


Mensajes nuevos:

 Entrada (10)

Carpetas:

 Entrada (25) (10) Salida Papelera Spam

Cuota de disco:


(119.97 de 500 MB 23 %). Anterior  Volver  Siguiente  Responder  Resp. todos 
 Reenviar  Borrar  Imprimible

Convocatoria de una reunión ordinaria de la CGC el martes 11 de Junio a las 11:30 horas

Emisor: Comision de Garantia de Calidad Escuela de Ingenieria Naval y Oceanica <calidad.navales@uca.es>

Destinatario: fatima.quesadasilva@alum.uca.es, joseantonio.gonzllorente@alum.uca.es, jose.carmona@uca.es, mariadolores.perea@uca.es, julio.reyes@uca.es, jagllorente@hotmail.com, josejuan.alonso@uca.es, andres.yañez@uca.es, paco.pacheco@uca.es, gustavo.cifredo@uca.es

Fecha: 07 de junio de 2013 12:23:52

Organización: Universidad de Cadiz

Estimados compañer@s,

Siguiendo instrucciones del Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad, os convoco a una reunión **ordinaria** el próximo **martes 11 de Junio a las 11:30 horas en el Aula Europa** de la Escuela con los siguientes puntos como orden del día:

- 1.- Aprobación de las actas de las sesiones anteriores.
- 2.- Informe del coordinador del grado.
- 3.- Curso propio de adaptación al grado para ITN.
- 4.- Tasas de éxito y rendimiento de los cursos 2010-11 y 2011-12.
- 5.- Criterios de reconocimiento de la materia de prácticas en empresa.
- 6.- Informe y análisis de los BAUs.
- 7.- Aprobación de los documentos del SGIC.
- 8.- Asuntos de trámite.
- 9.- Ruegos y preguntas.

Un cordial saludo.

Andrés Yáñez Escolano
Secretario de la CGC Anterior  Volver  Siguiente  Responder  Resp. todos 
 Reenviar  Borrar  ImprimibleSeleccionar una carpeta:  Código fuente del mensaje

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD

Lugar: Aula Europa

Día: 11 de Junio de 2013

Hora: 11:40 a 13:32 horas

Orden del Día

1. Aprobación de las actas de las sesiones anteriores.
2. Informe del coordinador del grado.
3. Título propio de adaptación al grado para ITN.
4. Tasas de éxito y rendimiento de los cursos 2010-11 y 2011-12.
5. Criterios de reconocimiento de la materia de prácticas en empresa.
6. Informe y análisis de los BAUs.
7. Aprobación de los documentos del SGIC.
8. Asuntos de trámite.
9. Ruegos y preguntas.

Asistentes

Asisten a la reunión de la Comisión de Garantía de Calidad (CGC):

- Francisco José Pacheco Romero (Director de la Escuela y Presidente de la CGC)
- Gustavo Cifredo Chacón (Coordinador del Grado)
- Julio Reyes Pérez (Subdirector de Ordenación Académica)
- M^a Dolores Perea Barberá (Subdirectora y Responsable de Movilidad y de Orientación)
- Agustín José Carmona Lorente (representante del Personal de Administración y Servicios)
- José Antonio González Llorente (representante de los alumnos)
- Andrés Yáñez Escolano (representante del Personal Docente e Investigador)

Excusan su inasistencia:

- José Juan Alonso del Rosario (representante del Personal Docente e Investigador)
- Fátima Quesada Silva (representante de los alumnos)

Desarrollo y Acuerdos

1. Aprobación de las actas de las sesiones anteriores.

Se aprueba por asentimiento el acta de la reunión extraordinaria celebrada el día 24 de Abril de 2013.

2. Informe del Coordinador de Grado.

El Coordinador de grado nos informa de la reunión mantenida con la Vicerrectora de Prospectiva y Calidad de la UCA el 29 de Mayo de 2013 donde los aspectos más relevantes a destacar son:

- Hay retraso en el envío de los informes de seguimiento de los títulos por parte de la Agencia Andaluza del Conocimiento (AAC). El año pasado se recibieron en Noviembre en lugar de Junio.
- Este año el retraso será aún mayor debido a:
 - Se ha producido hace unos meses la dimisión del responsable de la AAC y aún está pendiente el nombramiento del nuevo responsable.
 - La aplicación informática de la AAC para subir la documentación relacionada con los grados comenzó a funcionar tarde y con un formato diferente al que había sido proporcionado a las Universidades.
 - Falta de personal al estar todos los agentes ocupados con los másteres y doctorados.

Como medida de protesta, todas las universidades andaluzas decidieron no presentar los informes de autoseguimiento, aunque si han sido subidas a la aplicación las modificaciones a la memoria de los títulos de grado por parte de la UCA.

La principal consecuencia de esta situación es que existen modificaciones aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UCA pendientes de verificación por parte de la AAC. Ante la insistencia por parte de los asistentes a la reunión, el Vicerrector de Docencia y Formación propuso llevar a cabo estos cambios para el próximo curso académico, aún no teniendo el visto bueno de la AAC.

Una vez informados, la CGC decide solicitar a la Junta de Escuela que realice una petición al Vicerrectorado de Docencia y Formación para que refleje por escrito el compromiso adquirido durante la reunión. Se aprueba por unanimidad.

El Coordinador de Grado también informa que a día de hoy hay fichas 1B del actual curso académico que no se atienen a lo expuesto en la Memoria de Grado. Estas fichas no tienen el visto bueno del Coordinador, pero sí del Departamento responsable de impartir su docencia. Se ha informado de la situación al Vicerrectorado de Ordenación Académica y la Inspección General de Servicios, que se reunieron con el departamento implicado, pero a día de hoy la fichas 1B no se han modificado. El equipo directivo manifiesta que el objetivo que se pretende a estas alturas del curso no es ya la corrección de los contenidos de las fichas, sino evitar que esto vuelva a ocurrir el próximo curso académico.



3. Título propio de adaptación al Grado de ITN.

Hasta ahora sólo existe una vía para acceder al Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima por parte de los alumnos titulados en I.T. Naval. Esta aparece en la Memoria del Grado y consiste en convalidar las asignaturas siguiendo unas tablas de adaptación, cursar el resto de los créditos, justificar el certificado B1 de inglés y realizar el proyecto fin de grado.

En la reunión mantenida con el Vicerrector de Docencia y Formación el 29 de Mayo de 2013 se presenta una nueva vía, consistente en realizar un título propio de 36 créditos como máximo que deberá ser verificado por la Agencia Andaluza del Conocimiento. El IT Naval, una vez superado este curso, deberá matricularse del grado y solicitar la convalidación. Una vez aceptada, acreditar el nivel B1 de inglés y realizar el proyecto fin de grado.

Esta segunda vía supone cursar un número considerablemente menor de créditos y puede plantearse como docencia ordinaria o como título propio. En este último caso debe autofinanciarse, pero tratando de mantener un precio equiparable a las tasas oficiales.

4. Tasas de éxito y rendimiento de los cursos 2010-11 y 2011-12.

Se le solicitado a la Inspección General de Servicios las tasas de éxito y de rendimiento durante los cursos 2010-11 y 2011-12. Del análisis de estos datos se puede observar que no hay ninguna asignatura con una tasa de rendimiento por debajo del 30%.

El equipo directivo ha solicitado un informe a los departamentos responsables de la docencia de las asignaturas con peores y mejores valores de tasa de éxito. En concreto de las tres asignaturas que ofrecen los mejores resultados y las tres que ofrecen los peores. Se han recibido prácticamente todos los informes menos los del Dpto. de Construcciones Navales.

La CGC propone extender esta petición de estos informes a aquellas asignaturas que tienen unos valores de tasa de éxito por encima del 90% y por debajo del 50%. Así como informar de la falta de colaboración del Dpto. de Construcciones Navales a la Inspección General de Servicios.

5. Criterios de reconocimiento de la materia de prácticas en empresa.

Se ha elevado una consulta al Vicerrectorado de Alumnos para conocer la existencia de criterios generales de reconocimiento propuestos por la UCA. No ha habido respuesta.

Ante la necesidad de dar una respuesta al alumnado, la CGC realiza la siguiente propuesta que se elevará a Junta de Escuela para su aprobación:

- Se reconocen sólo prácticas extracurriculares.
- Deben tener lugar durante el periodo en el alumno cursa el Grado.
- Con una duración de al menos 6 meses.
- Deben tener lugar en empresas del sector marítimo-naval.



6. Informe y análisis de los BAUs.

El Director de la Escuela pasa a enumerar las peticiones recibidas a través del BAU:

- Se ha cerrado una reclamación abierta el 10 de Diciembre sobre la existencia de fichas 1B que no estaban públicas. Se hicieron públicas, pero, aunque tenían el visto bueno del dpto. responsable, no tenían el del Coordinador de Grado. La respuesta de la Inspección General de Servicios es que hay que corregirlas, pero que la reclamación ha sido resuelta.
- Sigue abierta desde el 18 de Diciembre una reclamación de un profesor que encontró escombros en un laboratorio. Se elevó al responsable de Infraestructura, pero no ha habido respuesta.
- Se ha cerrado una reclamación realizada por alumnos sobre la metodología docente empleada en unas asignaturas de segundo curso. Como el Centro no puede intervenir en esos aspectos, ha trasladado la reclamación al departamento responsable de la docencia de esas asignaturas. El Director se ha reunido con la Directora del Departamento y se tiene constancia de la existencia de reuniones entre la Directora del departamento y el profesor responsable.
- Se encuentra abierta una reclamación reciente sobre un cambio imprevisto en el calendario de exámenes de una asignatura de tercer curso. Se debe a la existencia en Abril de un examen de una asignatura del primer semestre. Se ha realizado una consulta sobre este hecho a la Oficina de Normativas.

7. Aprobación de los documentos del SGIC.

Se aprueban por asentimiento de los registros RSGI-PC09-02 y RSGI-PC09-03 del SGIC.
Se adjuntan copias de los mismos al acta.

8. Asuntos de trámite.

Dos alumnos a los que se les contestó negativamente a la reclamación presentada por la resolución de la ampliación de matrícula de esta Comisión insisten en dicha ampliación ampliando los argumentos.

La CGC informa que no procede.

9. Ruegos y preguntas.

No hay.

Y no habiendo más asuntos a tratar a las 13:32 horas se levanta la sesión, de la cual, con el Visto Bueno del Sr. Presidente, y como Secretario doy fe.

Secretario



Andrés Yáñez Escolano

Vº Bº Presidente



Fco. José Pacheco Romero

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD

Lugar: Aula Europa

Día: 11 de Junio de 2013

Hora: 13:40 a 13:32 horas

Orden del Día

1. Aprobación de las actas de las sesiones anteriores.
2. Informe del coordinador del grado.
3. Título propio de adaptación al grado para ITN.
4. Tasas de éxito y rendimiento de los cursos 2010-11 y 2011-12.
5. Criterios de reconocimiento de la materia de prácticas en empresa.
6. Informe y análisis de los BAUs.
7. Aprobación de los documentos del SGIC.
8. Asuntos de trámite.
9. Ruegos y preguntas.

Asistentes

Asisten a la reunión de la Comisión de Garantía de Calidad (CGC):

- Francisco José Pacheco Romero (Director de la Escuela y Presidente de la CGC)
- Gustavo Cifredo Chacón (Coordinador del Grado)
- Julio Reyes Pérez (Subdirector de Ordenación Académica)
- M^a Dolores Perea Barberá (Subdirectora y Responsable de Movilidad y de Orientación)
- Agustín José Carmona Lorente (representante del Personal de Administración y Servicios)
- José Antonio González Llorente (representante de los alumnos)
- Andrés Yáñez Escolano (representante del Personal Docente e Investigador)



Excusan su inasistencia:

- José Juan Alonso del Rosario (representante del Personal Docente e Investigador)
- Fátima Quesada Silva (representante de los alumnos)

Desarrollo y Acuerdos

1. Aprobación de las actas de las sesiones anteriores.

Se aprueba por asentimiento el acta de la reunión extraordinaria celebrada el día 24 de Abril de 2013.

2. Informe del Coordinador de Grado.

El Coordinador de grado nos informa de la reunión mantenida con la Vicerrectora de Prospectiva y Calidad de la UCA el 29 de Mayo de 2013 donde los aspectos más relevantes a destacar son:

- Hay retraso en el envío de los informes de seguimiento de los títulos por parte de la Agencia Andaluza del Conocimiento (AAC). El año pasado se recibieron en Noviembre en lugar de Junio.
- Este año el retraso será aún mayor debido a:
 - Se ha producido hace unos meses la dimisión del responsable de la AAC y aún está pendiente el nombramiento del nuevo responsable.
 - La aplicación informática de la AAC para subir la documentación relacionada con los grados comenzó a funcionar tarde y con un formato diferente al que había sido proporcionado a las Universidades.
 - Falta de personal al estar todos los agentes ocupados con los másteres y doctorados.

Como medida de protesta, todas las universidades andaluzas decidieron no presentar los informes de autoseguimiento, aunque si han sido subidas a la aplicación las modificaciones a la memoria de los títulos de grado por parte de la UCA.

La principal consecuencia de esta situación es que existen modificaciones aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UCA pendientes de verificación por parte de la AAC. Ante la insistencia por parte de los asistentes a la reunión, el Vicerrector del Docencia y Formación propuso llevar a cabo estos cambios para el próximo curso académico, aún no teniendo el visto bueno de la AAC.

Una vez informados, la CGC decide solicitar a la Junta de Escuela que realice una petición al Vicerrectorado de Docencia y Formación para que refleje por escrito el compromiso adquirido durante la reunión. Se aprueba por unanimidad.

El Coordinador de Grado también informa que a día de hoy hay fichas 1B del actual curso académico que no se atienen a lo expuesto en la Memoria de Grado. Estas fichas no tienen el visto bueno del Coordinador, pero sí del Departamento responsable de impartir su docencia. Se ha informado de la situación al Vicerrectorado de Ordenación Académica y la Inspección General de Servicios, que se reunieron con el departamento implicado, pero a día de hoy la fichas 1B no se han modificado. El equipo directivo manifiesta que el objetivo que se pretende a estas alturas del curso no es ya la corrección de los contenidos de las fichas, sino evitar que esto vuelva a ocurrir el próximo curso académico.



3. Título propio de adaptación al Grado de ITN.

Hasta ahora sólo existe una vía para acceder al Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima por parte de los alumnos titulados en I.T. Naval. Esta aparece en la Memoria del Grado y consiste en convalidar las asignaturas siguiendo unas tablas de adaptación, cursar el resto de los créditos, justificar el certificado B1 de inglés y realizar el proyecto fin de grado.

En la reunión mantenida con el Vicerrector de Docencia y Formación el 29 de Mayo de 2013 se presenta una nueva vía, consistente en realizar un título propio de 36 créditos como máximo que deberá ser verificado por la Agencia Andaluza del Conocimiento. El IT Naval, una vez superado este curso, deberá matricularse del grado y solicitar la convalidación. Una vez aceptada, acreditar el nivel B1 de inglés y realizar el proyecto fin de grado.

Esta segunda vía supone cursar un número considerablemente menor de créditos y puede plantearse como docencia ordinaria o como título propio. En este último caso debe autofinanciarse, pero tratando de mantener un precio equiparable a las tasas oficiales.

4. Tasas de éxito y rendimiento de los cursos 2010-11 y 2011-12.

Se la solicitado a la Inspección General de Servicios las tasas de éxito y de rendimiento durante los cursos 2010-11 y 2011-12. Del análisis de estos datos se puede observar que no hay ninguna asignatura con una tasa de rendimiento por debajo del 30%.

El equipo directivo ha solicitado un informe a los departamentos responsables de la docencia de las asignaturas con peores y mejores valores de tasa de éxito. En concreto de las tres asignaturas que ofrecen los mejores resultados y las tres que ofrecen los peores. Se han recibido prácticamente todos los informes menos los del Dpto. de Construcciones Navales.

La CGC propone extender esta petición de estos informes a aquellas asignaturas que tienen unos valores de tasa de éxito por encima del 90% y por debajo del 50%. Así como informar de la falta de colaboración del Dpto. de Construcciones Navales a la Inspección General de Servicios.

5. Criterios de reconocimiento de la materia de prácticas en empresa.

Se ha elevado una consulta al Vicerrectorado de Alumnos para conocer la existencia de criterios generales de reconocimiento propuestos por la UCA. No ha habido respuesta.

Ante la necesidad de dar una respuesta al alumnado, la CGC realiza la siguiente propuesta que se elevará a Junta de Escuela para su aprobación:

- Se reconocen sólo prácticas extracurriculares.
- Deben tener lugar durante el periodo en el alumno cursa el Grado.
- Con una duración de al menos 6 meses.
- Deben tener lugar en empresas del sector marítimo-naval.



6. Informe y análisis de los BAUs.

El Director de la Escuela pasa a enumerar las peticiones recibidas a través del BAU:

- Se ha cerrado una reclamación abierta el 10 de Diciembre sobre la existencia de fichas 1B que no estaban públicas. Se hicieron públicas, pero, aunque tenían el visto bueno del dpto. responsable, no tenían el del Coordinador de Grado. La respuesta de la Inspección General de Servicios es que hay que corregirlas, pero que la reclamación ha sido resuelta.
- Sigue abierta desde el 18 de Diciembre una reclamación de un profesor que encontró escombros en un laboratorio. Se elevó al responsable de Infraestructura, pero no ha habido respuesta.
- Se ha cerrado una reclamación realizada por alumnos sobre la metodología docente empleada en unas asignaturas de segundo curso. Como el Centro no puede intervenir en esos aspectos, ha trasladado la reclamación al departamento responsable de la docencia de esas asignaturas. El Director se ha reunido con la Directora del Departamento y se tiene constancia de la existencia de reuniones entre la Directora del departamento y el profesor responsable.
- Se encuentra abierta una reclamación reciente sobre un cambio imprevisto en el calendario de exámenes de una asignatura de tercer curso. Se debe a la existencia en Abril de un examen de una asignatura del primer semestre. Se ha realizado una consulta sobre este hecho a la Oficina de Normativas.

7. Aprobación de los documentos del SGIC.

Se aprueban por asentimiento de los registros RSGI-PC09-02 y RSGI-PC09-03 del SGIC.
Se adjuntan copias de los mismos al acta.

8. Asuntos de trámite.

Dos alumnos a los que se les contestó negativamente a la reclamación presentada por la resolución de la ampliación de matrícula de esta Comisión insisten en dicha ampliación ampliando los argumentos.

La CGC informa que no procede.

9. Ruegos y preguntas.

No hay.

Y no habiendo más asuntos a tratar a las 13:32 horas se levanta la sesión, de la cual, con el Visto Bueno del Sr. Presidente, y como Secretario doy fe.

Secretario



Andrés Yáñez Escolano

Vº Bº Presidente



Fco. José Pacheco Romero

RSGI-PC09-02

PLAN DOCENTE DEL TÍTULO

DEL CURSO 2011-2012 EN EL

GRADO DE ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA



RESUMEN DE REVISIONES		
Número	Fecha	Modificaciones
0		Versión inicial
1		Versión aprobada por CGC
2		Versión aprobada por Junta de Escuela

Introducción

En el curso académico 2011/2012 comenzará a impartirse en nuestra Escuela el segundo curso del Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima, y dejándose de impartir el segundo curso del Título de Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Estructuras Marinas, y el de Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque.

Seguindo las Instrucciones del VPOA sobre Coordinación de los Planes de Ordenación, la dirección de la Escuela ha elaborado la presente propuesta de Plan Docente para la Titulación de Graduado Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima. Está se divide en los siguientes contenidos:

- Calendario Académico del curso 2011-2012. Pág. 2.
- Número de Grupos y número de Créditos que tiene cada una de las actividades de cada una de las asignaturas del primero y segundo de grado. Pág. 4.
- Horarios correspondientes al curso 2011/2012. Pág. 11.
- Calendario de Exámenes. Pág.31.

I. CALENDARIO ACADÉMICO 2011/2012

El curso académico 2011- 2012 comprenderá 262 días hábiles a efectos académicos, de los cuales 29 días serán hábiles académicos, no lectivos, y los restantes 233 días hábiles académicos, se distribuirán de la siguiente forma:

- El primer semestre y, por consiguiente, el curso académico comenzará el día 21 de septiembre de 2011. El primer semestre concluirá el día 12 de febrero de 2012, si bien el periodo de docencia de las enseñanzas oficiales finalizará el día 19 de enero de 2012 para dar paso al periodo de evaluación de la convocatoria oficial de febrero. Dicha convocatoria estará comprendido entre el 20 de enero de 2012 y el día 10 de febrero de 2012, en el que estarán incluidos los llamamientos especiales.
- El segundo semestre comenzará el día 13 de febrero de 2012 y finalizará el día 20 de septiembre de 2012 si bien el periodo de las enseñanzas oficiales finalizará el día 2 de junio de 2012 para dar paso al periodo de evaluación de la convocatoria de junio. Dicho periodo comenzará el día 4 de junio de 2012 y finalizará el día 6 de julio de 2012, en el que quedarán incluidos los llamamientos especiales. La convocatoria de septiembre comenzará el día 1 de septiembre de 2012 y finalizará el día 17 de septiembre de 2012, en el que quedarán incluidos los llamamientos especiales.

Cada semestre tiene una duración de 14 semanas. En el siguiente recuadro se adjunta el calendario, en donde en color rojo están señalados aquellos días no lectivos.

II. NÚMERO DE GRUPOS Y NÚMERO DE CRÉDITOS QUE TIENE CADA UNA DE LAS ACTIVIDADES DE CADA UNA DE LAS ASIGNATURAS DEL PRIMERO Y SEGUNDO DE GRADO.

1º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA

1º Semestre												
Semana	Septiembre-2011											
	L	M	Mi	J	V	S	D					
				1	2	3	4					
	5	6	7	8	9	10	11					
	12	13	14	15	16	17	18					
Acoigida 1	26	27	28	29	30		25					
Octubre-2011												
	L	M	Mi	J	V	S	D					
1							2					
2	3	4	5	6	7	8	9					
3	10	11	12	13	14	15	16					
4	17	18	19	20	21	22	23					
5	24	25	26	27	28	29	30					
6	31											
Noviembre-2011												
	L	M	Mi	J	V	S	D					
6		1	2	3	4	5	6					
7	7	8	9	10	11	12	13					
8	14	15	16	17	18	19	20					
9	21	22	23	24	25	26	27					
10	28	29	30									
Diciembre-2011												
	L	M	Mi	J	V	S	D					
10				1	2	3	4					
	5	6	7	8	9	10	11					
11	12	13	14	15	16	17	18					
12	19	20	21	22								
Enero-2012												
	L	M	Mi	J	V	S	D					
13	9	10	11	12	13	14	15					
14	16	17	18	19	20	21	22					
Exámenes	23	24	25	26	27	28	29					
Exámenes	30	31										
Febrero-2012												
Exámenes	L	M	Mi	J	V	S	D					
Exámenes		1	2	3	4	5						
Exámenes	6	7	8	9	10	11	12					

2º Semestre												
Semana	Febrero-2012											
	L	M	Mi	J	V	S	D					
1	13	14	15	16	17	18	19					
Carnaval	20	21	22	23	24	25	26					
2	27	28	29									
Marzo-2012												
	L	M	Mi	J	V	S	D					
2				1	2	3	4					
3	5	6	7	8	9	10	11					
4	12	13	14	15	16	17	18					
5	19	20	21	22	23	24	25					
6	26	27	28	29	30	31						
Abril-2012												
	L	M	Mi	J	V	S	D					
6							1					
S. Santa												
7	9	10	11	12	13	14	15					
8	16	17	18	19	20	21	22					
9	23	24	25	26	27	28	29					
10	30											
Mayo-2012												
	L	M	Mi	J	V	S	D					
10		1	2	3	4	5	6					
11	7	8	9	10	11	12	13					
12	14	15	16	17	18	19	20					
13	21	22	23	24	25	26	27					
14	28	29	30	31								
Junio-2012												
	L	M	Mi	J	V	S	D					
14				1	2	3	4					
Exámenes	4	5	6	7	8	9	10					
Exámenes	11	12	13	14	15	16	17					
Exámenes	18	19	20	21	22	23	24					
Exámenes	25	26	27	28	29	30						

1º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA											
1º Semestre											
Asignatura (CLAVE)	A-teoría		B-Problemas		C-Informática		D-Laboratorio				
	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos			
Química para la Ing. (QU)	40	1	10	A-B	10	G1-G2-G3-G4	10	L1-L2-L3-L4			
Geom. y Dibujo Téc. (GED)	40	1	10	A-B	10	G1-G2-G3-G4					
Física (FIS)	40	1	10	A-B			10	L1-L2-L3-L4			
Cálculo (CAL)	30	1	15	A-B	15	G1-G2-G3-G4					
Informática aplicada (INF)	30	1			30	G1-G2-G3-G4					
2º Semestre											
Asignatura (CLAVE)	A-teoría		B-Problemas		C-Informática		D-Laboratorio				
	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos			
Álgebra y Geometría (ALG)	40	1	10	A-B	10	G1-G2-G3-G4					
Org. de empresa (ORG)	40	1	20	A-B							
Física II (FISII)	40	1	10	A-B			10	L1-L2-L3-L4			
Principios de Ing. Naval (PINV)*	40	1	10	A-B							
Estadística y Opl. (EST)	40	1	10	A-B	10	G1-G2-G3-G4					

2º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA										
1º Semestre										
Asignatura (CLAVE)	A-teoría		B-Problemas		C-Informática		D-Laboratorio			
	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos		
Ampliación de Mat. (AM)	30	1	15	A-B	15	G1-G2-G3				
Diseño de planos de IM (DIM)	30	1	15	A/B	15	G1-G2				
Clenc. T. de los Mater. (CTM)*	36	1	8	A-B			10	L1-L2-L3-L4		
Diseño de planos de AN DAN	30	1	15	A-B	15	G1-G2				
Electro aplicada al Buque (EAB)	30	1	10	A-B	10	G1-G2-G3-G4	10	L1-L2-L3-L4		
Mecánica de Fluidos (MF)	40	1	10	A-B			10	L1-L2-L3-L4		
2º Semestre										
Asignatura (CLAVE)	A-teoría		B-Problemas		C-Informática		D-Laboratorio			
	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos		
Fund. Teoría del Buque (FTB)	40	1	15	A-B			5	L1-L2-L3-L4		
Sistemas de Prop. (PRO)	40	1	10	A-B			10	L1-L2-L3-L4		
Termodinámica (TER)	40	1	10	A-B	5	G1-G2-G3-G4	5	L1-L2-L3-L4		
Elast. y Resistencia (ERM)	40	1	15	A-B			5	L1-L2-L3-L4		
Electro. Aut. de Control (EAC)	30	1	10	A-B			15	L1-L2-L3-L4		

Actividades y aulas.

En la propuesta que se presenta tendremos en cuenta que las clases de teoría se realizarán en un solo grupo. En las clases de problemas el grupo se desdobra en dos, indicándose con las letras A y B, salvo la asignatura de segundo curso de Diseño e Interpretación de Ingeniería Marítima (DIM) con un solo grupo de problemas. Las clases prácticas de ordenador (grupos G) o de laboratorio (grupos L) se han intentado agrupar a lo largo de 5 semanas, distribuidas a lo largo del semestre, salvo algunas de ellas que se distribuyen a lo largo del curso.

Denominación de asignaturas, tipo de actividad y aulas:

PRIMER CURSO		
DENOMINACIÓN	ACTIVIDAD	AULA
FISI, QUI, CAL	Teoría	Aula 12
INF, GED		
ALG, ORG,	Teoría	Aula 12
FISI, PIN, EST		
GRUPOS A, B, A/B	Problemas o seminarios	Grupo A: Aula 12 Grupo B: Aula 23
GRUPOS G1, G2, G3, G4	Aulas de informática	Excepto GED-A y GED-B: Aula 22 http://www.uca.es/centro/1C08/guiaacademica/curso/practicas-de-informatica-grado-arq-naval-e-ing-maritima.pdf
GRUPOS L1, L2, L3, L4	Laboratorios	QUI = SÓTANO 412-413 FISI Y FISI= 503

SEGUNDO CURSO		
DENOMINACIÓN	ACTIVIDAD	AULA
AM, CTM, EAB, MF	Teoría	Oficina Técnica 1 (OT1)
DIM, DAN	Teoría	Aula 22
FTB, PRO, TER, ERM, EAC	Teoría	Oficina Técnica 1 (OT1)
GRUPOS A, B, A/B	Problemas o seminarios	Grupo A: OT 1 Grupo B: Aula 24 Excepto: DIM-A/B, DAN-A, DAN-B: Aula 22 EAB-B: Aula 28, salvo el 4 noviembre (Aula 24)
GRUPOS G1, G2, G3, G4	Aulas de informática	http://www.uca.es/centro/1C08/guiaacademica/curso/practicas-de-informatica-grado-arq-naval-e-ing-maritima.pdf
GRUPOS L1, L2, L3, L4	Laboratorios	MF= 503 CTM=SÓTANO B 102 EAB L1a L4=108 SÓTANO B EAB G1a G4=110 SÓTANO B
GRUPOS X1, X2, X3, X4	Especiales	Aula Europa

Distribución de alumnos por grupos de actividades**PRIMER CURSO (Según letra inicial del primer apellido)***Seminarios de Problemas*

Apellidos de la A a la G	Apellidos de la H a la Z
Grupo A	Grupo B

Actividades en Aulas Informatizadas

de la A a la C	de la D a la G	de la H a la P	de la Q a la Z
G1	G2	G3	G4

Prácticas de Laboratorio o Taller

de la A a la C	de la D a la G	de la H a la P	de la Q a la Z
L1	L2	L3	L4

Distribución de alumnos por grupos de actividades

SEGUNDO CURSO

(IVARIÁN LOS GRUPOS SEGÚN LA ASIGNATURA!)

Seminarios de Problemas (excepto DIM con un sólo grupo A/B)

Apellidos de la A a MARÍN	Apellidos de MÁRQUEZ a la Z
Grupo A	Grupo B

Prácticas de Laboratorio o Taller

de la A a FENTANES	de FIDALGO a MARÍN	de MÁRQUEZ a PEREA	de POMARES a la Z
L1	L2	L3	L4

TERMODINÁMICA: Actividades en Aulas Informatizadas

de la A a FENTANES	de FIDALGO a MARÍN	de MÁRQUEZ a PEREA	de POMARES a la Z
G1	G2	G3	G4

DIN y DAN: Actividades en Aulas Informatizadas

Apellidos de la A a MARÍN	Apellidos de MÁRQUEZ a la Z
Grupo G1	Grupo G2

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS: Actividades en Aulas Informatizadas

CTM: Aula Europa

de la A a GALLEGO	de GARCÍA a NAVAS	de ORTIZ a la Z
G1	G2	G3
X1	X2	X3

**1º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA
(1º SEMESTRE)**

PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA

CÁLCULO: TODOS LOS GRUPOS (1,2,3 Y 4) (AULA 30 INFORMÁTICA DEL CASEM)

INFORMÁTICA: GRUPOS 2 Y 3 (AULA 30 INFORMÁTICA DEL CASEM, PALA A)
GRUPOS 1 Y 4 (AULA 31 INFORMÁTICA DEL CASEM)

EXCEPTO LOS SIGUIENTES DÍAS:

- 2 NOVIEMBRE: GRUPO 4 (AULA 3 INFORMÁTICA DEL CASEM)
- 16 NOVIEMBRE: GRUPO 3 (AULA 1 INFORMÁTICA DEL CASEM)
- GRUPO 4 (AULA 30 DE DOCENCIA DEL CASEM, PALA B)
- 14 DICIEMBRE: GRUPO 3 (AULA 30 DE DOCENCIA DEL CASEM, PALA B)
- GRUPO 4 (AULA 26 DEL CASEM)
- 11 ENERO: GRUPO 3 (AULA 2 INFORMÁTICA DEL CASEM)

GEOMETRÍA Y DIBUJO TÉCNICO:

- 21 NOVIEMBRE: GRUPO 4 (AULA 26 DEL CASEM)
- 22 NOVIEMBRE: GRUPO 1 (AULA 31 INFORMÁTICA DEL CASEM)
- 23 NOVIEMBRE: GRUPO 2 (AULA 30 DE DOCENCIA DEL CASEM, PALA B)
- 24 NOVIEMBRE: GRUPO 3 (AULA 31 INFORMÁTICA DEL CASEM)
- DEL 19 AL 22 DICIEMBRE: TODOS LOS GRUPOS (AULA 2 INFORMÁTICA DEL CASEM)
- 16 ENERO: GRUPO 4 (AULA 3 INFORMÁTICA DEL CASEM)
- 17 ENERO: GRUPO 1 (AULA 2 INFORMÁTICA DEL ATUARIO SUR)
- 18 Y 19 ENERO: GRUPOS 2 Y 3 (AULA 2 INFORMÁTICA DEL CASEM)

2º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA
(1º SEMESTRE)

PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS: TODOS LOS GRUPOS (1,2 Y 3) (AULA 31 INFORMÁTICA DEL CASEM)

DISEÑO DE INGENIERÍA MARÍTIMA: TODOS LOS GRUPOS (1 Y 2) (AULA 1 INFORMÁTICA DEL AULARIO SUR)

EXCEPTO LOS SIGUIENTES DÍAS:

10 NOVIEMBRE: GRUPO 2 (AULA 31 INFORMÁTICA DEL CASEM)

17 NOVIEMBRE: TODOS LOS GRUPOS (AULA 1 INFORMÁTICA DEL CASEM)

24 NOVIEMBRE: GRUPO 1 (AULA 30 INFORMÁTICA DEL CASEM, PALA A)

9 ENERO: GRUPO 1 (AULA 3 INFORMÁTICA DEL CASEM)

11 ENERO: GRUPO 2 (AULA 30 DE DOCENCIA DEL CASEM, PALA B)

DISEÑO DE ARQUITECTURA NAVAL: TODOS LOS GRUPOS (1 Y 2) (AULA 1 INFORMÁTICA DEL AULARIO SUR)

EXCEPTO LOS SIGUIENTES DÍAS:

25 OCTUBRE: TODOS LOS GRUPOS (AULA 2 INFORMÁTICA DEL AULARIO SUR)

27 OCTUBRE: GRUPO 2 (AULA 30 INFORMÁTICA DEL CASEM, PALA A)

15 NOVIEMBRE: GRUPO 2 (AULA 1 INFORMÁTICA DEL CASEM)

30 NOVIEMBRE: GRUPO 1 (AULA 30 DE DOCENCIA DEL CASEM, PALA B)

ELECTRÓNICA APLICADA AL BUQUE: TODOS LOS GRUPOS (1, 2, 3 Y 4) (TALLER 110)

1º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA
(2º SEMESTRE)

PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA

ÁLGEBRA: TODOS LOS GRUPOS (1,2,3 Y 4) AULA 30 INFORMÁTICA DEL CASEM, PALA A

ESTADÍSTICA: TODOS LOS GRUPOS (1,2,3 Y 4) AULA 31 INFORMÁTICA DEL CASEM

III. HORARIOS CORRESPONDIENTES AL CURSO 11-12.

1º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA (1º SEMESTRE)

SEMANA 1 (26-Septiembre al 30-Septiembre)				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
08:30-09:30	QUI		INF	
09:30-10:30	QUI		INF	QUI
10:30-11:30	CAL		CAL	INF
11:30-12:30	CAL		CAL	INF
12:30-13:30		FISI		FISI
13:30-14:30		FISI		FISI
16:00-17:00		GED		GED
17:00-18:00		GED		GED
SEMANA 2 (3-October al 7-October)				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
08:30-09:30	QUI		INF	
09:30-10:30	QUI		INF	QUI
10:30-11:30	CAL		CAL	INF
11:30-12:30	CAL		CAL	INF
12:30-13:30	FIS-B		FIS-A	
13:30-14:30	FIS-B		FIS-A	
16:00-17:00		GED		GED
17:00-18:00		GED		GED
18:00-19:00		GED-A		GED-B
19:00-20:00		GED-A		GED-B
SEMANA 3 (10-October al 14-October)				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
08:30-09:30	QUI	INF		FISI
09:30-10:30	QUI	INF		FISI
10:30-11:30	CAL	FISI		FISI
11:30-12:30	CAL	FISI		FISI
12:30-13:30	FISI	CAL-A/QUI-B		CAL-B/QUI-A
13:30-14:30	FISI	CAL-A/QUI-B		CAL-B/QUI-A
16:00-17:00		GED		GED
17:00-18:00		GED		GED
18:00-19:00		GED-A		GED-B
19:00-20:00		GED-A		GED-B
SEMANA 4 (17-October al 21-October) (Prácticas)				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
08:30-09:30	FISI-L1	CAL-G3	FISI-L3	CAL-G1
09:30-10:30	CAL-G2/FISI-L1	CAL-G3	CAL-G4/FISI-L3	CAL-G1
10:30-11:30	CAL-G2/QUI-L1	CAL-G3/FISI-L2	CAL-G4/QUI-L3	CAL-G1/FISI-L4
11:30-12:30	CAL-G2/QUI-L1	FISI-L2	CAL-G4/QUI-L3	FISI-L4
12:30-13:30		QUI-L2		QUI-L4
13:30-14:30		QUI-L2		QUI-L4
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1	GED-A	INF-G3/INF-G4	GED-B
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1	GED-A	INF-G3/INF-G4	GED-B
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1	GED-A	INF-G3/INF-G4	GED-B
19:00-20:00	INF-G2/INF-G1	GED-A	INF-G3/INF-G4	GED-B

SEMANA 5 (24-October al 28 de October)				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
08:30-09:30	QUI		INF	
09:30-10:30	QUI		INF	QUI
10:30-11:30	CAL	FISI	CAL	FISI
11:30-12:30	CAL	FISI	CAL	FISI
12:30-13:30	FIS-B/	CAL-A	FIS-A	CAL-B
13:30-14:30	FIS-B/	CAL-A	FIS-A	CAL-B
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1	GED	INF-G3/INF-G4	GED
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1	GED	INF-G3/INF-G4	GED
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1	GED-A	INF-G3/INF-G4	GED-B
19:00-20:00		GED-A		GED-B
SEMANA 6 (31-October al 4-Noviembre)				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
08:30-09:30	QUI		INF	FISI
09:30-10:30	QUI		INF	FISI
10:30-11:30	CAL		CAL	FISI
11:30-12:30	CAL		CAL	FISI
12:30-13:30				CAL-B/QUI-A
13:30-14:30				CAL-B/QUI-A
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1		INF-G3/INF-G4	GED
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1		INF-G3/INF-G4	GED
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1		INF-G3/INF-G4	GED
SEMANA 7 (7-Noviembre al 11-Noviembre) (Prácticas)				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
08:30-09:30	FISI-L1		FISI-L3	CAL-G1
09:30-10:30	CAL-G2/FISI-L1	CAL-G3	CAL-G4/FISI-L3	CAL-G1/FISI-L4
10:30-11:30	CAL-G2/QUI-L1	CAL-G3/FISI-L2	CAL-G4/QUI-L3	FISI-L4/CAL-G1
11:30-12:30	CAL-G2/QUI-L1	FISI-L2/CAL-G3	CAL-G4/QUI-L3	QUI-L4
12:30-13:30		QUI-L2		QUI-L4
13:30-14:30		QUI-L2		QUI-L4
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1	GED-A	INF-G3/INF-G4	GED-B
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1	GED-A	INF-G3/INF-G4	GED-B
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1		INF-G3/INF-G4	GED
SEMANA 8 (14-Noviembre al 18-Noviembre)				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
08:30-09:30	QUI		INF	QUI
09:30-10:30	QUI		INF	QUI
10:30-11:30	CAL		CAL	INF
11:30-12:30	CAL		CAL	INF
12:30-13:30		FISI		FISI
13:30-14:30		FISI		FISI
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1	GED	INF-G3/INF-G4	GED
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1	GED	INF-G3/INF-G4	GED
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1	GED-A	INF-G3/INF-G4	GED-B
19:00-20:00		GED-A		GED-B

SEMANA 9 (21-Noviembre al 25-Noviembre) (Prácticas)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30						
09:30-10:30	CAL-G2	CAL-G3	CAL-G4	CAL-G1		
10:30-11:30	CAL-G2/QUI-L1	CAL-G3/FISI-L2	CAL-G4/QUI-L3	CAL-G1/FISI-L4		ACTIVIDADES ACADÉMICAS
11:30-12:30	CAL-G2/QUI-L1	FISI-L2/CAL-G3	CAL-G4/QUI-L3	FISI-L4/CAL-G1		
12:30-13:30	FISI-L1/QUI-L2		FISI-L3/QUI-L4			
13:30-14:30	FISI-L1/QUI-L2		FISI-L3/QUI-L4			
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1/ GED-G4	GED-G1	INF-G3/INF-G4/ GED-G2	GED-G3		
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1/ GED-G4	GED-G1	INF-G3/INF-G4/ GED-G2	GED-G3		
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1/ GED-G4	GED-G1	INF-G3/INF-G4/ GED-G2	GED-G3		
19:00-20:00	GED-G4	GED-G1	GED-G2	GED-G3		
SEMANA 10 (28-Noviembre al 2-Diciembre)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	QUI		INF		QUI	
09:30-10:30	QUI		INF		QUI	
10:30-11:30	CAL	FISI	CAL	FISI	INF	
11:30-12:30	CAL	FISI	CAL	FISI	INF	
12:30-13:30	FIS-B	CAL-A/QUI-B	FIS-A	CAL-B/QUI-A		
13:30-14:30	FIS-B	CAL-A/QUI-B	FIS-A	CAL-B/QUI-A		
16:00-17:00		GED		GED		
17:00-18:00		GED		GED		
SEMANA DEL 5 AL 9 de Diciembre						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30						
09:30-10:30			ADD		AAD	
SEMANA 11 (12-Diciembre al 16-Diciembre)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	QUI		INF	QUI		
09:30-10:30	QUI		INF	QUI		
10:30-11:30	CAL	FISI	CAL-A	FISI		
11:30-12:30	CAL	FISI	CAL-B	FISI		
12:30-13:30	FIS-B	CAL-A/QUI-B	FIS-A	CAL-B/QUI-A		
13:30-14:30	FIS-B	CAL-A/QUI-B	FIS-A	CAL-B/QUI-A		
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1	GED	INF-G3/INF-G4	GED		
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1	GED	INF-G3/INF-G4	GED		
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1		INF-G3/INF-G4			
19:00-20:00						

SEMANA 12 (19-Diciembre al 23-Diciembre) (Prácticas)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30						
09:30-10:30	CAL-G2	CAL-G3	CAL-G4	CAL-G1		
10:30-11:30	CAL-G2/QUI-L1	CAL-G3/FISI-L2	CAL-G4/QUI-L3	CAL-G1/FISI-L4		
11:30-12:30	CAL-G2/QUI-L1	FISI-L2/CAL-G3	CAL-G4/QUI-L3	FISI-L4/CAL-G1		
12:30-13:30	FISI-L1/QUI-L2	QUI-L2	FISI-L3	QUI-L4		
13:30-14:30	FISI-L1/QUI-L2	QUI-L2	FISI-L3	QUI-L4		
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1/ GED-G4	GED-G1	INF-G3/INF-G4/ GED-G2	GED-G3		
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1/ GED-G4	GED-G1	INF-G3/INF-G4/ GED-G2	GED-G3		
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1/ GED-G4	GED-G1	INF-G3/INF-G4/ GED-G2	GED-G3		
SEMANA 13 (9-Enero al 13-Enero)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	QUI		FIS	QUI		
09:30-10:30	QUI		FIS	QUI		
10:30-11:30	CAL-B	FISI	CAL-A	FISI		
11:30-12:30	CAL-B	FISI	CAL-A	FISI		
12:30-13:30	FIS-B	CAL-A/QUI-B	FIS-A	CAL-B/QUI-A		
13:30-14:30	FIS-B	CAL-A/QUI-B	FIS-A	CAL-B/QUI-A		
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1	GED	INF-G3/INF-G4	GED		
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1	GED	INF-G3/INF-G4	GED		
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1		INF-G3/INF-G4			
SEMANA 14 (16-Enero al 20-Enero) (Prácticas)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30						
09:30-10:30	CAL-G2	CAL-G3	CAL-G4	CAL-G1		
10:30-11:30	CAL-G2/QUI-L1	CAL-G3/FISI-L2	CAL-G4/QUI-L3	CAL-G1/FISI-L4		
11:30-12:30	CAL-G2/QUI-L1	FISI-L2/CAL-G3	CAL-G4/QUI-L3	FISI-L4/CAL-G1		
12:30-13:30	FISI-L1/QUI-L2	QUI-L2	FISI-L3	QUI-L4		
13:30-14:30	FISI-L1/QUI-L2	QUI-L2	FISI-L3	QUI-L4		
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1/ GED-G4	/GED-G1	INF-G3/INF-G4/ GED-G2	GED-G3		
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1/ GED-G4	/GED-G1	INF-G3/INF-G4/ GED-G2	GED-G3		
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1/ GED-G4	/GED-G1	INF-G3/INF-G4/ GED-G2	GED-G3		

1º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA (2º SEMESTRE)

SEMANA 1 (13-Febrero al 17-Febrero)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	PIN	FISI-I	ALG	PIN	EST
09:30-10:30	PIN	FISI-I	ALG	PIN	EST
10:30-11:30	ALG	EST	ORG	FISI-I	ORG
11:30-12:30	ALG	EST	ORG	FISI-I	ORG
12:30-13:30	ALG	EST	ORG	FISI-I	ORG
13:30-14:30	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS (AAD)				
SEMANA 2 (17-Febrero al 2 de Marzo)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	PIN		ALG	PIN	EST
09:30-10:30	PIN		ALG	PIN	EST
10:30-11:30	ALG		ORG	FISI-I	ORG
11:30-12:30	ALG		ORG	FISI-I	ORG
12:30-13:30	FIS-A/EST-B		FIS-B/EST-A	ALG	
13:30-14:30	FIS-A/EST-B		FIS-B/EST-A	ALG	
SEMANA 3 (5-Marzo al 9-Marzo)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	PIN	FISI-I	ALG	PIN	EST
09:30-10:30	PIN	FISI-I	ALG	PIN	EST
10:30-11:30	ALG	EST	ORG	FISI-I	ORG
11:30-12:30	ALG	EST	ORG	FISI-I	ORG
12:30-13:30	EST	ORG-A/ALG-B	FISI-I	ORG-B/ALG-A	
13:30-14:30	EST	ORG-A/ALG-B	FISI-I	ORG-B/ALG-A	
SEMANA 4 (12-Marzo al 16-Marzo) (Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	PIN-A	FISI-I-2	ALG-G3	PIN-B	FISI-I
09:30-10:30	PIN-A	FISI-I-2	ALG-G3	PIN-B	FISI-I
10:30-11:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-I-4	EST
11:30-12:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-I-4	EST
12:30-13:30	FISI-I-1/EST-G2	ORG-A	FISI-I-3/EST-G4	ORG-B	PIN
13:30-14:30	FISI-I-1/EST-G2	ORG-A	FISI-I-3/EST-G4	ORG-B	PIN

SEMANA 5 (19-Marzo al 23-Marzo)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30		FISI-I	ALG	PIN	EST
09:30-10:30		FISI-I	ALG	PIN	EST
10:30-11:30		EST	ORG	FISI-I	ORG
11:30-12:30		EST	ORG	FISI-I	ORG
12:30-13:30		PIN	FIS-B/EST-A	ORG	PIN
13:30-14:30		PIN	FIS-B/EST-A	ORG	PIN
16:00-17:00					ALG
17:00-18:00					ALG
18:00-19:00					FIS-A/EST-B
19:00-20:00					FIS-A/EST-B
SEMANA 6 (26-Marzo al 30-Abril)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	PIN	FISI-I	ALG	PIN	EST
09:30-10:30	PIN	FISI-I	ALG	PIN	EST
10:30-11:30	ALG	EST	ORG	FISI-I	ORG
11:30-12:30	ALG	EST	ORG	FISI-I	ORG
12:30-13:30	EST	ORG-A/ALG-B	FISI-I	ORG-B/ALG-A	
13:30-14:30	EST	ORG-A/ALG-B	FISI-I	ORG-B/ALG-A	
SEMANA 7 (9-Abril al 13-Abril) (Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	PIN-A	FISI-I-2	ALG-G3	PIN-B	
09:30-10:30	PIN-A	FISI-I-2	ALG-G3	PIN-B	
10:30-11:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-I-4	
11:30-12:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-I-4	
12:30-13:30	FISI-I-1/EST-G2	ORG-A	FISI-I-3/EST-G4	ORG-B	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
13:30-14:30	FISI-I-1/EST-G2	ORG-A	FISI-I-3/EST-G4	ORG-B	
SEMANA 8 (16-Abril al 20-Abril)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	PIN	FISI-I	ALG	PIN	EST
09:30-10:30	PIN	FISI-I	ALG	PIN	EST
10:30-11:30	ALG	EST	ORG	FISI-I	ORG
11:30-12:30	ALG	EST	ORG	FISI-I	ORG
12:30-13:30	FIS-A/EST-B	ORG	FIS-B/EST-A	ALG	
13:30-14:30	FIS-A/EST-B	ORG	FIS-B/EST-A	ALG	

SEMANA 9 (23-ABRIL al 27-Abril) (Prácticas)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	PIN-A	FISI-L2	ALG-G3	PIN-B	PIN	
09:30-10:30	PIN-A	FISI-L2	ALG-G3	PIN-B	PIN	
10:30-11:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-L4	ALG	
11:30-12:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-L4	ALG	
12:30-13:30	FISI-L1/EST-G2	ORG-A	FISI-L3/EST-G4	ORG-B	FISI	
13:30-14:30	FISI-L1/EST-G2	ORG-A	FISI-L3/EST-G4	ORG-B	FISI	
SEMANA 10 (30-Abril al 4-Mayo)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30			ALG	PIN	EST	
09:30-10:30			ALG	PIN	EST	
10:30-11:30			ORG	FISI	ORG	
11:30-12:30			ORG	FISI	ORG	
12:30-13:30			ORG-A/ALG-B	ORG-B/ALG-A	EST	
13:30-14:30			ORG-A/ALG-B	ORG-B/ALG-A	EST	
SEMANA 11 (7-Mayo al 11-Mayo)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	PIN	FISI	ALG	PIN	EST	
09:30-10:30	PIN	FISI	ALG	PIN	EST	
10:30-11:30	ALG	EST	ORG	FISI	ORG	
11:30-12:30	ALG	EST	ORG	FISI	ORG	
12:30-13:30	FIS-A/EST-B	ORG-A/ALG-B	FIS-B/EST-A	ORG-B/ALG-A		
13:30-14:30	FIS-A/EST-B	ORG-A/ALG-B	FIS-B/EST-A	ORG-B/ALG-A		
SEMANA 12 (14-Mayo al 18-Mayo)(Prácticas)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	PIN-A	FISI-L2	ALG-G3	PIN-B		ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	PIN-A	FISI-L2	ALG-G3	PIN-B		
10:30-11:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-L4		
11:30-12:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-L4		
12:30-13:30	FISI-L1/EST-G2	ORG-A	FISI-L3/EST-G4	ORG-B		
13:30-14:30	FISI-L1/EST-G2	ORG-A	FISI-L3/EST-G4	ORG-B		
SEMANA 13 (21-Mayo al 25-Mayo)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	PIN	FISI	ALG	PIN	EST	
09:30-10:30	PIN	FISI	ALG	PIN	EST	
10:30-11:30	ALG	EST	ORG	FISI	ORG	
11:30-12:30	ALG	EST	ORG	FISI	ORG	
12:30-13:30	FIS-A/EST-B	ORG-A/ALG-B	FIS-B/EST-A	ORG-B/ALG-A		
13:30-14:30	FIS-A/EST-B	ORG-A/ALG-B	FIS-B/EST-A	ORG-B/ALG-A		

SEMANA 14 (28-Mayo al 1-Junio) (Prácticas)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	PIN-A	FISI-L2	ALG-G3	PIN-B		ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	PIN-A	FISI-L2	ALG-G3	PIN-B		
10:30-11:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-L4		
11:30-12:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-L4		
12:30-13:30	FISI-L1/EST-G2	ORG-A	FISI-L3/EST-G4	ORG-B		
13:30-14:30	FISI-L1/EST-G2	ORG-A	FISI-L3/EST-G4	ORG-B		

2º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA (1º SEMESTRE)

SEMANA 1 (26-Septiembre al 30-Septiembre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM		AM		ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	AM		AM		
10:30-11:30	MF	CTM	MF	CTM	
11:30-12:30	MF	CTM	MF	CTM	
12:30-13:30		EAB			
13:30-14:30		EAB			
16:00-17:00	DAN	DAN-A	DIM		
17:00-18:00	DAN	DAN-A	DIM		
18:00-19:00	DIM	DAN-B	DAN	DIM-A/B	
19:00-20:00	DIM	DAN-B	DAN	DIM-A/B	
SEMANA 2 (3-Octubre al 7-Octubre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM		AM		ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	AM		AM		
10:30-11:30	MF	CTM	MF	CTM	
11:30-12:30	MF	CTM	MF	CTM	
12:30-13:30		AM-A/MF-B		AM-B/MF-A	
13:30-14:30		AM-A/MF-B		AM-B/MF-A	
16:00-17:00	EAB	DAN-A	DIM	EAB	
17:00-18:00	EAB	DAN-B	DIM	EAB	
18:00-19:00	DIM		DAN		
19:00-20:00	DIM		DAN		
SEMANA 3 (10-Octubre al 14-Octubre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM	MF		AM	
09:30-10:30	AM	MF		AM	
10:30-11:30	MF	CTM		CTM	
11:30-12:30	MF	CTM		CTM	
12:30-13:30		AM-A/CTM-B		AM-B/CTM-A	
13:30-14:30		AM-A/CTM-B		AM-B/CTM-A	
16:00-17:00	EAB	DAN-A/EAB-B		EAB	DIM
17:00-18:00	EAB	DAN-A/EAB-B		EAB	DIM
18:00-19:00	DIM-A/B	DAN-B/EAB-A		DIM	DAN
19:00-20:00	DIM-A/B	DAN-B/EAB-A		DIM	DAN

SEMANA 4 (17-Octubre al 21-Octubre) (Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3		AM-G2
09:30-10:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3		AM-G2
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30	CTM-L4/ MF-L2/EAB-L3	CTM-L1/ MF-L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4	
13:30-14:30	CTM-L4/ MF-L2/EAB-L3	CTM-L1/ MF-L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4	
16:00-17:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1			
17:00-18:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1			
18:00-19:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DAN	
19:00-20:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DAN	
SEMANA 5 (24-Octubre al 28 de Octubre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM		AM		MF
09:30-10:30	AM		AM		MF
10:30-11:30	MF	CTM	MF	CTM	
11:30-12:30	MF	CTM	MF	CTM	
12:30-13:30		AM-A/MF-B		AM-B/MF-A	
13:30-14:30		AM-A/MF-B		AM-B/MF-A	
16:00-17:00	EAB	DAN-G2	DIM	EAB	
17:00-18:00	EAB	DAN-G2	DIM	EAB	
18:00-19:00	DIM-A/B	DAN-G1	DAN	DAN-G2	
19:00-20:00	DIM-A/B	DAN-G1	DAN		
SEMANA 6 (31-Octubre al 4-Noviembre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM		AM		CTM-X1
09:30-10:30	AM		AM		CTM-X1
10:30-11:30	MF		MF	CTM	CTM-X2
11:30-12:30	MF		MF	CTM	CTM-X2
12:30-13:30	CTM		AM-A/CTM-B	AM-B/CTM-A	CTM-X3
13:30-14:30	CTM		AM-A/CTM-B	AM-B/CTM-A	CTM-X3
16:00-17:00	EAB		DIM	EAB	DAN-A/EAB-B
17:00-18:00	EAB		DIM	EAB	DAN-A/EAB-B
18:00-19:00	DIM		DAN	DAN	DAN-B/EAB-A
19:00-20:00	DIM		DAN	DAN	DAN-B/EAB-A

SEMANA 7 (7-Noviembre al 11-Noviembre) (Prácticas)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3	AM-G1	AM-G3	
09:30-10:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3	AM-G1	AM-G3	
10:30-11:30						
11:30-12:30	CTM-L4/ MF-L2/EAB-L3	CTM-L1/ MF-L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4		
12:30-13:30	CTM-L4/ MF-L2/EAB-L3	CTM-L1/ MF-L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4		
13:30-14:30	CTM-L4/ MF-L2/EAB-L3	CTM-L1/ MF-L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4		
16:00-17:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1				
17:00-18:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1				
18:00-19:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DIM-G2		
19:00-20:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DIM-G2		
SEMANA 8 (14-Noviembre al 18-Noviembre)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	AM		AM		MF	
09:30-10:30	AM		AM		MF	
10:30-11:30	MF	CTM	MF	CTM		
11:30-12:30	MF	CTM	MF	CTM		
12:30-13:30		AM-A/MF-B		AM-B/MF-A		
13:30-14:30		AM-A/MF-B		AM-B/MF-A		
16:00-17:00	EAB	DAN-A/EAB-B	DIM	EAB	DAN-B	
17:00-18:00	EAB	DAN-A/EAB-B	DIM	EAB	DAN-B	
18:00-19:00	DIM-A/B	DAN-G2/EAB-A	DAN	DIM-G2	DIM	
19:00-20:00	DIM-A/B	DAN-G2/EAB-A	DAN	DIM-G1	DIM	

SEMANA 9 (21-Noviembre al 25-Noviembre) (Prácticas)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3	AM-G1	AM-G3	
09:30-10:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3	AM-G1	AM-G3	
10:30-11:30					AM-G2	
11:30-12:30	CTM-L4/ MF-L2/EAB-L3	CTM-L1/ MF-L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4		
12:30-13:30	CTM-L4/ MF-L2/EAB-L3	CTM-L1/ MF-L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4		
13:30-14:30	CTM-L4/ MF-L2/EAB-L3	CTM-L1/ MF-L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4		
16:00-17:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1	EAB-G3/ DAN-G1	EAB-G4		
17:00-18:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1	EAB-G3	EAB-G4		
18:00-19:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DIM-G1		
19:00-20:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DIM-G1		
SEMANA 10 (28-Noviembre al 2-Diciembre)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	AM		AM		CTM-X2	
09:30-10:30	AM		AM		CTM-X2	
10:30-11:30	MF	CTM	MF	CTM	CTM-X3	
11:30-12:30	MF	CTM	MF	CTM	CTM-X3	
12:30-13:30		AM-A/CTM-B		AM-B/CTM-A	CTM-X1	
13:30-14:30		AM-A/CTM-B		AM-B/CTM-A	CTM-X1	
16:00-17:00	EAB	DAN-A		EAB		
17:00-18:00	EAB	DAN-A	DAN-G1	EAB		
18:00-19:00	DIM-A/B	DAN-B	DAN-G1	DIM		
19:00-20:00	DIM-A/B	DAN-B	DAN-G1	DIM		
SEMANA DEL 5 AL 9 de Diciembre						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30						
09:30-10:30			ADD		ADD	

SEMANA 11 (12-Diciembre al 16-Diciembre)					
HORA	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM		AM-A		
09:30-10:30	AM		AM-A		
10:30-11:30	MF	CTM	MF	CTM	
11:30-12:30	MF	CTM	MF	CTM	
12:30-13:30		CTM-B/MF-A		CTM-A/MF-B	
13:30-14:30		CTM-B/MF-A		CTM-A/MF-B	
16:00-17:00	EAB	DAN-A/EAB-B	DIM		
17:00-18:00	EAB	DAN-A/EAB-B	DIM		
18:00-19:00	DIM-A/B	DAN-B/EAB-A	DAN	DIM-A/B	
19:00-20:00	DIM-A/B	DAN-B/EAB-A	DAN		
SEMANA 12 (19 -Diciembre al 23-Diciembre)(Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3		
09:30-10:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3		
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30	CTM-L4/ MF- L2/EAB-L3	CTM-L1/ L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4	
13:30-14:30	MF- L2/EAB-L3	CTM-L1/ L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4	
16:00-17:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1			
17:00-18:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1			
18:00-19:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DIM	
19:00-20:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DIM	

SEMANA 13 (9-Enero al 13-Enero)					
HORA	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM-B		AM-A		CTM-X3
09:30-10:30	AM-B		AM-B		CTM-X3
10:30-11:30	MF	CTM	MF	CTM	CTM-X1
11:30-12:30	MF	CTM	MF	CTM	CTM-X1
12:30-13:30		MF-A		MF-B	CTM-X2
13:30-14:30		MF-A		MF-B	CTM-X2
16:00-17:00	EAB	DAN-A/EAB-B	DIM-G2		
17:00-18:00	EAB	DAN-A/EAB-B	DIM-G2		
18:00-19:00	DIM-G1	DAN-B/EAB-A	DAN	DIM	
19:00-20:00	DIM-G1	DAN-B/EAB-A	DAN	DIM	
SEMANA 14 (16-Enero al 20-Enero) (Prácticas)					
HORA	AM-G1	AM-G2	AM-G3		AM-G1
08:30-09:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3		AM-G2
09:30-10:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3		AM-G3
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30	CTM-L4/ MF- L2/EAB-L3	CTM-L1/ L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4	
13:30-14:30	MF- L2/EAB-L3	CTM-L1/ L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4	
16:00-17:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1			
17:00-18:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1			
18:00-19:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DIM-A/B	
19:00-20:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DIM-A/B	

2º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA (2º SEMESTRE)

SEMANA 1 (13-Febrero al 17-Febrero)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30		TER	ERM	TER	ACTIVIDADES DIRIGIDAS ACADÉMICAS	
09:30-10:30		TER	ERM	TER		
10:30-11:30	ERM	EAC	FTB	EAC		
11:30-12:30	ERM	EAC	FTB	EAC		
12:30-13:30						
13:30-14:30						
16:00-17:00	FTB	PRO		PRO		
17:00-18:00	FTB	PRO		PRO		
SEMANA 2 (27-Febrero al 2 de Marzo)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30			ERM	TER	TER	
09:30-10:30			ERM	TER	TER	
10:30-11:30	ERM		FTB	EAC	EAC	
11:30-12:30	ERM		FTB	EAC	EAC	
12:30-13:30			ERM-A/FTB-B	ERM-B/FTB-A		
13:30-14:30			ERM-A/FTB-B	ERM-B/FTB-A		
16:00-17:00	FTB		PRO	PRO		
17:00-18:00	FTB		PRO	PRO		
SEMANA 3 (5-Marzo al 9-Marzo)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	TER-A	TER	ERM	TER	ACTIVIDADES DIRIGIDAS ACADÉMICAS	
09:30-10:30	TER-A	TER	ERM	TER		
10:30-11:30	ERM	EAC	FTB	EAC		
11:30-12:30	ERM	EAC	FTB	EAC		
12:30-13:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A		
13:30-14:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A		
16:00-17:00	FTB	PRO	PRO-A	PRO		
17:00-18:00	FTB	PRO	PRO-A	PRO		
18:00-19:00			PRO-B			
19:00-20:00			PRO-B			

SEMANA 4 (12-Marzo al 16-Marzo) (Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30		TER-L1		TER-L3	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	EAC-L4	TER-L1/EAC-L3	EAC-L2	TER-L3/EAC-L1	
10:30-11:30	EAC-L4	PRO-L1/EAC-L3	EAC-L2	PRO-L3/EAC-L1	
11:30-12:30	EAC-L4	PRO-L1/EAC-L3	EAC-L2	PRO-L3/EAC-L1	
12:30-13:30	PRO-L4/TER-L2		PRO-L2/TER-L4		
13:30-14:30	PRO-L4/TER-L2		PRO-L2/TER-L4		
SEMANA 5 (19-Marzo al 23-Marzo)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30		TER	ERM	TER	TER
09:30-10:30		TER	ERM	TER	TER
10:30-11:30		EAC	FTB	EAC	ERM
11:30-12:30		EAC	FTB	EAC	ERM
12:30-13:30		ERM-A/FTB-B	ERM	ERM-B/FTB-A	FTB
13:30-14:30		ERM-A/FTB-B	ERM	ERM-B/FTB-A	FTB
16:00-17:00		PRO	PRO-B	PRO	
17:00-18:00		PRO	PRO-B	PRO	
18:00-19:00			PRO-A		
19:00-20:00			PRO-A		
SEMANA 6 (26-Marzo al 30-Abril)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	TER-A	TER	ERM	TER	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	TER-A	TER	ERM	TER	
10:30-11:30	ERM	EAC	FTB	EAC	
11:30-12:30	ERM	EAC	FTB	EAC	
12:30-13:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A	
13:30-14:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A	
16:00-17:00	FTB	PRO	PRO	PRO	
17:00-18:00	FTB	PRO	PRO	PRO	
SEMANA 7 (9-Abril al 13-Abril) (Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30		TER-L1		TER-L3	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	EAC-L4	TER-L1/EAC-L3	EAC-L2	TER-L3/EAC-L1	
10:30-11:30	EAC-L4	EAC-L3	EAC-L2	EAC-L1	
11:30-12:30	EAC-L4	EAC-L3	EAC-L2	EAC-L1	
12:30-13:30	TER-L2		TER-L4		
13:30-14:30	TER-L2		TER-L4		
16:00-17:00		PRO-L4	PRO-L3		
17:00-18:00		PRO-L4	PRO-L3		
18:00-19:00		PRO-L2	PRO-L1		
19:00-20:00		PRO-L2	PRO-L1		

SEMANA 8 (16-Abril al 20-Abril)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	TER-A	TER	ERM	TER	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	TER-A	TER	ERM	TER	
10:30-11:30	ERM	EAC	FTB	FTB	
11:30-12:30	ERM	EAC	FTB	FTB	
12:30-13:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A	
13:30-14:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A	
16:00-17:00	FTB	PRO	PRO-A	PRO	
17:00-18:00	FTB	PRO	PRO-A	PRO	
18:00-19:00			PRO-B		
19:00-20:00			PRO-B		

SEMANA 9 (23-ABRIL al 27-Abril) (Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	ERM-L2	TER-L1	ERM-L4	TER-L3	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	ERM-L2/EAC-L4	TER-L1/EAC-L3	ERM-L4/EAC-L2	TER-L3/EAC-L1	
10:30-11:30	FTB-L2/EAC-L4	EAC-L3	FTB-L4/EAC-L2	EAC-L1	
11:30-12:30	FTB-L2/EAC-L4	EAC-L3	FTB-L4/EAC-L2	EAC-L1	
12:30-13:30	TER-L2	ERM-L1/FTB-L3	TER-L4	ERM-L3/FTB-L1	
13:30-14:30	TER-L2	ERM-L1/FTB-L3	TER-L4	ERM-L3/FTB-L1	
16:00-17:00		PRO-L4	PRO-L3		
17:00-18:00		PRO-L4	PRO-L3		
18:00-19:00		PRO-L2	PRO-L1		
19:00-20:00		PRO-L2	PRO-L1		

SEMANA 10 (30-Abril al 4-Mayo)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30			ERM	TER	TER
09:30-10:30			ERM	TER	TER
10:30-11:30			FTB	ERM	EAC
11:30-12:30			FTB	ERM	EAC
12:30-13:30				ERM-B/FTB-A	ERM-A/FTB-B
13:30-14:30				ERM-B/FTB-A	ERM-A/FTB-B
16:00-17:00			PRO	PRO	PRO
17:00-18:00			PRO	PRO	PRO
18:00-19:00			PRO	PRO	PRO
19:00-20:00			PRO	PRO	PRO

SEMANA 11 (7-Mayo al 11-Mayo)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	TER-A	TER	ERM	TER	TER
09:30-10:30	TER-A	TER	ERM	TER	TER
10:30-11:30	ERM	EAC	FTB	EAC	ERM
11:30-12:30	ERM	EAC	FTB	EAC	ERM
12:30-13:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A	FTB
13:30-14:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A	FTB
16:00-17:00	FTB	PRO	PRO-B	PRO	
17:00-18:00	FTB	PRO	PRO-B	PRO	
18:00-19:00			PRO-A		
19:00-20:00			PRO-A		

SEMANA 12 (14-Mayo al 18-Mayo)(Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	ERM-L2	TER-L1	ERM-L4	TER-L3	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	ERM-L2/EAC-L4	TER-L1/EAC-L3	ERM-L4/EAC-L2	TER-L3/EAC-L1	
10:30-11:30	FTB-L2/EAC-L4	EAC-L3	FTB-L4/EAC-L2	EAC-L1	
11:30-12:30	FTB-L2/EAC-L4	EAC-L3	FTB-L4/EAC-L2	EAC-L1	
12:30-13:30	TER-L2	ERM-L1/FTB-L3	TER-L4	ERM-L3/FTB-L1	
13:30-14:30	TER-L2	ERM-L1/FTB-L3	TER-L4	ERM-L3/FTB-L1	
16:00-17:00		PRO-L4	PRO-L3		
17:00-18:00		PRO-L4	PRO-L3		
18:00-19:00		PRO-L2	PRO-L1		
19:00-20:00		PRO-L2	PRO-L1		

SEMANA 13 (21-Mayo al 25-Mayo)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	TER-A	TER	ERM	TER	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	TER-A	TER	ERM	TER	
10:30-11:30	ERM	EAC	FTB	FTB	
11:30-12:30	ERM	EAC	FTB	FTB	
12:30-13:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A	
13:30-14:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A	
16:00-17:00	FTB	PRO	PRO-A	PRO	
17:00-18:00	FTB	PRO	PRO-A	PRO	
18:00-19:00			PRO-B		
19:00-20:00			PRO-B		

SEMANA 14 (28-Mayo al 1-Junio) (Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30		TER-L1		TER-L3	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	ERM-L2/EAC-L4	TER-L1/EAC-L3	ERM-L4/EAC-L2	TER-L3/EAC-L1	
10:30-11:30	FTB-L2/EAC-L4	EAC-L3	FTB-L4/EAC-L2	EAC-L1	
11:30-12:30	EAC-L4	EAC-L3	EAC-L2	EAC-L1	
12:30-13:30	TER-L2	ERM-L1/FTB-L3	TER-L4	ERM-L3/FTB-L1	
13:30-14:30	TER-L2		TER-L4		
16:00-17:00		PRO-L4	PRO-L3		
17:00-18:00		PRO-L4	PRO-L3		
18:00-19:00		PRO-L2	PRO-L1		
19:00-20:00		PRO-L2	PRO-L1		

Aulas

Las Aulas del Grado, tanto de Teoría como de desdoble de grupos de problemas, son las siguientes:

CURSO	GRUPO DE ACTIVIDAD	AULAS
1º GRADO	GRUPO DE TEORÍA	AULA 12
	GRUPOS DE PROBLEMAS	GRUPO A – AULA 12 GRUPO B – AULA 23
	GED-A y GED-B	GRUPO A Y B – AULA 22
2º GRADO	GRUPO DE TEORÍA	AULA OT1
	GRUPOS DE PROBLEMAS	GRUPO A – AULA OT1 GRUPO B – AULA 24
	DIN Y DAN (TEORÍA)	AULA 22
	DIN Y DAN (SEMINARIOS)	AULA 22

ATENCIÓN: Las aulas de informática correspondientes serán publicadas en una nueva versión del horario, una vez se hayan confirmado la disponibilidad de las mismas.

IV. Calendario de Exámenes

Los posibles errores en la asignación de hora serán subsanados mediante comunicación de esta dirección en el tablón y por Tavira. SE RUEGA LA CONSULTA ANTES DEL EXAMEN. La asignación de aulas no ha sido todavía facilitada por los Servicios Generales de la Coordinación del Campus. En principio el aula de todos los exámenes es la 12 del CASEM para 1º de Grado y la OT1 del CASEM para 2º del Grado.

CONVOCATORIA DE FEBRERO

1º CURSO DEL GRADO EN ANIM		
ASIGNATURAS	FEBRERO	
	DÍA	HORA
Cálculo	23-Enero	10:00
Organización y Gestión de Empresas	24-Enero	10:00
Física I: Mecánica y Termodinámica	25-Enero	10:00
Principios de Ingeniería Naval	26-Enero	10:00
Química para Ingeniería	30-Enero	10:00
Álgebra Lineal y Geometría	1-Febrero	10:00
Geometría y Dibujo Técnico	2-Febrero	17:00
Estadística y Optimización	3-Febrero	10:00
Informática aplicada a la Ingeniería	6-Febrero	10:00
Física II: Campos, ondas y electromagnetismo	8-Febrero	10:00
Llamamientos Especiales	9-10 Febrero	10:00

2º CURSO DEL GRADO EN ANIM		
ASIGNATURAS	FEBRERO	
	DÍA	HORA
Ampliación de Matemáticas	23-Enero	10:00
Diseño e Interpretación de planos de IM	26-Enero	17:00
Ciencia y Tecnología de los Materiales	30-Enero	10:00
Diseño e Interpretación de planos de AN	3-Febrero	17:00
Electrotecnia aplicada al Buque	6-Febrero	10:00
Mecánica de Fluidos	8-Febrero	10:00
Llamamientos Especiales	9-10 Febrero	10:00

CONVOCATORIA DE JUNIO

1º CURSO DEL GRADO EN ANIM		
ASIGNATURAS	JUNIO	
	DÍA	HORA
Cálculo	5-Junio	10:00
Organización y Gestión de Empresas	8-Junio	10:00
Física I: Mecánica y Termodinámica	11-Junio	10:00
Principios de Ingeniería Naval	13-Junio	10:00
Química para Ingeniería	15-Junio	10:00
Álgebra Lineal y Geometría	18-Junio	10:00
Geometría y Dibujo Técnico	20-Junio	17:00
Estadística y Optimización	22-Junio	10:00
Informática aplicada a la Ingeniería	25-Junio	10:00
Física II: Campos, ondas y electromagnetismo	27-Junio	10:00
Llamamientos Especiales	2-3-Julio	10:00

2º CURSO DEL GRADO EN ANIM		
ASIGNATURAS	JUNIO	
	DÍA	HORA
Ampliación de Matemáticas	6-Junio	10:00
Sistemas de Propulsión	7-Junio	17:00
Diseño e Interpretación de planos de IM	11-Junio	17:00
Termodinámica y Transmisión de Calor	12-Junio	10:00
Ciencia y Tecnología de los Materiales	14-Junio	10:00
Fundamentos de Teoría del Buque	19-Junio	10:00
Diseño e Interpretación de planos de AN	21-Junio	17:00
Mecánica de Fluidos	22-Junio	10:00
Elasticidad y resistencia de Materiales	25-Junio	10:00
Electrotecnia aplicada al Buque	27-Junio	10:00
Electrónica y Automática de control del B.	29-Junio	10:00
Llamamientos Especiales	2-3-Julio	10:00

RSGI-PC09-03

GUÍA ACADÉMICA DEL TÍTULO

DEL CURSO 2011-2012 EN EL

GRADO DE ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA



RESUMEN DE REVISIONES			
Número	Fecha	Modificaciones	
0			Versión Inicial
1		Versión aprobada por CGC	
2		Versión aprobada por Junta de Escuela	

Tabla de contenido

RSGI-PC09-03.....	1
DEL CURSO 2011-2012 EN EL.....	1
GRADO DE ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA.....	1
PRÓLOGO.....	4
Presentación.....	4
Reseña Histórica.....	5
Estructura Orgánica de la Escuela.....	6
.....	6
Órganos de Gobierno.....	6
Órganos Consultivos.....	8
Órganos Administrativos.....	9
Departamentos.....	9
Laboratorios y Talleres.....	11
DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO.....	12
Perfil de Ingreso Recomendado.....	12
Perfil de Egreso. Competencias.....	12
ESTRUCTURA DE LAS ENSEÑANZAS.....	16
Tablas de Materias por Módulos.....	18
Tabla de Asignaturas por Materia.....	20
Secuenciación Temporal.....	22
ORDENACIÓN ACADÉMICA.....	26
Calendario Académico.....	26
Número de Grupos y número de Créditos de cada actividad.....	28
Calendario de Exámenes.....	54
RECURSOS DE APOYO Y NORMATIVAS.....	57
Representación de Alumnos.....	57
Comunicación de Incidencias Docentes.....	57
Programas de Movilidad.....	58
Prácticas Externas.....	58
Programa de Orientación y Apoyo al Aprendizaje (PROA).....	59
Colegios Profesionales.....	59
Servicios de la Universidad.....	59
Conserjería.....	59
Biblioteca.....	60
Servicio de Deportes.....	60

Presentación

En nombre del Equipo de Dirección de la Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica y en el mío propio os damos la bienvenida a todos los que participáis en su funcionamiento, es decir, profesores, personal de administración y servicios y alumnos. Con la publicación de esta guía, pretendemos poner a vuestra disposición información básica sobre la Escuela con objeto de facilitar un mejor aprovechamiento de sus recursos.

En este curso se pone en marcha el 2º curso del nuevo Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima, adaptado al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), con una oferta formativa actual y atractiva para la integración en el mercado laboral. Aprovecho la ocasión para agradecer su colaboración a todos los que han participado en la elaboración del mismo. El siguiente objetivo es lograr en un futuro la implantación del Máster en Ingeniería Naval y Oceánica, anhelo que coincide con el que nuestra Escuela cumplirá medio siglo de existencia durante este curso, en el año 2012.

Tenemos ante nosotros una oportunidad extraordinaria para que la Escuela de un salto cualitativo y encare su segunda mitad de siglo con plena dedicación en la formación de ingenieros navales capaces de satisfacer las demandas futuras del sector naval y de la sociedad gaditana y española en general. Desde la Dirección solicitamos la colaboración de todos en la tarea que nos queda por realizar para que esta Escuela llegue a ser un referente en las nuevas iniciativas.

Saludamos especialmente a los alumnos de nuevo ingreso, deseando que su estancia en este Centro sea fructífera e invitándoles a que participen desde el principio en la actividad académica. Por último, os pedimos que nos hagáis llegar cualquier sugerencia que pueda redundar en la mejora de esta guía y, en general, del Centro y descansamos que esta información sea de la máxima utilidad para todos.

Toda esta información está también disponible a través de la web de la Escuela, (<http://www.uca/navales>), y donde también podréis encontrar otras secciones, entre las que destacamos el apartado “Novidades” que se actualiza periódicamente con información de interés para todos nosotros. La web de la Escuela es una herramienta que nos permitirá mejorar la comunicación y participar de la vida académica del centro con mayor intensidad.

Francisco José Pacheco Romero
Director de la Escuela

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE

1º CURSO DEL GRADO EN ANIM		
ASIGNATURAS	SEPTIEMBRE	
	DÍA	HORA
Cálculo	1-Septiembre	10:00
Organización y Gestión de Empresas	3-Septiembre	10:00
Física I: Mecánica y Termodinámica	4-Septiembre	10:00
Principios de Ingeniería Naval	5-Septiembre	10:00
Química para Ingeniería	6-Septiembre	10:00
Álgebra Lineal y Geometría	7-Septiembre	10:00
Geometría y Dibujo Técnico	10-Septiembre	17:00
Estadística y Optimización	11-Septiembre	10:00
Informática aplicada a la Ingeniería	12-Septiembre	10:00
Física II: Campos, ondas y electromagnetismo	13-Septiembre	10:00
<i>Llamamientos Especiales</i>	<i>14-15 Septiembre</i>	<i>10:00</i>

2º CURSO DEL GRADO EN ANIM		
ASIGNATURAS	SEPTIEMBRE	
	DÍA	HORA
Ampliación de Matemáticas	1-Septiembre	10:00
Sistemas de Propulsión	3-Septiembre	17:00
Diseño e Interpretación de planos de IM	4-Septiembre	17:00
Diseño e Interpretación de planos de AN	5-Septiembre	17:00
Termodinámica y Transmisión de Calor	5-Septiembre	10:00
Ciencia y Tecnología de los Materiales	6-Septiembre	10:00
Fundamentos de Teoría del Buque	7-Septiembre	10:00
Electrónica y Automática de control del B.	10-Septiembre	10:00
Mecánica de Fluidos	11-Septiembre	10:00
Elasticidad y resistencia de Materiales	12-Septiembre	10:00
Electrotecnia aplicada al Buque	13-Septiembre	10:00
<i>Llamamientos Especiales</i>	<i>14-15 Septiembre</i>	<i>10:00</i>

Reseña Histórica

La Escuela de Peritos Navales, actualmente **Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica**, inicia su funcionamiento en Octubre del año 1962 (curso académico 1962/63). La enseñanza Técnica de Grado Medio en su especialidad de Perito Naval fue creada por Ley de 20 de julio de 1957, implantándose en Cádiz por Orden Ministerial de 31 de enero de 1962, siendo por tanto esta Escuela la primera en España en impartir dicha titulación. Inicialmente dependía de la Universidad de Sevilla, pasando a la Universidad de Cádiz cuando ésta fue creada en el año 1979.

El emblema académico consiste en un buque visto desde proa en dique seco, rodeado por palmas y roble a izquierda y derecha, respectivamente. La titulación de Perito Naval tenía dos especialidades: Casco y Máquinas. Con posterioridad, en 1964 se implantó la titulación de Ingeniero Técnico Naval, inicialmente con tres especialidades (Estructuras del Buque, Servicios del Buque y Monturas a Flote) que fueron modificados por el plan de 1969, y posteriormente, en 1972, con dos (Estructuras del Buque y Armamento).



Desde el Curso Académico 1972/73 se encuentra situada en el término municipal de Puerto Real, a 13 Km. de Cádiz, en el Centro Andaluz Superior de Estudios Marinos (CASEM), donde tienen además su sede la Facultad de Ciencias del Mar y la Facultad de Ciencias Náuticas. Se trata, por tanto, del único centro integrado de España que alberga enseñanzas que tienen como eje común la mar y la industria marítima y marina.

Se impartió desde sus comienzos en las Instalaciones de la Escuela Técnica de Peritos Industriales ubicada en la calle Benito Pérez Galdós de Cádiz, actualmente la Escuela Superior de Ingeniería. Esta Escuela se construyó en el solar enclavado en los terrenos de lo que fue la antigua Fábrica de la Compañía de Gas Lobón que, el Ayuntamiento en Pleno del 13 de Octubre de 1958, ofreció gratuitamente al Ministerio de Educación Nacional para la construcción de una Escuela de Ingeniería o en su defecto de Peritaje.

El Edificio actual se desarrolló a partir de una idea de D. Manuel M. López Vázquez, Director que fue de esta Escuela, y tiene forma de hélice de tres "palas", entroncadas entre sí a 120º, pero diferenciadas en cuerpos independientes por juntas de dilatación. Estas tres palas albergan talleres, laboratorios, despachos y aulas, mientras que el núcleo central, además de en lace entre las palas, contiene servicios administrativos, decanatos y planatorio. Este núcleo central está rematado por una cúpula de 9 metros de diámetro, revestida exteriormente de cobre. Todo el edificio tiene más de 26.000 metros cuadrados construidos.

Este edificio fue visitado por S.A.R. la Infanta Dª Cristina el día 12 de marzo de 1996. Asimismo por D. Manuel Chaves González, Presidente de la Junta de Andalucía, siendo Director de la Escuela D. Juan Manuel López Alcalá.

En 1994 se implantaron los planes de estudio de las titulaciones de Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Estructuras Marinas e Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque, modificados en el año 2000.

Así pues, la Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica tiene en la actualidad 48 años de existencia. En este período han pasado por sus aulas cerca de 8.000 alumnos. En resumen, desde sus inicios, las titulaciones impartidas han sufrido diversos cambios, tanto de denominación como de contenidos.

- ✓ Plan 1957: Perito Naval Sección de Casco y Perito Naval Sección de Máquinas
- ✓ Plan 1964: Ingeniero Técnico en Estructuras del Buque, Ingeniero Técnico en Monturas a Flote e Ingeniero Técnico en Servicios del Buque
- ✓ Plan 1969: Ingeniero Técnico Naval en Estructuras del Buque, Ingeniero Técnico Naval en Monturas a Flote e Ingeniero Técnico Naval en Servicios del Buque
- ✓ Plan 1972: Ingeniero Técnico Naval en Estructuras del Buque e Ingeniero Técnico Naval en Armamento
- ✓ Plan 1994: Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Estructuras Marinas e Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque, modificado en el año 2000.

En el anterior curso académico comenzó a impartirse en nuestra Escuela la titulación de **Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima**, implantándose en este año el segundo curso de dicha titulación. Este título se propone como adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) de los títulos de Ingeniería Técnica Naval impartidos en nuestra Universidad.

Dentro del actual grado se proponen dos menciones:

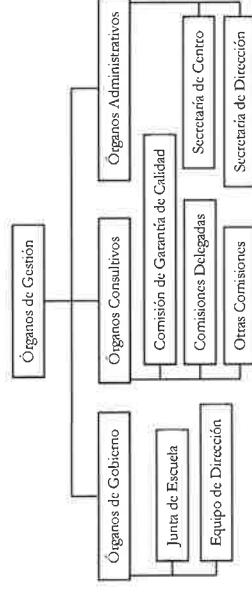
- **Mención en Arquitectura Naval**, como adaptación del título de Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Estructuras Marinas.
- **Mención en Ingeniería Marítima**, como adaptación del título de Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque.

Igualmente se pretende que nuestros alumnos tengan la posibilidad de cursar un itinerario que les permita obtener las dos menciones (lo que se conoce como la "Doble" mención).

El título de Graduado en Ingeniería Naval, en sus menciones de Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima, permitirá el acceso a las atribuciones profesionales del Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Estructuras Marinas y del "Naval Architect" europeo e Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque y del "Marine Engineer" europeo, respectivamente, y aportará al sector de la Ingeniería Naval y Oceánica unas competencias más amplias que las correspondientes a los actuales títulos de Ingeniería Técnica Naval.

Estructura Orgánica de la Escuela

La Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica es el Centro de la Universidad de Cádiz que imparte los estudios de Grado en Arquitectura naval e Ingeniería Marítima. Para ello dispone de diversos órganos de gestión (de gobierno, consultivos y administrativos). La siguiente figura muestra el organigrama de la Escuela.



Órganos de Gobierno

Junta de Escuela

La Junta de Escuela es el órgano colegiado de gobierno de la misma, que ejerce sus funciones con vinculación a las directrices que emanan del Claustro, los acuerdos del Consejo de Gobierno y a las resoluciones del Rector de la Universidad, siguiendo los principios de organización y funcionamiento proclamados en los Estatutos, de acuerdo con el Reglamento de funcionamiento de Escuelas que apruebe el Consejo de Gobierno. Sus funciones son:

- ✓ Elaborar las líneas generales de la política académica del Centro.
- ✓ Proponer su Reglamento de Régimen Interno y someterlo a la aprobación del Consejo de Gobierno
- ✓ Aprobar los proyectos de planes de estudios de las titulaciones asignadas a la Escuela.
- ✓ Proponer la asignación e implantación de nuevas titulaciones.
- ✓ Aprobar directrices de actuación y establecer criterios básicos de organización y coordinación de las actividades docentes.
- ✓ Informar de la creación, modificación o supresión de Departamentos y la adscripción de Centros que impartan las titulaciones asignadas a la Facultad o Escuela.
- ✓ Establecer su plan de ordenación académica, así como su evaluación y el control de su cumplimiento.

- ✓ Mediar en los conflictos surgidos entre los Departamentos con docencia en el Centro, que a su consideración someta el Director.
- ✓ Ser informado de la liquidación del presupuesto del Centro.
- ✓ Proponer el nombramiento de Doctores honoris causa, así como la concesión de honores y distinciones de la Universidad de Cádiz.
- ✓ Fomentar la comunicación del Centro con el resto de la Comunidad universitaria.
- ✓ Autorizar o, en su caso, denegar movidamente los actos de carácter general que hayan de celebrarse en el recinto o recintos del Centro de la UCA.
- ✓ Cuantiar o tras se le reconozca en los Estatutos o les encomiendan el Rector, el Claustro, el Consejo de Gobierno y el Director.

El mandato de la Junta de Escuela es de dos años y está compuesta por:

- ✓ **Miembros natos:** El Director, que preside sus reuniones y podría ser sustituido por un Subdirector, los Subdirectores, el Secretario de la Escuela, los Directores de los Departamentos o Secciones Departamentales adscritas al Centro, el Estudiante Delegado de la Escuela y un Representante de Centro del Personal de Administración y Servicios.
- ✓ **Miembros electos en representación de los diferentes sectores de la Comunidad universitaria** conforme a los siguientes porcentajes: 50% de profesores de los cuerpos docentes universitarios, 8% del resto del personal docente e investigador, 28% de estudiantes y 8% del personal de administración y servicios.

Su composición actual es la siguiente:

Miembros Natos	Resto de PDI
Francisco José Pacheco Romero (<i>Director</i>)	José Ángel Llamas Alfaro
Antonio de Quered Sahagún (<i>Subdirector</i>)	Alfonso Pérez Peña
Mª Dolores Perea Barberá (<i>Subdirectora</i>)	PAS
Manuel Ignacio Quiroga Alonso (<i>Secretario</i>)	Agustín José Camorra Lora
Gustavo Perangos García (<i>Director DPA, C.N.</i>)	Cecilia de Ciza Sievert
Mercedes Zárate Espinosa (<i>Administradora</i>)	Alumnos
Juan M. Morillo Aguilera (<i>Delegado de Centro</i>)	Manuel Enrique Cano Reyes
Profesores de los Cuerpos Docentes	Ana Virginia Frechoso Monado
Juan José Asencio Rodríguez	Mercedes Mangas Pérez
Gustavo Aurelio Cifredo Chacón	Isabel Mª Marcos Garay
Aurelio Guzmán Cabanías	Mª Elena Rodríguez Quintico
Elena López Torres	Pablo Rodríguez Sánchez
Ricardo Miguel de la Villa	Rafael Sánchez Arroba
Manuel Oliva Soriano	
Marta Victoria Redondo Nebel	
Julio Reyes Pérez	
Francisco Javier Virano Llerena	
Andrés Yáñez Escobedo	
Juan José Asencio Rodríguez	
Marta de los Santos Bruzón Callego	
Gustavo Aurelio Cifredo Chacón	

Equipo de Dirección

El Director de Escuela ostenta la representación de la Escuela y ejerce las funciones de dirección de esta. Es nombrado por el Rector, previa elección por sufragio universal de la Escuela, entre profesores doctores pertenecientes a los cuerpos docentes universitarios adscritos a la Escuela. Su mandato tiene una duración de cuatro años.

Corresponde al Director:

- ✓ Representar al Centro y dirigir y supervisar sus actividades y, en especial, la organización de las actividades docentes.

- ✓ Velar por el cumplimiento de las disposiciones aplicables a los Centros y, en particular, las concernientes al buen funcionamiento de los servicios y al mantenimiento de la disciplina académica.
- ✓ Convocar y presidir las Juntas del Centro y ejecutar sus acuerdos.
- ✓ Proponer al Rector el nombramiento y cese de los Subdirectores y del Secretario del Centro.
- ✓ Ejercer cuantas competencias puedan atribuirse las leyes o los Estatutos y, en particular, aquellas que, correspondiendo al Centro, no hayan sido expresamente atribuidas a otros órganos, informando de las actuaciones derivadas de esas competencias a la Junta del Centro.

Para el mejor desempeño de sus funciones, el Director cuenta con el auxilio de los Subdirectores y del Secretario de la Escuela. Los cometidos de los miembros del Equipo de Dirección se detallan en la página web de la Escuela (www.uca.es/navales).

Órganos Consultivos

Comisión de Garantía de Calidad

La Comisión de Garantía de Calidad (CGC) es el órgano de evaluación y control de la calidad de los títulos que se imparten en el Centro y, en tal sentido, su labor servirá como apoyo a la Dirección del Centro para la gestión de los mismos.

Los principales cometidos de la Comisión de Garantía de Calidad son:

- ✓ Verificar la planificación del SGIC del Centro, de modo que se asegure el cumplimiento de los requisitos generales del Manual del SGIC.
- ✓ Coordinar la formulación de los objetivos anuales y realiza el seguimiento de su ejecución.
- ✓ Realizar el seguimiento de la eficacia de los procesos a través de los indicadores asociados a los mismos.
- ✓ Controlar la ejecución de las acciones derivadas de la revisión del sistema, de las acciones de respuesta a las sugerencias, quejas y reclamaciones y, en general, de cualquier proyecto o proceso que no tenga asignado específicamente un responsable para su seguimiento.
- ✓ Emitir, al menos una vez al año, un informe sobre el desarrollo de los títulos, así como sobre los distintos elementos que intervengan en que aquellos tengan calidad contrastada, junto con propuestas de mejora si fuera necesario.

- ✓ Estudiar y proponer a los órganos que correspondan la aprobación de la implantación de las propuestas de mejora del SGIC sugeridas por los restantes miembros del Centro.

E-mail: gradonavales@uca.es

Órganos Administrativos

Secretaría de Campus

Está unificada con los restantes Centros del Campus. Ubicada en la planta baja del CASEM, presta atención desde las 9:00 hasta las 14:00 horas, siendo sus áreas de competencias principales las relativas a:

- ✓ Gestión de la matrícula de los alumnos de la Escuela
- ✓ Gestión ordinaria e información a los usuarios sobre los Planes de Estudios.
- ✓ Emisión de Certificaciones Académicas e informes académicos.
- ✓ Tramitación de Becas.
- ✓ Tramitación de tarjetas de estudiantes.
- ✓ Altas de correo electrónico y claves de los alumnos
- ✓ Solicitudes de Evaluación por Compensación.
- ✓ Tramitación de los procesos de Adaptaciones y Convalidaciones
- ✓ Traslados de Expedientes.
- ✓ Información y matriculación de Proyectos Fin de Carrera.
- ✓ Tramitación de solicitudes de Títulos.
- ✓ Difusión e información sobre Becas de Apoyo y Prácticas de Empresa.
- ✓ Solicitudes de Premio Extraordinario Final de Carrera.

Teléfono: 956 01 64 32

E-mail: secretaria.campuspuertoal@uca.es

Secretaría de Dirección

Sirve de apoyo a la actividad administrativa y de gestión de la Dirección.
Secretaria del Director: María José Sanles Pérez
Horario de atención al público: de Lunes a Viernes de 8:00 a 14:30 horas.

Teléfono: 956 01 60 46.

Fax: 956 01 60 45.

E-mail: direccion.navales@uca.es

Departamentos

Otros organismos importantes en las titulaciones impartidas en la Escuela son los Departamentos (constituídos a su vez por una o varias Áreas de Conocimiento) que imparten docencia en ella.

Los Departamentos son los órganos básicos encargados de organizar y desarrollar la investigación y las enseñanzas, y pueden tener carácter intercentros, es decir, impartir docencia en diversas titulaciones y de diferentes centros.

Como órganos de gobierno disponen de:

- ✓ El Consejo de Departamento, en el cual se toman las decisiones que competen al Departamento. Dos de estas decisiones que afectan directamente a las titulaciones de la Escuela son: (1) la propuesta anual de Organización Docente para el siguiente curso, es decir, qué profesorado y con qué número de créditos impartirá las asignaturas encargadas al Departamento; y (2) la aprobación de los programas de las asignaturas adscritas a sus áreas de conocimiento que se impartirán en el siguiente curso.
- ✓ Órganos unipersonales: El Director de Departamento y el Secretario. Ambos son profesores del Departamento elegidos por el Consejo de Departamento.

Cada profesor está adscrito a un Departamento y pertenece a un Área de conocimiento. Cuando un Departamento aglutina a más de un Área de conocimiento, aunque las decisiones se tomen en Consejo de Departamento, las áreas suelen ser un órgano relativamente autónomo y con carácter consultivo a efectos docentes y económicos.

Otra de las competencias de los Departamentos se refiere a la actividad investigadora. La unidad operativa en la que se organiza la investigación son los Grupos de Investigación. Puede haber más de uno por Departamento y tener naturaleza interdepartamental.

Los Departamentos que imparten docencia son los siguientes:

Construcciones Navales

Áreas de Conocimiento que imparten docencia en la Escuela: Construcciones Navales.

CASEM

Tfno. 956 01 61 04

E-mail: construcciones.navales@uca.es Web: www.uca.es/dept/cc-navales/

Ciencia de los materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica

Áreas de Conocimiento que imparten docencia en la Escuela: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica.

Facultad de Ciencias

Tfno. 956 01 63 34

E-mail: cmimig@uca.es Web: http://www.uca.es/dept/cmat_qinor

Ciencias y Técnicas de la Navegación y Teoría de la Señal y comunicaciones.

Áreas de Conocimiento que imparten docencia en la Escuela: Ciencias y Técnicas de la Navegación.

CASEM

Tfno. 956-01 61 39

E-mail: ctnn@uca.es Web: http://www.uca.es/dept/cien_rec_navegacion/

Estadística Aplicada e Investigación Operativa

Áreas de Conocimiento que imparten docencia en la Escuela: Estadística Aplicada e Investigación Operativa.

Facultad de Ciencias

Tfno. 956-01 63 14

E-mail: dpto-estadistica@uca.es Web: www.uca.es/dept/estadistica_io/

Filología Francesa e Inglesa

Áreas de Conocimiento que imparten docencia en la Escuela: Filología Inglesa.

Facultad de Filosofía y Letras

Tfno. 956-01 55 05

E-mail: flofrancesa.inglesa@uca.es Web: www.uca.es/dept/filolo_francesa_inglesa/

Física Aplicada

Áreas de Conocimiento que imparten docencia en la Escuela: Física Aplicada.

CASEM

Tfno. 956-01 60 78

E-mail: dpto.fisicaplicada@uca.es Web: www.uca.es/dept/fisica_aplicada

Ingeniería Eléctrica

Áreas de Conocimiento que imparten docencia en la Escuela: Ingeniería Eléctrica.

Escuela Superior de Ingeniería

Tfno. 956-01 51 40

E-mail: ingenieria.elctrica@uca.es Web: www.uca.es/dept/ing_electrica/

Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial

Áreas de Conocimiento que imparten docencia en la Escuela: Expresión Gráfica en Ingeniería, Ingeniería Mecánica y Mecánica de los Medios Continuos.

Escuela Superior de Ingeniería

Tfno. 956-015142

E-mail: depting-mecanica@uca.es

Web: www.uca.es/depto/C121

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Áreas de Conocimiento que imparten docencia en la Escuela: Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Escuela Superior de Ingeniería

Tfno. 956-015138

E-mail: isai@uca.es

Web: www.uca.es/dept/leng_sist_informaticos/

Matemáticas

Áreas de Conocimiento que imparten docencia en la Escuela: Matemáticas.

Facultad de Ciencias

Tfno. 956-016305

E-mail: dpnmatematicas@uca.es

Web: www.uca.es/dept/matematicas/

Organización de Empresas

Áreas de Conocimiento que imparten docencia en la Escuela: Organización de Empresas.

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Tfno. 956-015397

E-mail: secretaria.organizacionemp@uca.es

Web: www.uca.es/dept/organiza_emp/

Para mayor información de las Áreas de Conocimiento que los integran y el profesorado con docencia en la Escuela, consultar la web de la Universidad de Cádiz.

Laboratorios y Talleres

En su totalidad están situados en el CASEM y disponen de instalaciones y equipamiento para la realización de las prácticas específicas de cada materia.

Laboratorio/Taller	Ubicación
Laboratorio de Ciencia e Ingeniería de los Materiales	Pala B, Semestranio
Laboratorio de Físicas	Pala C, Planta Baja
Laboratorio de Inspección y Ensayo de Uniones Soldadas	Pala A, Planta 1ª
Laboratorio de Químicas	Pala C, Semestranio
Laboratorio de Idiomas	Aulario Sur
Laboratorio de Sistemas Automáticos del Buque	Pala B, Semestranio
Laboratorio de Hidráulica y Neumática	Pala B, Semestranio
Taller de Electromodul y Electrónica	Pala A, Semestranio
Taller de Materiales Compuestos	Pala A, Semestranio
Taller de Mecánica Técnica y de Plásticos	Pala B, Semestranio
Taller de Sistemas Auxiliares del Buque	Pala B, Semestranio
Taller de Soldadura	Pala A, Semestranio
Taller de Tecnología Mecánica y Mecanismos	Pala A, Semestranio

DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

Perfil de Ingreso Recomendado

El Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima de la Universidad de Cádiz, tiene como objetivos promocionar, potenciar y desarrollar al máximo los conocimientos y habilidades necesarios para que el alumno, futuro profesional del ámbito de la Ingeniería Naval, aborde integralmente el diseño, cálculo, fabricación, instalación, reparación y mantenimiento de buques y Estructuras Marítimas.

El estudiante del Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima ha de tener las siguientes competencias: capacidad para el pensamiento lógico y racional, para el análisis crítico, capacidad para aplicar los conocimientos de las distintas ramas de las ciencias y las tecnologías, aptitud numérica y visión espacial y de conjunto.

El alumno que desee cursar estos estudios debe poseer unas aptitudes que le permitan integrar y manejar con destreza los conocimientos adquiridos durante el periodo formativo del que proceda. En cualquier caso se recomienda que cursen el Bachillerato adscrito a la rama de Ingeniería y Arquitectura y que posean una sólida base en matemáticas, física, dibujo técnico e inglés.

El éxito en los estudios en el ámbito de la Ingeniería Naval y Oceánica no sólo depende de las capacidades iniciales, sino también del trabajo durante la carrera y sobre todo de su motivación, no sólo, por el estudio sino por ser un profesional capacitado y responsable. Son valores importantes la responsabilidad, la capacidad de concentración y atención, la capacidad para relacionarse con los demás y trabajar en grupo, la flexibilidad y polivalencia, la capacidad para adaptarse a nuevas situaciones y a cambios sucesivos, la organización y la constancia.

Toda la información relativa a vías de acceso y requisitos, incluyendo los procedimientos correspondientes para cada una de las situaciones, cupos y los procedimientos de preinscripción, selección y matriculación están disponibles en la página web de la Universidad.

Perfil de Egreso. Competencias

El Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima tiene como objetivo general dotar a la sociedad andaluza de una opción de formación universitaria en el ámbito de la Ingeniería Naval y Oceánica que permita el desarrollo económico, social y humanista de sus ciudadanos y organizaciones. Para esto se pretende impartir una

docencia de calidad con la que se pueda obtener los mejores profesionales posibles adaptados a la realidad en la que desarrolla su actividad académica el Centro.

Dado que el sector de la Construcción Naval es un sector de gran tradición en Andalucía y que se concentra principalmente en las provincias de Cádiz, Huelva y Sevilla, resulta evidente la repercusión económica y social en la zona que tiene la formación universitaria de estos profesionales.

La relación de competencias que han de adquirir los graduados, tras completar el periodo formativo, son las siguientes:

Competencias básicas

RD01. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

RD02. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

RD03. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

RD04. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

RD05. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Competencias genéricas y transversales

T01. Capacidad para la resolución de problemas.

T02. Capacidad de organización y planificación.

T03. Aptitud para la comunicación oral y escrita en la lengua oficial del título.

T04. Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones y de tomar decisiones.

T05. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica

T06. Capacidad para trabajar y gestionar conflictos en un equipo interdisciplinar

T07. Capacidad para el razonamiento crítico.

y/o un entorno multilingüe.

T08. Aptitud de motivación por la calidad y la mejora continua.

T09. Capacidad para trabajar en equipo.

T10. Capacidad para utilizar con fluidez la informática a nivel de usuario.

T11. Capacidad para interpretar documentación técnica para la práctica de la ingeniería.

T12. Aptitud social de compromiso ético para el ejercicio profesional.

T13. Capacidad de aprendizaje autónomo para emprender estudios posteriores y para el desarrollo profesional.

T14. Capacidad para considerar los temas medioambientales en la toma de decisiones.

Competencias específicas

Para que el plan de estudios de Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima habilite para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Naval las competencias que los estudiantes deben adquirir son las que se relacionan a continuación:

Competencias generales:

G01. Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería naval y oceánica, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, que formen parte de las actividades de construcción, montaje, transformación, exploración, mantenimiento, reparación, o desguace de buques, embarcaciones y artefactos marinos, así como las de fabricación, instalación, montaje o exploración de los equipos y sistemas navales y oceánicos.

G02. Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos en su ámbito.

G03. Capacidad para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones basándose en los conocimientos adquiridos en materias básicas y tecnológicas.

G04. Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas.

G05. Capacidad para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos, basándose en los conocimientos adquiridos en esas materias.

G06. Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

G07. Capacidad para analizar y valorar el impacto social y ambiental de las soluciones técnicas.

G08. Capacidad para organizar y planificar en el ámbito de la empresa y de las instituciones y organismos.

G09. Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

G10. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación de Ingeniero Técnico Naval.

Competencias Básicas:

B01. Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algoritmos numéricos; estadísticos y optimización.

B02. Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, la termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

B03. Conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.

B04. Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

B05. Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.

B06. Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.

Competencias comunes a la Rama Naval:

N01. Conocimiento de los conceptos fundamentales de la mecánica de fluidos y de su aplicación a las carenas de buques y artefactos, y a las máquinas, equipos y sistemas navales.

N02. Conocimiento de la ciencia y tecnología de materiales y capacidad para su selección y para la evaluación de su comportamiento.

N03. Conocimiento de la teoría de circuitos y de las características de las máquinas eléctricas y capacidad para realizar cálculos de sistemas en los que intervengan dichos elementos.

N04. Conocimiento de la teoría de automatismos y métodos de control y de su aplicación a bordo.

N05. Conocimiento de las características de los componentes y sistemas electrónicos y de su aplicación a bordo.

N06. Conocimiento de la elasticidad y resistencia de materiales y capacidad para realizar cálculos de elementos sometidos a sollicitaciones diversas.

N07. Conocimiento de la mecánica y de los componentes de máquinas.

N08. Conocimiento de la termodinámica aplicada y de la transmisión del calor.

N09. Conocimiento de las características de los sistemas de propulsión naval.

N10. Capacidad para la realización del cálculo y control de vibraciones y ruidos a bordo de buques y artefactos.

N11. Conocimiento de los sistemas para evaluación de la calidad, y de la normativa y medios relativos a la seguridad y protección ambiental.

Competencias de la mención de Arquitectura Naval:

AN01. Capacidad para la realización de cálculos de geometría de buques y artefactos, flotabilidad y estabilidad.

AN02. Conocimiento de la hidrodinámica naval aplicada.

AN03. Conocimiento de las características de los materiales estructurales navales y de los criterios para su selección.

AN04. Conocimiento de los procedimientos y sistemas que se emplean para el control de la corrosión marina.

AN05. Capacidad para el diseño y cálculo de estructuras navales.

AN06. Capacidad para el diseño y cálculo de los espacios habitables de los buques y artefactos marinos, y de los servicios que se disponen en dichos espacios.

AN07. Capacidad para la integración a bordo de los sistemas propulsores, teniendo en cuenta su empuje, peso, cargas dinámicas, impacto en la estanqueidad, el espacio necesario para su mantenimiento, etc.

AN08. Capacidad para la integración a bordo de los sistemas auxiliares, teniendo en cuenta su empuje, peso, cargas dinámicas, impacto en la estanqueidad, el espacio necesario para su mantenimiento, etc.

AN09. Capacidad para la integración a bordo de los sistemas eléctricos, teniendo en cuenta su empuje, peso, cargas dinámicas, impacto en la estanqueidad, el espacio necesario para su mantenimiento, etc.

AN10. Capacidad para la integración a bordo de los sistemas electrónicos de control y de navegación, teniendo en cuenta su empuje, peso, impacto en la estanqueidad, el espacio necesario para su mantenimiento, etc.

AN11. Conocimiento de los métodos de proyecto de su tecnología específica.

AN12. Conocimiento de los procesos de construcción naval.

AN13. Conocimiento de los fundamentos del tráfico marítimo para su aplicación a la distribución de los espacios del buque.

Competencias de la mención de Ingeniería Marítima:

IM01. Conocimiento de los materiales específicos para máquinas, equipos y sistemas navales y de los criterios para su selección.

IM02. Conocimiento de los motores diesel marinos, turbinas de gas y plantas de vapor.

IM03. Conocimiento de los equipos y sistemas auxiliares navales.

IM04. Conocimiento de las máquinas eléctricas y de los sistemas eléctricos navales.

IM05. Capacidad para proyectar sistemas hidráulicos y neumáticos.

IM06. Conocimiento de los métodos de proyecto de los sistemas de propulsión naval.

IM07. Conocimiento de los métodos de proyecto de los sistemas auxiliares de los buques y artefactos.

IM08. Conocimiento de los procesos de fabricación mecánica.

IM09. Conocimiento de los procesos de montaje a bordo de máquinas equipos y sistemas.

IM10. Conocimiento de los fundamentos del tráfico marítimo para su aplicación a la selección y montaje de los medios de carga y descarga del buque.

Otras Competencias específicas

OP01. Capacidad para comprender textos y proyectos de Arquitectura Naval en lengua inglesa.

OP02. Capacidad para realizar el proyecto, la dirección de obra, el peritaje y la homologación de embarcaciones deportivas tanto de propulsión a vela como a motor.

OP03. Capacidad para realizar el proyecto y dirección de obra de reparaciones y transformaciones de buques y artefactos fluviales.

OP04. Capacidad para expresarse de forma oral y escrita en lengua inglesa en el ámbito de la Ingeniería Naval.

OP05. Capacidad para comprender textos y proyectos de Ingeniería Marítima en lengua inglesa.

OP06. Conocimiento de sistemas de extracción y explotación de recursos en medio marino.

OP07. Conocimiento del proyecto y la construcción de artefactos oceánicos.

ESTRUCTURA DE LAS ENSEÑANZAS

Distribución del Plan de Estudios

En este apartado se detalla la estructura del plan de estudios. El plan de estudios se organiza siguiendo una estructura de Módulos y Materias. Los Módulos y Materias que se proponen son coherentes con los objetivos generales y garantizan la adquisición de las competencias del título.

El título de Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima se estructura de forma que el estudiante a tiempo completo deberá cursar 240 créditos ECTS a lo largo de cuatro años. En ese total se incluyen 60 créditos correspondientes a materias de formación básica, distribuyéndose el resto en materias obligatorias, optativas y en el Trabajo Fin de Grado, según se indica en la siguiente tabla:

Tipo de materia	Créditos
Formación básica	60
Obligatorias	132
Optativas	30
Trabajo Fin de Grado	18
Créditos totales	240

El plan de estudios de Graduado/a en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima se compone de los siguientes módulos:

- ✓ Formación básica
- ✓ Común a la rama naval
- ✓ Obligatorio común
- ✓ Tecnología específica mención Arquitectura Naval
- ✓ Obligatorio mención Arquitectura Naval
- ✓ Operativo mención Arquitectura Naval
- ✓ Tecnología específica mención Ingeniería Marítima
- ✓ Obligatorio mención Ingeniería Marítima
- ✓ Operativo mención Ingeniería Marítima
- ✓ Proyecto Fin de Grado

A continuación, la tabla detalla la información básica asociada a cada módulo junto con las materias de que se compone:

Módulo: Formación básica	ECTS: 60
Materia: Matemáticas	ECTS: 24
Materia: Física	ECTS: 12
Materia: Química	ECTS: 6
Materia: Informática	ECTS: 6
Materia: Expresión gráfica	ECTS: 6
Materia: Empresa	ECTS: 6
Módulo: Común rama naval	ECTS: 60
Materia: Fluidos	ECTS: 12
Materia: Materiales	ECTS: 12

Materia: Electricidad, electrónica y automática	ECTS: 12
Materia: Mecanismos y vibraciones	ECTS: 6
Materia: Máquinas térmicas	ECTS: 12
Materia: Calidad, seguridad y protección ambiental	ECTS: 6
Módulo: Tecnología específica Arquitectura Naval	ECTS: 48
Materia: Teoría del buque	ECTS: 12
Materia: Estructuras Marinas	ECTS: 9
Materia: Proyectos de buques	ECTS: 12
Materia: Construcción naval	ECTS: 15
Módulo: Tecnología específica Ingeniería Marítima	ECTS: 48
Materia: Armamento y propulsión	ECTS: 12
Materia: Cálculo de sistemas de propulsión	ECTS: 9
Materia: Equipos y sistemas	ECTS: 15
Materia: Máquinas y sistemas eléctricos y fabricación mecánica	ECTS: 12

Para obtener el título el alumno deberá completar los contenidos obligatorios comunes, entre ellos el módulo básico, el módulo común a la rama naval, el módulo obligatorio común, el módulo obligatorio de una mención además del módulo optativo de dicha mención y el proyecto fin de grado.

A la oferta de optatividad podrán sumarse asignaturas de otros ramos o asignaturas ofertadas por la Universidad con contenidos afines o complementarios al título. De este modo se pretende dar una mejor respuesta a las demandas sociales y a la demanda vocacional de los estudiantes. Corresponderá al Consejo de Gobierno, a la vista de las propuestas del Centro, determinar qué contenidos puedan sumarse a la oferta de optatividad específica del título.

La optatividad contempla igualmente la previsión según la cual el alumno puede cursar hasta 6 créditos ECTS por reconocimiento de actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias o de cooperación. Aquellos alumnos que no logren el reconocimiento de dichos créditos deberán cursar alguna de las asignaturas optativas ofertadas para la correspondiente mención.

Materia: Prácticas externas	ECTS: 12
Módulo: Proyecto de Fin de Grado	ECTS: 18
Materia: Proyecto fin de grado	ECTS: 18

Tablas de Materias por Módulos

Módulo: Formación básica	Tipo: Básico	ECTS: 60
Materia: Matemáticas		ECTS: 24
Materia: Física		ECTS: 12
Materia: Química		ECTS: 6
Materia: Informática		ECTS: 6
Materia: Expresión gráfica		ECTS: 6
Materia: Empresa		ECTS: 6
Módulo: Común rama naval	Tipo: Obligatorio	ECTS: 60
Materia: Fluidos		ECTS: 12
Materia: Materiales		ECTS: 12
Materia: Electricidad, electrónica y automática		ECTS: 12
Materia: Mecanismos y vibraciones		ECTS: 6
Materia: Máquinas térmicas		ECTS: 12
Materia: Calidad, seguridad y protección ambiental		ECTS: 6
Módulo: Tecnología específica Arquitectura Naval	Tipo: Obligatorio	ECTS: 48
Materia: Teoría del buque		ECTS: 12
Materia: Estructuras Marinas		ECTS: 9
Materia: Proyectos de buques		ECTS: 12
Materia: Construcción naval		ECTS: 15
Módulo: Tecnología específica Ingeniería Marítima	Tipo: Obligatorio	ECTS: 48
Materia: Armamento y propulsión		ECTS: 12

Materia: Cálculo de sistemas de propulsión	ECTS: 9
Materia: Equipos y sistemas	ECTS: 15
Materia: Máquinas y sistemas eléctricos y fabricación mecánica	ECTS: 12
Módulo: Obligatorio Común	Tipo: Obligatorio
Materia: Obra soldada	ECTS: 6
Materia: Gestión de proyectos	ECTS: 6
Módulo: Obligatorio Arquitectura Naval	Tipo: Obligatorio
Materia: Arquitectura naval básica	ECTS: 24
Módulo: Obligatorio Ingeniería Marítima	Tipo: Obligatorio
Materia: Ingeniería marítima básica	ECTS: 24
Módulo: Operativo para Arquitectura Naval	Tipo: Operativo
Materia: Inglés Técnico para Arquitectura Naval	ECTS: 12
Materia: Armamento y Sistemas	ECTS: 12
Materia: Máquinas y sistemas eléctricos y fabricación mecánica	ECTS: 12
Materia: Embarcaciones deportivas	ECTS: 12
Materia: Reparaciones y transformaciones	ECTS: 12
Materia: Prácticas externas	ECTS: 12
Módulo: Operativo para Ingeniería Marítima	Tipo: Operativo
Materia: Inglés Técnico para Ingeniería Marítima	ECTS: 12
Materia: Distribución e integración de sistemas a bordo	ECTS: 12
Materia: Teoría del buque	ECTS: 12
Materia: Ingeniería oceánica	ECTS: 12
Materia: Reparaciones y transformaciones	ECTS: 12
Materia: Prácticas externas	ECTS: 12
Módulo: Proyecto de Fin de Grado	Tipo: Obligatorio
Materia: Proyecto fin de grado	ECTS: 18

Tabla de Asignaturas por Materia

La tabla a continuación detalla la información básica asociada a cada materia junto con las asignaturas de que se compone.

Materia: Matemáticas	Tipo: Básico	ECTS: 24
Asignatura: Cálculo		ECTS: 6
Asignatura: Álgebra lineal y geometría		ECTS: 6
Asignatura: Ampliación de matemáticas		ECTS: 6
Asignatura: Estadística y optimización		ECTS: 6
Materia: Física	Tipo: Básico	ECTS: 12
Asignatura: Física I: Mecánica y termodinámica		ECTS: 6
Asignatura: Física II: Campos, ondas y electromagnetismo		ECTS: 6
Materia: Química	Tipo: Básico	ECTS: 6
Asignatura: Química para Ingeniería		ECTS: 6
Materia: Informática	Tipo: Básico	ECTS: 6
Asignatura: Informática aplicada a la Ingeniería		ECTS: 6
Materia: Expresión gráfica	Tipo: Básico	ECTS: 6
Asignatura: Geometría y dibujo técnico		ECTS: 6
Materia: Empresa	Tipo: Básico	ECTS: 6
Asignatura: Organización y gestión de empresas		ECTS: 6
Materia: Fluidos	Tipo: Obligatoria	ECTS: 12
Asignatura: Mecánica de fluidos		ECTS: 6
Asignatura: Fundamentos de teoría del buque		ECTS: 6
Materia: Materiales	Tipo: Obligatoria	ECTS: 12
Asignatura: Ciencia y tecnología de materiales		ECTS: 6
Asignatura: Elasticidad y resistencia de materiales		ECTS: 6
Materia: Electricidad, electrónica y automática	Tipo: Obligatoria	ECTS: 12
Asignatura: Electrotecnia aplicada al buque		ECTS: 6
Asignatura: Electrónica y automática de control aplicada al buque		ECTS: 6
Materia: Mecanismos y vibraciones	Tipo: Obligatoria	ECTS: 6
Asignatura: Mecanismos y vibraciones a bordo		ECTS: 6
Materia: Máquinas térmicas	Tipo: Obligatoria	ECTS: 12
Asignatura: Termodinámica aplicada y transmisión de calor		ECTS: 6
Asignatura: Sistemas de propulsión		ECTS: 6

Materia: Calidad, seguridad y prot. ambiental	Tipo: Obligatoria	ECTS: 6
Asignatura: Calidad, seguridad y protección ambiental		ECTS: 6
Materia: Teoría del buque	Tipo: Obligatoria	ECTS: 12
Asignatura: Teoría del buque		ECTS: 6
Asignatura: Resistencia y propulsión		ECTS: 6
Materia: Estructuras Marinas	Tipo: Obligatoria	ECTS: 9
Asignatura: Diseño y cálculo de Estructuras Marinas		ECTS: 9
Materia: Proyectos de buques	Tipo: Obligatoria	ECTS: 12
Asignatura: Distribución de espacios y habilitación		ECTS: 6
Asignatura: Proyectos de arquitectura naval		ECTS: 6
Materia: Construcción naval	Tipo: Obligatoria	ECTS: 15
Asignatura: Integración de sistemas a bordo del buque		ECTS: 6
Asignatura: Procesos de construcción naval		ECTS: 9
Materia: Armamento y propulsión	Tipo: Obligatoria	ECTS: 12
Asignatura: Armamento del buque		ECTS: 6
Asignatura: Proyectos de propulsión y sistemas marinos		ECTS: 6
Materia: Cálculo de sistemas de propulsión	Tipo: Obligatoria	ECTS: 9
Asignatura: Diseño y cálculo de sistemas de propulsión		ECTS: 9
Materia: Equipos y sistemas	Tipo: Obligatoria	ECTS: 15
Asignatura: Equipos y servicios		ECTS: 9
Asignatura: Sistemas auxiliares		ECTS: 6
Materia: Máquinas y sistemas eléctricos...	Tipo: Obligatoria	ECTS: 12
Asignatura: Procesos de fabricación mecánica		ECTS: 6
Asignatura: Máquinas y sistemas eléctricos		ECTS: 6
Materia: Obra soldada	Tipo: Obligatoria	ECTS: 6
Asignatura: Técnicas, cálculo e inspección de obra soldada		ECTS: 6
Materia: Gestión de proyectos	Tipo: Obligatoria	ECTS: 6
Asignatura: Gestión de proyectos de construcción naval		ECTS: 6
Materia: Arquitectura naval básica	Tipo: Obligatoria	ECTS: 12
Asignatura: Principios de ingeniería naval		ECTS: 6
Asignatura: Diseño e interpretación de planos de Arquitectura naval		ECTS: 6
Materia: Ingeniería marítima básica	Tipo: Obligatoria	ECTS: 12
Asignatura: Principios de ingeniería naval		ECTS: 6
Asignatura: Diseño e interpretación de planos de Ingeniería marítima		ECTS: 6
Materia: Inglés Técnico para Arquitectura Naval	Tipo: Optativa	ECTS: 12
Asignatura: Inglés Técnico para Arquitectura Naval		ECTS: 6

Asignatura: English for Professional and Academic Communication		ECTS: 6
Materia: Embarcaciones deportivas	Tipo: Optativa	ECTS: 12
Asignatura: Diseño de embarcaciones deportivas		ECTS: 6
Asignatura: Construcción de embarcaciones deportivas		ECTS: 6
Materia: Reparaciones y transformaciones	Tipo: Optativa	ECTS: 12
Asignatura: Reparaciones de buques y artefactos marinos		ECTS: 6
Asignatura: Transformaciones de buques y artefactos marinos		ECTS: 6
Materia: Armamento y Sistemas	Tipo: Optativa	ECTS: 12
Asignatura: Armamento del buque		ECTS: 6
Asignatura: Sistemas auxiliares		ECTS: 6
Materia: Máquinas y sistemas eléctricos...	Tipo: Optativa	ECTS: 12
Asignatura: Procesos de fabricación mecánica		ECTS: 6
Asignatura: Máquinas y sistemas eléctricos		ECTS: 6
Materia: Inglés Técnico para Ingeniería Marítima	Tipo: Optativa	ECTS: 12
Asignatura: Inglés Técnico para Ingeniería Marítima		ECTS: 6
Asignatura: English for Professional and Academic Communication		ECTS: 6
Materia: Ingeniería oceánica	Tipo: Optativa	ECTS: 12
Asignatura: Sistemas de extracción y explotación de recursos en medio marino		ECTS: 6
Asignatura: Proyectos de construcción de artefactos oceánicos		ECTS: 6
Materia: Distribución e integración de sistemas ..	Tipo: Optativa	ECTS: 12
Asignatura: Distribución de espacios y habilitación		ECTS: 6
Asignatura: Integración de sistemas a bordo del buque		ECTS: 6
Materia: Teoría del buque	Tipo: Optativa	ECTS: 12
Asignatura: Teoría del buque		ECTS: 6
Asignatura: Resistencia y propulsión		ECTS: 6
Materia: Prácticas externas	Tipo: Optativa	ECTS: 12
Asignatura: Prácticas externas		ECTS: 12
Materia: Proyecto fin de grado	Tipo: Obligatoria	ECTS: 18
Asignatura: Proyecto fin de grado		ECTS: 18

Secuenciación Temporal

En el apartado anterior se han descrito la estructura del plan de estudios en módulos y materias, se ha incluido la duración de las materias en créditos en ECTS, se ha indicado el tipo de cada una de las materias.

En las siguientes tablas se recogen la distribución temporal de las dos menciones formativas que han sido establecidas a lo largo del plan de estudios:

Secuenciación temporal de la mención Arquitectura Naval

PRIMER CURSO			
1º Semestre	2º Semestre		
Cálculo	Álgebra lineal y Geometría		
Física I: Mecánica y Termodinámica	Estadística y Optimización		
Geometría y Dibujo Técnico	Física II: Campos, Ondas y Electromagnetismo		
Informática aplicada a la Ingeniería	Organización y Gestión de empresas		
Química para la Ingeniería	Principios de Ingeniería Naval		
SEGUNDO CURSO			
1º Semestre	2º Semestre		
Aplicación de Matemáticas	Elasticidad y resistencia de materiales		
Ciencias y Tecnología de Materiales	Electrónica y automática de control aplicada al Buque		
Diseño e Interpretación de planos de Arquitectura Naval	Fundamentos de Teoría del Buque		
Electromecánica aplicada al Buque	Sistemas de Propulsión		
Mecánica de Fluidos	Termodinámica aplicada y Transferencia de Calor		
TERCER CURSO			
1º Semestre	2º Semestre		
Dinámica de Estructuras y Habilidad	Calidad, Seguridad y Protección Ambiental		
Mecanismos y vibraciones a bordo	Diseño y Cálculo de Estructuras Marítimas		
Procesos de Construcción Naval	Integración de Sistemas a Bordo del Buque		
Técnicas, Calidad e Inspección de Obras Soldadas	Resistencia y Propulsión		
Teoría del buque			
CUARTO CURSO			
1º Semestre	2º Semestre		
Gestión de proyectos de construcción naval	Proyecto de fin de grado		
Proyectos de arquitectura naval			

OPATIVAS			
Diseño de Estructuras Derrames	Aumento del Buque		
Temas Técnicos para Arquitectura Naval	Construcción de Estructuras Derrames		
Maquinaria y Sistemas Eléctricos	English for Professional and Academic Communication		
Prácticas Externas	Procesos de Fabricación Mecánica		
Reparaciones de Buques y Aviones Marinos	Transformaciones de Buques y Aviones Marinos		
Sistemas Auxiliares			

Secuenciación temporal de la mención Ingeniería Marítima

PRIMER CURSO			
1º Semestre	2º Semestre		
Cálculo	Álgebra lineal y Geometría		
Física I: Mecánica y Termodinámica	Estadística y Optimización		
Geometría y Dibujo Técnico	Física II: Campos, Ondas y Electromagnetismo		
Informática aplicada a la Ingeniería	Organización y Gestión de empresas		
Química para la Ingeniería	Principios de Ingeniería Naval		
SEGUNDO CURSO			
1º Semestre	2º Semestre		
Aplicación de Matemáticas	Elasticidad y resistencia de materiales		
Ciencias y Tecnología de Materiales	Electrónica y automática de control aplicada al Buque		
Diseño e Interpretación de planos de Arquitectura Naval	Fundamentos de Teoría del Buque		
Electromecánica aplicada al Buque	Sistemas de Propulsión		
Mecánica de Fluidos	Termodinámica aplicada y Transferencia de Calor		

TERCER CURSO			
1º Semestre	2º Semestre		
Equipos y Servicios	Aumento del buque		
Maquinaria y sistemas electrónicos	Calidad, Seguridad y Protección Ambiental		
Mecanismos y vibraciones a bordo	Diseño y Cálculo de sistemas de propulsión		
Sistemas Auxiliares	Procesos de fabricación mecánica		
Técnicas, Calidad e Inspección de Obras Soldadas			
CUARTO CURSO			
1º Semestre	2º Semestre		
Proyectos de propulsión y sistemas marinos	Proyecto de fin de grado		
Gestión de proyectos de Construcción Naval			

OPORTUNIDADES	
Desarrollo de espacios y habilitación	English for Professionals and Academic Communication
Juegos Teóricos para Arquitectos Naturales	Integración de alumnos a bordo del buque
Prácticas Externas	Proyectos y construcción de interfaces ópticas
Sistema de estimación y explotación de recursos en medio marino	Resistencia y Población
Temas del Bosque	

ORDENACIÓN ACADÉMICA

Calendario Académico

El curso académico 2011- 2012 comprenderá 262 días hábiles a efectos académicos, de los cuales 29 días serán hábiles académicos, no lectivos, y los restantes 233 días hábiles académicos, se distribuirán de la siguiente forma:

1. El primer semestre y, por consiguiente, el curso académico comenzará el día 21 de septiembre de 2011. El primer semestre concluirá el día 12 de febrero de 2012, si bien el periodo de docencia de las enseñanzas oficiales finalizará el día 19 de enero de 2012 para dar paso al periodo de evaluación de la convocatoria oficial de febrero. Dicha convocatoria estará comprendido entre el 20 de enero de 2012 y el día 10 de febrero de 2012, en el que estarán incluidos los llamamientos especiales.

2. El segundo semestre comenzará el día 13 de febrero de 2012 y finalizará el día 20 de septiembre de 2012 si bien el periodo de las enseñanzas oficiales finalizará el día 2 de junio 2012 para dar paso al periodo de evaluación de la convocatoria de junio. Dicho periodo comenzará el día 4 de junio de 2012 y finalizará el día 6 de julio de 2012, en el que quedarán incluidos los llamamientos especiales. La convocatoria de septiembre comenzará el día 1 de septiembre de 2012 y finalizará el día 17 de septiembre de 2012, en el quedarán incluidos los llamamientos especiales.

Cada semestre tiene una duración de 14 semanas. En el siguiente recuadro se adjunta el calendario, en donde el rojo están señalados aquellos días no lectivos.

CALENDARIO ACADÉMICO 2011-2012

1° Semestre												
Semana	Septiembre-2011											
	L	M	Mi	J	V	S	D					
				1	2	3	4					
	5	6	7	8	9	10	11					
	12	13	14	15	16	17	18					
Acogida	19	20	21	22	23	24	25					
1	26	27	28	29	30							
Octubre-2011												
	L	M	Mi	J	V	S	D					
1							1	2				
2	3	4	5	6	7	8	9					
3	10	11	12	13	14	15	16					
4	17	18	19	20	21	22	23					
5	24	25	26	27	28	29	30					
6	31											
Noviembre-2011												

2º Semestre									
Semana	Febrero-2012								
	L	M	Mi	J	V	S	D		
1	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Carnaval	22	23	24	25	26	27	28	29	
2	27	28	29						
	Marzo-2012								
	L	M	Mi	J	V	S	D		
2				1	2	3	4		
3	5	6	7	8	9	10	11		
4	12	13	14	15	16	17	18		
5	19	20	21	22	23	24	25		
6	26	27	28	29	30	31			
	Abril-2012								
	L	M	Mi	J	V	S	D		
6									
S. Santa	2	3	4	5	6	7	8		9

	L	M	Mi	J	V	S	D
6		1	2	3	4	5	6
7		7	8	9	10	11	12
8		14	15	16	17	18	19
9		21	22	23	24	25	26
10		28	29	30			
Diciembre-2011							
	L	M	Mi	J	V	S	D
10				1	2	3	4
		5	6	7	8	9	10
11		12	13	14	15	16	17
12		19	20	21	22		
Enero-2012							
	L	M	Mi	J	V	S	D
13		9	10	11	12	13	14
14		16	17	18	19	20	21
Exámenes		23	24	25	26	27	28
Exámenes		30	31				
Febrero-2012							
	L	M	Mi	J	V	S	D
Exámenes			1	2	3	4	5
Exámenes		6	7	8	9	10	11
Exámenes						11	12

7	9	10	11	12	13	14	15
8	16	17	18	19	20	21	22
9	23	24	25	26	27	28	29
10	30						
Mayo-2012							
	L	M	Mi	J	V	S	D
10		1	2	3	4	5	6
11		7	8	9	10	11	12
12		14	15	16	17	18	19
13		21	22	23	24	25	26
14		28	29	30	31		
Junio-2012							
	L	M	Mi	J	V	S	D
14					1	2	3
Exámenes		4	5	6	7	8	9
Exámenes		11	12	13	14	15	16
Exámenes		18	19	20	21	22	23
Exámenes		25	26	27	28	29	30
Julio-2012							
	L	M	Mi	J	V	S	D
Exámenes		2	3	4	5	6	7
Exámenes						7	8
Septiembre-2012							
	L	M	Mi	J	V	S	D
Exámenes						1	2
Exámenes		3	4	5	6	7	8
Exámenes		10	11	12	13	14	15
Exámenes						15	16

Número de Grupos y número de Créditos de cada actividad.

En los siguientes cuadros aparecen, de manera resumida, el número de horas presenciales, tanto teóricas, de problemas como de prácticas con ordenador o laboratorios correspondientes a cada una de las asignaturas de primero y segundo Grado+ en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.

1º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA									
1º Semestre									
Asignatura (CLAVE)	A-Teoría		B-Problemas		C-Informática		D-Laboratorio		
	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	
Química para la Ing. (QU)	40	1	10	A-B			10	L1-L2-L3-L4	
Geom. y Dibujo Tec. (GEE)	40	1	10	A-B	10	G1-G2-G3-G4			
Física I (FIS)	40	1	10	A-B			10	L1-L2-L3-L4	
Cálculo (CAL)	30	1	15	A-B	15	G1-G2-G3-G4			
Informática aplicada (INF)	30	1			30	G1-G2-G3-G4			
2º Semestre									
Asignatura (CLAVE)	A-Teoría		B-Problemas		C-Informática		D-Laboratorio		
	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	
Álgebra y Geometría (ALG)	40	1	10	A-B	10	G1-G2-G3-G4			
Org. de empresa (ORG)	40	1	20	A-B					
Física II (FISII)	40	1	10	A-B			10	L1-L2-L3-L4	
Principios de Ing. Naval (PIN)*	40	1	10	A-B					
Estadística y Opr. (EST)	40	1	10	A-B	10	G1-G2-G3-G4			

*10 horas de salidas de campo

2º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA									
1º Semestre									
Asignatura (CLAVE)	A-Teoría		B-Problemas		C-Informática		D-Laboratorio		
	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	
Aplicación de Mat. (AM)	30	1	15	A-B	15	G1-G2-G3			
Diseño de planos de IM (DIM)	30	1	15	A/B	15	G1-G2			
Cienc. T. de los Mater. (CTM)*	36	1	8	A-B			10	L1-L2-L3-L4	
Diseño de planos de ANDAN	30	1	15	A-B	15	G1-G2			
Electro. aplicada al Buque (EAB)	30	1	10	A-B	10	G1-G2-G3-G4	10	L1-L2-L3-L4	
Mecánica de Fluidos (MF)	40	1	10	A-B		G4	10	L1-L2-L3-L4	
2º Semestre									
Asignatura (CLAVE)	A-Teoría		B-Problemas		C-Informática		D-Laboratorio		
	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	
Fund. Teoría del Buque (FTB)	40	1	15	A-B			5	L1-L2-L3-L4	
Sistemas de Prop. (PRO)	40	1	10	A-B			10	L1-L2-L3-L4	
Termodinámica (TER)	40	1	10	A-B	5	G1-G2-G3-G4	5	L1-L2-L3-L4	
Elast. y Resistencia (ERM)	40	1	15	A-B			5	L1-L2-L3-L4	
Electro. Aut. de Control (EAC)	30	1	10	A-B			15	L1-L2-L3-L4	

*6 horas seminario técnico-práctico

Horarios correspondientes al curso 2011/2012.

En la propuesta que se presenta tendremos en cuenta que las clases de teoría se realizarán en un solo grupo. En las clases de problemas el grupo se desdobra en dos, indicándose con las letras A y B, salvo la asignatura de segundo curso de Diseño e Interpretación de Ingeniería Marítima (DIM) con un solo grupo de problemas. Las clases prácticas de ordenador (grupos G) o de laboratorio (grupos L) se han intentado agrupar a lo largo de 5 semanas, distribuidas a lo largo del semestre, salvo algunas de ellas que se distribuyen a lo largo del curso.

Denominación de asignaturas, tipo de actividad y aulas:

Las Aulas del Grado, tanto de Teoría como de desdoble de grupos de problemas, son las siguientes:

PRIMER CURSO		
DENOMINACIÓN	ACTIVIDAD	AULA
FISI, QUI, CAL INF, GED	Teoría	Aula 12
ALG, ORG, FISI, PIN, EST	Teoría	Aula 12
GRUPOS A, B, A/B	Problemas o seminarios	Grupo A: Aula 12 Grupo B: Aula 23 Excepto GED-A y GED-B: Aula 22
GRUPOS G1, G2, G3, G4	Aulas de informática	http://www.uca.es/centro/1C08/guiaacademica/curso/practicas-de-informatica-grado-arq.-naval-e-ing.-maritima.pdf
GRUPOS L1, L2, L3, L4	Laboratorios	QUI = SÓTANO 412-413 FISI Y FISIII = 503

SEGUNDO CURSO		
DENOMINACIÓN	ACTIVIDAD	AULA
AM, CTM, EAB, MF	Teoría	Oficina Técnica 1 (OT1)
DIM, DAN	Teoría	Aula 22
FTB, PRO, TER, ERM, EAC	Teoría	Oficina Técnica 1 (OT1)
GRUPOS A, B, A/B	Problemas o seminarios	Grupo A: OT 1 Grupo B: Aula 24 Excepto: DIM-A/B, DAN-A, DAN-B: Aula 22 EAB-B: Aula 28, salvo el 4 noviembre (Aula 24)
GRUPOS G1, G2, G3, G4	Aulas de informática	http://www.uca.es/centro/1C08/guiaacademica/curso/practicas-de-informatica-grado-arq.-naval-e-ing.-maritima.pdf
GRUPOS L1, L2, L3, L4	Laboratorios	MF = 503 CTM = SÓTANO B 102 EAB L1a L4 = 108 SÓTANO B

	EAB G1a G4=110 SOTANO B
GRUPOS X1,X2, X3, X4	Especiales Aula Europa

DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS DE ACTIVIDADES

PRIMER CURSO (Según letra inicial del primer apellido)

Seminarios de Problemas

Apellidos de la A a la G	Apellidos de la H a la Z
Grupo A	Grupo B

Actividades en Aulas Informatizadas

de la A a la C	de la D a la G	de la H a la P	de la Q a la Z
G1	G2	G3	G4

Prácticas de Laboratorio o Taller

de la A a la C	de la D a la G	de la H a la P	de la Q a la Z
L1	L2	L3	L4

DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS DE ACTIVIDADES

SEGUNDO CURSO

(VARIAN LOS GRUPOS SEGÚN LA ASIGNATURA)

Seminarios de Problemas (excepto DIM con un sólo grupo A/B)

Apellidos de la A a MARIN	Apellidos de MÁRQUEZ a la Z
Grupo A	Grupo B

Prácticas de Laboratorio o Taller

de la A a FENTANES	de FIDALGO a MARIN	de MÁRQUEZ a PEREA	de POMARES a la Z
L1	L2	L3	L4

TERMODINÁMICA: Actividades en Aulas Informatizadas

de la A a FENTANES	de FIDALGO a MARIN	de MÁRQUEZ a PEREA	de POMARES a la Z
G1	G2	G3	G4

DIN y DAN: Actividades en Aulas Informatizadas

Apellidos de la A a MARIN	Apellidos de MÁRQUEZ a la Z
Grupo G1	Grupo G2

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS: Actividades en Aulas Informatizadas

CTM: Aula Europa

de la A a GALLEGO	de GARCÍA a NAVAS	de ORTIZ a la Z
G1	G2	G3
X1	X2	X3

PRÁCTICAS EN AULAS INFORMATIZADAS**1º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA****(1º SEMESTRE)****CÁLCULO:** TODOS LOS GRUPOS (1,2,3 Y 4) (AULA 30 INFORMÁTICA DEL CASEM)**INFORMÁTICA:** GRUPOS 2 Y 3 (AULA 30 INFORMÁTICA DEL CASEM, PALA A)
GRUPOS 1 Y 4 (AULA 31 INFORMÁTICA DEL CASEM)

EXCEPTO LOS SIGUIENTES DÍAS:

- 2 NOVIEMBRE: GRUPO 4 (AULA 3 INFORMÁTICA DEL CASEM)
- 16 NOVIEMBRE: GRUPO 3 (AULA 1 INFORMÁTICA DEL CASEM)
- GRUPO 4 (AULA 30 DE DOCENCIA DEL CASEM, PALA B)
- 14 DICIEMBRE: GRUPO 3 (AULA 30 DE DOCENCIA DEL CASEM, PALA B)
- GRUPO 4 (AULA 26 DEL CASEM)
- 11 ENERO: GRUPO 3 (AULA 2 INFORMÁTICA DEL CASEM)

GEOMETRÍA Y DIBUJO TÉCNICO:

- 21 NOVIEMBRE: GRUPO 4 (AULA 26 DEL CASEM)
- 22 NOVIEMBRE: GRUPO 1 (AULA 31 INFORMÁTICA DEL CASEM)
- 23 NOVIEMBRE: GRUPO 2 (AULA 30 DE DOCENCIA DEL CASEM, PALA B)
- 24 NOVIEMBRE: GRUPO 3 (AULA 31 INFORMÁTICA DEL CASEM)
- DEL 19 AL 22 DICIEMBRE: TODOS LOS GRUPOS (AULA 2 INFORMÁTICA DEL CASEM)
- 16 ENERO: GRUPO 4 (AULA 3 INFORMÁTICA DEL CASEM)
- 17 ENERO: GRUPO 1 (AULA 2 INFORMÁTICA DEL AULARIO SUR)
- 18 Y 19 ENERO: GRUPOS 2 Y 3 (AULA 2 INFORMÁTICA DEL CASEM)

(2º SEMESTRE)**ÁLGEBRA:** TODOS LOS GRUPOS (1,2,3 Y 4) AULA 30 INFORMÁTICA DEL CASEM, PALA A**ESTADÍSTICA:** TODOS LOS GRUPOS (1,2,3 Y 4) AULA 31 INFORMÁTICA DEL CASEM**PRÁCTICAS EN AULAS INFORMATIZADAS****2º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA****(1º SEMESTRE)****AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS:** TODOS LOS GRUPOS (1,2 Y 3) (AULA 31 INFORMÁTICA DEL CASEM)**DISEÑO DE INGENIERÍA MARÍTIMA:** TODOS LOS GRUPOS (1 Y 2) (AULA 1 INFORMÁTICA DEL AULARIO SUR)

EXCEPTO LOS SIGUIENTES DÍAS:

- 10 NOVIEMBRE: GRUPO 2 (AULA 31 INFORMÁTICA DEL CASEM)
- 17 NOVIEMBRE: TODOS LOS GRUPOS (AULA 1 INFORMÁTICA DEL CASEM)
- 24 NOVIEMBRE: GRUPO 1 (AULA 30 INFORMÁTICA DEL CASEM, PALA A)
- 9 ENERO: GRUPO 1 (AULA 3 INFORMÁTICA DEL CASEM)
- 11 ENERO: GRUPO 2 (AULA 30 DE DOCENCIA DEL CASEM, PALA B)

DISEÑO DE ARQUITECTURA NAVAL: TODOS LOS GRUPOS (1 Y 2) (AULA 1 INFORMÁTICA DEL AULARIO SUR)

EXCEPTO LOS SIGUIENTES DÍAS:

- 25 OCTUBRE: TODOS LOS GRUPOS (AULA 2 INFORMÁTICA DEL AULARIO SUR)
- 27 OCTUBRE: GRUPO 2 (AULA 30 INFORMÁTICA DEL CASEM, PALA A)
- 15 NOVIEMBRE: GRUPO 2 (AULA 1 INFORMÁTICA DEL CASEM)
- 30 NOVIEMBRE: GRUPO 1 (AULA 30 DE DOCENCIA DEL CASEM, PALA B)

ELECTRÓNICA APLICADA AL BUQUE: TODOS LOS GRUPOS (1, 2, 3 Y 4) (TALLER 110)

1º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA (1º SEMESTRE)

SEMANA 1 (26-Septiembre al 30-Septiembre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	QUI		INF		QUI
09:30-10:30	QUI		INF		QUI
10:30-11:30	CAL		CAL		INF
11:30-12:30	CAL		CAL		INF
12:30-13:30		FISI		FISI	
13:30-14:30		FISI		FISI	
16:00-17:00		GED		GED	
17:00-18:00		GED		GED	
SEMANA 2 (3-Octubre al 7-Octubre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	QUI		INF		QUI
09:30-10:30	QUI		INF		QUI
10:30-11:30	CAL		CAL		INF
11:30-12:30	CAL		CAL		INF
12:30-13:30	FIS-B		FIS-A		
13:30-14:30	FIS-B		FIS-A		
16:00-17:00		GED		GED	
17:00-18:00		GED		GED	
18:00-19:00		GED-A		GED-B	
19:00-20:00		GED-A		GED-B	
SEMANA 3 (10-Octubre al 14-Octubre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	QUI	INF		FISI	QUI
09:30-10:30	QUI	INF		FISI	QUI
10:30-11:30	CAL		FISI		INF
11:30-12:30	CAL	FISI		FISI	INF
12:30-13:30	FISI			CAL-B/QUI-A	CAL
13:30-14:30	FISI	CAL-A/QUI-B		CAL-B/QUI-A	CAL
16:00-17:00		GED		GED	
17:00-18:00		GED		GED	
18:00-19:00		GED-A		GED-B	
19:00-20:00		GED-A		GED-B	
SEMANA 4 (17-Octubre al 21-Octubre) (Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	FISI-L1	CAL-G3	FISI-L3	CAL-G1	QUI
09:30-10:30	CAL-G2/FISI-L1	CAL-G3	CAL-G4/FISI-L3	CAL-G1	QUI
10:30-11:30	CAL-G2/QUI-L1	CAL-G3/FISI-L2	CAL-G4/QUI-L3	CAL-G1/FISI-L4	FIS
11:30-12:30	CAL-G2/QUI-L1	FISI-L2	CAL-G4/QUI-L3	FISI-L4	FIS
12:30-13:30		QUI-L2		QUI-L4	
13:30-14:30		QUI-L2		QUI-L4	
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1	GED-A	INF-G3/INF-G4	GED-B	GED
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1	GED-A	INF-G3/INF-G4	GED-B	GED
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1		INF-G3/INF-G4	GED-B	GED

SEMANA 5 (24-Octubre al 28 de Octubre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	QUI		INF		QUI
09:30-10:30	QUI		INF		QUI
10:30-11:30	CAL	FISI	CAL	FISI	INF
11:30-12:30	CAL	FISI	CAL	FISI	INF
12:30-13:30	FIS-B/	CAL-A	FIS-A	CAL-B	
13:30-14:30	FIS-B/	CAL-A	FIS-A	CAL-B	
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1	GED	INF-G3/INF-G4	GED	
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1	GED	INF-G3/INF-G4	GED	
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1	GED-A	INF-G3/INF-G4	GED-B	
19:00-20:00		GED-A		GED-B	
SEMANA 6 (31-Octubre al 4-Noviembre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	QUI		INF	FISI	QUI
09:30-10:30	QUI		INF	FISI	QUI
10:30-11:30	CAL		CAL	FISI	INF
11:30-12:30	CAL		CAL	FISI	INF
12:30-13:30				CAL-B/QUI-A	CAL-A/QUI-B
13:30-14:30				CAL-B/QUI-A	CAL-A/QUI-B
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1		INF-G3/INF-G4	GED	GED
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1		INF-G3/INF-G4	GED	GED
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1		INF-G3/INF-G4	GED	GED

SEMANA 7 (7-Noviembre al 11-Noviembre) (Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	FISI-L1		FISI-L3		
09:30-10:30	CAL-G2/FISI-L1	CAL-G3	CAL-G4/FISI-L3	CAL-G1	QUI
10:30-11:30	CAL-G2/QUI-L1	CAL-G3/FISI-L2	CAL-G4/QUI-L3	CAL-G1/FISI-L4	QUI
11:30-12:30	CAL-G2/QUI-L1	FISI-L2/CAL-G3	CAL-G4/QUI-L3	FISI-L4/CAL-G1	QUI
12:30-13:30		QUI-L2		QUI-L4	
13:30-14:30		QUI-L2		QUI-L4	
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1	GED-A	INF-G3/INF-G4	GED-B	GED
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1	GED-A	INF-G3/INF-G4	GED-B	GED
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1		INF-G3/INF-G4		
SEMANA 8 (14-Noviembre al 18-Noviembre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	QUI		INF		QUI
09:30-10:30	QUI		INF		QUI
10:30-11:30	CAL		CAL		INF
11:30-12:30	CAL		CAL		INF
12:30-13:30		FISI		FISI	
13:30-14:30		FISI		FISI	
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1	GED	INF-G3/INF-G4	GED	GED
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1	GED	INF-G3/INF-G4	GED	GED
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1	GED-A	INF-G3/INF-G4	GED-B	GED
19:00-20:00		GED-A		GED-B	

SEMANA 9 (21-Noviembre al 25-Noviembre) (Prácticas)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30						
09:30-10:30	CAL-G2	CAL-G3	CAL-G4	CAL-G1		
10:30-11:30	CAL-G2/QUI-L1	CAL-G3/FIS-L2	CAL-G4/QUI-L3	CAL-G1/FIS-L4		ACTIVIDADES ACADÉMICAS
11:30-12:30	CAL-G2/QUI-L1	FIS-L2/CAL-G3	CAL-G4/QUI-L3	FIS-L4/CAL-G1		
12:30-13:30	FIS-L1/QUI-L2		FIS-L3/QUI-L4			
13:30-14:30	FIS-L1/QUI-L2		FIS-L3/QUI-L4			
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1	GED-G1	INF-G3/INF-G4/ G2	GED-G3		
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1	GED-G1	INF-G3/INF-G4/ G2	GED-G3		
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1	GED-G1	INF-G3/INF-G4/ G2	GED-G3		
19:00-20:00	GED-G4	GED-G1	GED-G2	GED-G3		
SEMANA 10 (28-Noviembre al 2-Diciembre)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	QUI		INF		QUI	
09:30-10:30	QUI		INF		QUI	
10:30-11:30	CAL	FISI	CAL	FISI	INF	
11:30-12:30	CAL	FISI	CAL	FISI	INF	
12:30-13:30	FIS-B	CAL-A/QUI-B	FIS-A	CAL-B/QUI-A		
13:30-14:30	FIS-B	CAL-A/QUI-B	FIS-A	CAL-B/QUI-A		
16:00-17:00		GED		GED		
17:00-18:00		GED		GED		
SEMANA DEL 5 AL 9 de Diciembre						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30						
09:30-10:30			ADD		ADD	
SEMANA 11 (12-Diciembre al 16-Diciembre)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	QUI		INF	QUI		
09:30-10:30	QUI		INF	QUI		
10:30-11:30	CAL	FISI	CAL-A	FISI		
11:30-12:30	CAL	FISI	CAL-B	FISI		
12:30-13:30	FIS-B	CAL-A/QUI-B	FIS-A	CAL-B/QUI-A		
13:30-14:30	FIS-B	CAL-A/QUI-B	FIS-A	CAL-B/QUI-A		
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1	GED	INF-G3/INF-G4	GED		
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1	GED	INF-G3/INF-G4	GED		
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1		INF-G3/INF-G4			
19:00-20:00						

SEMANA 12 (19 -Diciembre al 23-Diciembre)(Prácticas)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30						
09:30-10:30	CAL-G2	CAL-G3	CAL-G4	CAL-G1		
10:30-11:30	CAL-G2/QUI-L1	CAL-G3/FIS-L2	CAL-G4/QUI-L3	CAL-G1/FIS-L4		
11:30-12:30	CAL-G2/QUI-L1	FIS-L2/CAL-G3	CAL-G4/QUI-L3	FIS-L4/CAL-G1		
12:30-13:30	FIS-L1/QUI-L2	QUI-L2	FIS-L3	QUI-L4		
13:30-14:30	FIS-L1/QUI-L2	QUI-L2	FIS-L3	QUI-L4		
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1	GED-G1	INF-G3/INF-G4/ G2	GED-G3		
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1	GED-G1	INF-G3/INF-G4/ G2	GED-G3		
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1	GED-G1	INF-G3/INF-G4/ G2	GED-G3		
SEMANA 13 (9-Enero al 13-Enero)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	QUI		FIS	QUI		
09:30-10:30	QUI		FIS	QUI		
10:30-11:30	CAL-B	FISI	CAL-A	FISI		
11:30-12:30	CAL-B	FISI	CAL-A	FISI		
12:30-13:30	FIS-B	CAL-A/QUI-B	FIS-A	CAL-B/QUI-A		
13:30-14:30	FIS-B	CAL-A/QUI-B	FIS-A	CAL-B/QUI-A		
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1	GED	INF-G3/INF-G4	GED		
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1	GED	INF-G3/INF-G4	GED		
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1		INF-G3/INF-G4			
SEMANA 14 (16-Enero al 20-Enero) (Prácticas)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30						
09:30-10:30	CAL-G2	CAL-G3	CAL-G4	CAL-G1		
10:30-11:30	CAL-G2/QUI-L1	CAL-G3/FIS-L2	CAL-G4/QUI-L3	CAL-G1/FIS-L4		
11:30-12:30	CAL-G2/QUI-L1	FIS-L2/CAL-G3	CAL-G4/QUI-L3	FIS-L4/CAL-G1		
12:30-13:30	FIS-L1/QUI-L2	QUI-L2	FIS-L3	QUI-L4		
13:30-14:30	FIS-L1/QUI-L2	QUI-L2	FIS-L3	QUI-L4		
16:00-17:00	INF-G2/INF-G1	/GED-G1	INF-G3/INF-G4/ G2	GED-G3		
17:00-18:00	INF-G2/INF-G1	/GED-G1	INF-G3/INF-G4/ G2	GED-G3		
18:00-19:00	INF-G2/INF-G1	/GED-G1	INF-G3/INF-G4/ G2	GED-G3		

1º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA (2º SEMESTRE)

SEMANA 1 (13-Febrero al 17-Febrero)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	PIN	FISI	ALG	PIN	EST
09:30-10:30	PIN	FISI	ALG	PIN	EST
10:30-11:30	ALG	EST	ORG	FISI	ORG
11:30-12:30	ALG	EST	ORG	FISI	ORG
12:30-13:30					
13:30-14:30					
SEMANA 2 (27-Febrero al 2 de Marzo)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	PIN		ALG	PIN	EST
09:30-10:30	PIN		ALG	PIN	EST
10:30-11:30	ALG		ORG	FISI	ORG
11:30-12:30	ALG		ORG	FISI	ORG
12:30-13:30	FIS-A/EST-B		FIS-B/EST-A	ALG	
13:30-14:30	FIS-A/EST-B		FIS-B/EST-A	ALG	
SEMANA 3 (5-Marzo al 9-Marzo)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	PIN	FISI	ALG	PIN	EST
09:30-10:30	PIN	FISI	ALG	PIN	EST
10:30-11:30	ALG	EST	ORG	FISI	ORG
11:30-12:30	ALG	EST	ORG	FISI	ORG
12:30-13:30	EST	ORG-A/ALG-B	FISI	ORG-B/ALG-A	
13:30-14:30	EST	ORG-A/ALG-B	FISI	ORG-B/ALG-A	
SEMANA 4 (12-Marzo al 16-Marzo) (Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	PIN-A	FISI-L2	ALG-G3	PIN-B	FISI
09:30-10:30	PIN-A	FISI-L2	ALG-G3	PIN-B	FISI
10:30-11:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-L4	EST
11:30-12:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-L4	EST
12:30-13:30	FISI-L1/EST-G2	ORG-A	FISI-L3/EST-G4	ORG-B	PIN
13:30-14:30	FISI-L1/EST-G2	ORG-A	FISI-L3/EST-G4	ORG-B	PIN

SEMANA 5 (19-Marzo al 23-Marzo)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30		FISI	ALG	PIN	EST
09:30-10:30		FISI	ALG	PIN	EST
10:30-11:30		EST	ORG	FISI	ORG
11:30-12:30		EST	ORG	FISI	ORG
12:30-13:30		PIN	FIS-B/EST-A	ORG	PIN
13:30-14:30		PIN	FIS-B/EST-A	ORG	PIN
16:00-17:00					ALG
17:00-18:00					ALG
18:00-19:00					FIS-A/EST-B
19:00-20:00					FIS-A/EST-B
SEMANA 6 (26-Marzo al 30-Abril)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	PIN	FISI	ALG	PIN	EST
09:30-10:30	PIN	FISI	ALG	PIN	EST
10:30-11:30	ALG	EST	ORG	FISI	ORG
11:30-12:30	ALG	EST	ORG	FISI	ORG
12:30-13:30	EST	ORG-A/ALG-B	FISI	ORG-B/ALG-A	
13:30-14:30	EST	ORG-A/ALG-B	FISI	ORG-B/ALG-A	
SEMANA 7 (9-Abril al 13-Abril)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	PIN-A	FISI-L2	ALG-G3	PIN-B	
09:30-10:30	PIN-A	FISI-L2	ALG-G3	PIN-B	
10:30-11:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-L4	
11:30-12:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-L4	
12:30-13:30	FISI-L1/EST-G2	ORG-A	FISI-L3/EST-G4	ORG-B	
13:30-14:30	FISI-L1/EST-G2	ORG-A	FISI-L3/EST-G4	ORG-B	
SEMANA 8 (16-Abril al 20-Abril)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	PIN	FISI	ALG	PIN	EST
09:30-10:30	PIN	FISI	ALG	PIN	EST
10:30-11:30	ALG	EST	ORG	FISI	ORG
11:30-12:30	ALG	EST	ORG	FISI	ORG
12:30-13:30	FIS-A/EST-B	ORG	FIS-B/EST-A	ALG	
13:30-14:30	FIS-A/EST-B	ORG	FIS-B/EST-A	ALG	

SEMANA 9 (23-ABRIL al 27-Abril) (Prácticas)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	PIN-A	FISI-L2	ALG-G3	PIN-B	PIN	
09:30-10:30	PIN-A	FISI-L2	ALG-G3	PIN-B	PIN	
10:30-11:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-L4	ALG	
11:30-12:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-L4	ALG	
12:30-13:30	FISI-L1/EST-G2	ORG-A	FISI-L3/EST-G4	ORG-B	FISI	
13:30-14:30	FISI-L1/EST-G2	ORG-A	FISI-L3/EST-G4	ORG-B	FISI	
SEMANA 10 (30-Abril al 4-Mayo)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30			ALG	PIN	EST	
09:30-10:30			ALG	PIN	EST	
10:30-11:30			ORG	FISI	ORG	
11:30-12:30			ORG	FISI	ORG	
12:30-13:30			ORG-A/ALG-B	ORG-B/ALG-A	EST	
13:30-14:30			ORG-A/ALG-B	ORG-B/ALG-A	EST	
SEMANA 11 (7-Mayo al 11-Mayo)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	PIN	FISI	ALG	PIN	EST	
09:30-10:30	PIN	FISI	ALG	PIN	EST	
10:30-11:30	ALG	EST	ORG	FISI	ORG	
11:30-12:30	ALG	EST	ORG	FISI	ORG	
12:30-13:30	FIS-A/EST-B	ORG-A/ALG-B	FIS-B/EST-A	ORG-B/ALG-A		
13:30-14:30	FIS-A/EST-B	ORG-A/ALG-B	FIS-B/EST-A	ORG-B/ALG-A		
SEMANA 12 (14-Mayo al 18-Mayo) (Prácticas)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	PIN-A	FISI-L2	ALG-G3	PIN-B		ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	PIN-A	FISI-L2	ALG-G3	PIN-B		
10:30-11:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-L4		
11:30-12:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-L4		
12:30-13:30	FISI-L1/EST-G2	ORG-A	FISI-L3/EST-G4	ORG-B		
13:30-14:30	FISI-L1/EST-G2	ORG-A	FISI-L3/EST-G4	ORG-B		
SEMANA 13 (21-Mayo al 25-Mayo)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	PIN	FISI	ALG	PIN	EST	
09:30-10:30	PIN	FISI	ALG	PIN	EST	
10:30-11:30	ALG	EST	ORG	FISI	ORG	
11:30-12:30	ALG	EST	ORG	FISI	ORG	
12:30-13:30	FIS-A/EST-B	ORG-A/ALG-B	FIS-B/EST-A	ORG-B/ALG-A		
13:30-14:30	FIS-A/EST-B	ORG-A/ALG-B	FIS-B/EST-A	ORG-B/ALG-A		

SEMANA 14 (28-Mayo al 1-Junio) (Prácticas)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	PIN-A	FISI-L2	ALG-G3	PIN-B		ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	PIN-A	FISI-L2	ALG-G3	PIN-B		
10:30-11:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-L4		
11:30-12:30	ALG-G1	ALG-G2/EST-G1	ALG-G4/EST-G3	FISI-L4		
12:30-13:30	FISI-L1/EST-G2	ORG-A	FISI-L3/EST-G4	ORG-B		
13:30-14:30	FISI-L1/EST-G2	ORG-A	FISI-L3/EST-G4	ORG-B		

2º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA (1º SEMESTRE)

SEMANA 1 (26-Septiembre al 30-Septiembre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM		AM		ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	AM		AM		
10:30-11:30	MF	CTM	MF	CTM	
11:30-12:30	MF	CTM	MF	CTM	
12:30-13:30		EAB			
13:30-14:30		EAB			
16:00-17:00	DAN	DAN-A	DIM		
17:00-18:00	DAN	DAN-A	DIM		
18:00-19:00	DIM	DAN-B		DIM-A/B	
19:00-20:00	DIM	DAN-B	DAN	DIM-A/B	
SEMANA 2 (3-Octubre al 7-Octubre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM		AM		ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	AM		AM		
10:30-11:30	MF	CTM	MF	CTM	
11:30-12:30	MF	CTM	MF	CTM	
12:30-13:30		AM-A/MF-B		AM-B/MF-A	
13:30-14:30		AM-A/MF-B		AM-B/MF-A	
16:00-17:00	EAB	DAN-A	DIM	EAB	
17:00-18:00	EAB	DAN-B	DIM	EAB	
18:00-19:00	DIM		DAN		
19:00-20:00	DIM		DAN		
SEMANA 3 (10-Octubre al 14-Octubre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM	MF		AM	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	AM	MF		AM	
10:30-11:30	MF	CTM		CTM	
11:30-12:30	MF	CTM		CTM	
12:30-13:30		AM-A/CTM-B		AM-B/CTM-A	
13:30-14:30		AM-A/CTM-B		AM-B/CTM-A	

16:00-17:00	EAB	DAN-A/EAB-B		EAB	DIM
17:00-18:00	EAB	DAN-A/EAB-B		EAB	DIM
18:00-19:00	DIM-A/B	DAN-B/EAB-A		DIM	DAN
19:00-20:00	DIM-A/B	DAN-B/EAB-A		DIM	DAN

SEMANA 4 (17-Octubre al 21-Octubre) (Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3		AM-G2
09:30-10:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3		AM-G2
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30	CTM-L4/ MF-L2/EAB-L3	CTM-L1/ MF-L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4	
13:30-14:30	CTM-L4/ MF-L2/EAB-L3	CTM-L1/ MF-L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4	
16:00-17:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1			
17:00-18:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1			
18:00-19:00	EAB-G3/ DAN-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DAN	
19:00-20:00	EAB-G3/ DAN-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DAN	

SEMANA 5 (24-Octubre al 28 de Octubre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM		AM		MF
09:30-10:30	AM		AM		MF
10:30-11:30	MF	CTM	MF	CTM	
11:30-12:30	MF	CTM	MF	CTM	
12:30-13:30		AM-A/MF-B		AM-B/MF-A	
13:30-14:30		AM-A/MF-B		AM-B/MF-A	
16:00-17:00	EAB	DAN-G2	DIM	EAB	
17:00-18:00	EAB	DAN-G2	DIM	EAB	
18:00-19:00	DIM-A/B	DAN-G1	DAN	DAN-G2	
19:00-20:00	DIM-A/B	DAN-G1	DAN		

SEMANA 6 (31-Octubre al 4-Noviembre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM		AM		CTM-X1
09:30-10:30	AM		AM		CTM-X1
10:30-11:30	MF		MF	CTM	CTM-X2
11:30-12:30	MF		MF	CTM	CTM-X2
12:30-13:30	CTM		AM-A/CTM-B	AM-B/CTM-A	CTM-X3
13:30-14:30	CTM		AM-A/CTM-B	AM-B/CTM-A	CTM-X3
16:00-17:00	EAB		DIM	EAB	DAN-A/EAB-B
17:00-18:00	EAB		DIM	EAB	DAN-A/EAB-B
18:00-19:00	DIM		DAN	DAN	DAN-B/EAB-A
19:00-20:00	DIM		DAN	DAN	DAN-B/EAB-A

SEMANA 7 (7-Noviembre al 11-Noviembre) (Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3	AM-G1	AM-G3
09:30-10:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3	AM-G1	AM-G3
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30	CTM-L4/ MF-L2/EAB-L3	CTM-L1/ MF-L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4	
13:30-14:30	CTM-L4/ MF-L2/EAB-L3	CTM-L1/ MF-L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4	
16:00-17:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1			
17:00-18:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1			
18:00-19:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DIM-G2	
19:00-20:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DIM-G2	
SEMANA 8 (14-Noviembre al 18-Noviembre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM		AM		MF
09:30-10:30	AM		AM		MF
10:30-11:30	MF	CTM	MF	CTM	
11:30-12:30	MF	CTM	MF	CTM	
12:30-13:30		AM-A/MF-B		AM-B/MF-A	
13:30-14:30		AM-A/MF-B		AM-B/MF-A	
16:00-17:00	EAB	DAN-A/EAB-B	DIM	EAB	DAN-B
17:00-18:00	EAB	DAN-A/EAB-B	DIM	EAB	DAN-B
18:00-19:00	DIM-A/B	DAN-G2/EAB-A	DAN	DIM-G2	DIM
19:00-20:00	DIM-A/B	DAN-G2/EAB-A	DAN	DIM-G1	DIM

SEMANA 9 (21-Noviembre al 25-Noviembre) (Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3	AM-G1	AM-G3
09:30-10:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3	AM-G1	AM-G3
10:30-11:30					AM-G2
11:30-12:30					AM-G2
12:30-13:30	CTM-L4/ MF-L2/EAB-L3	CTM-L1/ MF-L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ L1/EAB-L4	MF-L1/EAB-L4
13:30-14:30	CTM-L4/ MF-L2/EAB-L3	CTM-L1/ MF-L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ L1/EAB-L4	MF-L1/EAB-L4
16:00-17:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1	EAB-G3/ EAB-G4	EAB-G4	
17:00-18:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1	EAB-G3	EAB-G4	
18:00-19:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DIM-G1	
19:00-20:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DIM-G1	
SEMANA 10 (28-Noviembre al 2-Diciembre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM		AM		CTM-X2
09:30-10:30	AM		AM		CTM-X2
10:30-11:30	MF	CTM	MF	CTM	CTM-X3
11:30-12:30	MF	CTM	MF	CTM	CTM-X3
12:30-13:30		AM-A/CTM-B		AM-B/CTM-A	CTM-X1
13:30-14:30		AM-A/CTM-B		AM-B/CTM-A	CTM-X1
16:00-17:00	EAB	DAN-A		EAB	
17:00-18:00	EAB	DAN-A	DAN-G1	EAB	
18:00-19:00	DIM-A/B	DAN-B	DAN-G1	DIM	
19:00-20:00	DIM-A/B	DAN-B	DAN-G1	DIM	
SEMANA DEL 5 AL 9 de Diciembre					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30			ADD		
09:30-10:30			ADD		AAD

SEMANA 11 (12-Diciembre al 16-Diciembre)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM		AM-A		
09:30-10:30	AM		AM-A		
10:30-11:30	MF	CTM	MF	CTM	
11:30-12:30	MF	CTM	MF	CTM	
12:30-13:30		CTM-B/MF-A		CTM-A/MF-B	
13:30-14:30		CTM-B/MF-A		CTM-A/MF-B	
16:00-17:00	EAB	DAN-A/EAB-B	DIM		
17:00-18:00	EAB	DAN-A/EAB-B	DIM		
18:00-19:00	DIM-A/B	DAN-B/EAB-A	DAN	DIM-A/B	
19:00-20:00	DIM-A/B	DAN-B/EAB-A	DAN		
SEMANA 12 (19 -Diciembre al 23-Diciembre)(Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3		
09:30-10:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3		
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30	CTM-L4/ MF- L2/EAB-L3	CTM-L1/ L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4	
13:30-14:30	CTM-L4/ MF- L2/EAB-L3	CTM-L1/ L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4	
16:00-17:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1			
17:00-18:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1			
18:00-19:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DIM	
19:00-20:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DIM	

SEMANA 13 (9-Enero al 13-Enero)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	AM-B		AM-A		CTM-X3
09:30-10:30	AM-B		AM-B		CTM-X3
10:30-11:30	MF	CTM	MF	CTM	CTM-X1
11:30-12:30	MF	CTM	MF	CTM	CTM-X1
12:30-13:30		MF-A		MF-B	CTM-X2
13:30-14:30		MF-A		MF-B	CTM-X2
16:00-17:00	EAB	DAN-A/EAB-B	DIM-G2		
17:00-18:00	EAB	DAN-A/EAB-B	DIM-G2		
18:00-19:00	DIM-G1	DAN-B/EAB-A	DAN	DIM	
19:00-20:00	DIM-G1	DAN-B/EAB-A	DAN	DIM	
SEMANA 14 (16-Enero al 20-Enero) (Prácticas)					
HORA	AM-G1	AM-G2	AM-G3		AM-G1
08:30-09:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3		AM-G1
09:30-10:30	AM-G1	AM-G2	AM-G3		AM-G2
10:30-11:30					AM-G3
11:30-12:30					
12:30-13:30	CTM-L4/ MF- L2/EAB-L3	CTM-L1/ L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4	
13:30-14:30	CTM-L4/ MF- L2/EAB-L3	CTM-L1/ L3/EAB-L2	CTM-L2/ MF-L4/EAB-L1	CTM-L3/ MF-L1/EAB-L4	
16:00-17:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1			
17:00-18:00	EAB-G1/ DIM-G2	EAB-G4/ DAN-G1			
18:00-19:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DIM-A/B	
19:00-20:00	EAB-G3/ DIM-G1	EAB-G2/ DAN-G2	DAN	DIM-A/B	

2º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA (2º SEMESTRE)

SEMANA 1 (13-Febrero al 17-Febrero)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30		TER	ERM	TER	ACTIVIDADES DIRIGIDAS	
09:30-10:30		TER	ERM	TER		
10:30-11:30	ERM	EAC	FTB	EAC		
11:30-12:30	ERM	EAC	FTB	EAC		
12:30-13:30						
13:30-14:30						
16:00-17:00	FTB	PRO		PRO		
17:00-18:00	FTB	PRO		PRO		
SEMANA 2 (27-Febrero al 2 de Marzo)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30			ERM	TER	TER	
09:30-10:30			ERM	TER	TER	
10:30-11:30	ERM		FTB	EAC	EAC	
11:30-12:30	ERM		FTB	EAC	EAC	
12:30-13:30			ERM-A/FTB-B	ERM-B/FTB-A		
13:30-14:30			ERM-A/FTB-B	ERM-B/FTB-A		
16:00-17:00	FTB		PRO	PRO		
17:00-18:00	FTB		PRO	PRO		
SEMANA 3 (5-Marzo al 9-Marzo)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	TER-A	TER	ERM	TER	ACTIVIDADES DIRIGIDAS	
09:30-10:30	TER-A	TER	ERM	TER		
10:30-11:30	ERM	EAC	FTB	EAC		
11:30-12:30	ERM	EAC	FTB	EAC		
12:30-13:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A		
13:30-14:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A		
16:00-17:00	FTB	PRO	PRO-A	PRO		
17:00-18:00	FTB	PRO	PRO-A	PRO		
18:00-19:00			PRO-B			
19:00-20:00			PRO-B			

SEMANA 4 (12-Marzo al 16-Marzo) (Prácticas)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
08:30-09:30		TER-L1		TER-L3		
09:30-10:30	EAC-L4	TER-L1/EAC-L3	EAC-L2	TER-L3/EAC-L1		
10:30-11:30	EAC-L4	PRO-L1/EAC-L3	EAC-L2	PRO-L3/EAC-L1		
11:30-12:30	EAC-L4	PRO-L1/EAC-L3	EAC-L2	PRO-L3/EAC-L1		
12:30-13:30	PRO-L4/TER-L2		PRO-L2/TER-L4			
13:30-14:30	PRO-L4/TER-L2		PRO-L2/TER-L4			
SEMANA 5 (19-Marzo al 23-Marzo)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30		TER	ERM	TER	TER	
09:30-10:30		TER	ERM	TER	TER	
10:30-11:30		EAC	FTB	EAC	ERM	
11:30-12:30		EAC	FTB	EAC	ERM	
12:30-13:30		ERM-A/FTB-B	ERM	ERM-B/FTB-A	FTB	
13:30-14:30		ERM-A/FTB-B	ERM	ERM-B/FTB-A	FTB	
16:00-17:00		PRO	PRO-B	PRO		
17:00-18:00		PRO	PRO-B	PRO		
18:00-19:00			PRO-A			
19:00-20:00			PRO-A			
SEMANA 6 (26-Marzo al 30-Abril)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30	TER-A	TER	ERM	TER		ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	TER-A	TER	ERM	TER		
10:30-11:30	ERM	EAC	FTB	EAC		
11:30-12:30	ERM	EAC	FTB	EAC		
12:30-13:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A		
13:30-14:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A		
16:00-17:00	FTB	PRO	PRO	PRO		
17:00-18:00	FTB	PRO	PRO	PRO		
SEMANA 7 (9-Abril al 13-Abril) (Prácticas)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30-09:30		TER-L1		TER-L3		ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	EAC-L4	TER-L1/EAC-L3	EAC-L2	TER-L3/EAC-L1		
10:30-11:30	EAC-L4	EAC-L3	EAC-L2	EAC-L1		
11:30-12:30	EAC-L4	EAC-L3	EAC-L2	EAC-L1		
12:30-13:30	TER-L2		TER-L4			
13:30-14:30	TER-L2		TER-L4			
16:00-17:00		PRO-L4	PRO-L3			
17:00-18:00		PRO-L4	PRO-L3			
18:00-19:00		PRO-L2	PRO-L1			
19:00-20:00		PRO-L2	PRO-L1			

SEMANA 8 (16-Abril al 20-Abril)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	TER-A	TER	ERM	TER	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	TER-A	TER	ERM	TER	
10:30-11:30	ERM	EAC	FTB	FTB	
11:30-12:30	ERM	EAC	FTB	FTB	
12:30-13:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A	
13:30-14:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A	
16:00-17:00	FTB	PRO	PRO-A	PRO	
17:00-18:00	FTB	PRO	PRO-A	PRO	
18:00-19:00			PRO-B		
19:00-20:00			PRO-B		
SEMANA 9 (23-ABRIL al 27-Abril) (Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	ERM-L2	TER-L1	ERM-L4	TER-L3	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	ERM-L2/EAC-L4	TER-L1/EAC-L3	ERM-L4/EAC-L2	TER-L3/EAC-L1	
10:30-11:30	FTB-L2/EAC-L4	EAC-L3	FTB-L4/EAC-L2	EAC-L1	
11:30-12:30	FTB-L2/EAC-L4	EAC-L3	FTB-L4/EAC-L2	EAC-L1	
12:30-13:30	TER-L2	ERM-L1/FTB-L3	TER-L4	ERM-L3/FTB-L1	
13:30-14:30	TER-L2	ERM-L1/FTB-L3	TER-L4	ERM-L3/FTB-L1	
16:00-17:00		PRO-L4	PRO-L3		
17:00-18:00		PRO-L4	PRO-L3		
18:00-19:00		PRO-L2	PRO-L1		
19:00-20:00		PRO-L2	PRO-L1		
SEMANA 10 (30-Abril al 4-Mayo)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30			ERM	TER	TER
09:30-10:30			ERM	TER	TER
10:30-11:30			FTB	ERM	EAC
11:30-12:30			FTB	ERM	EAC
12:30-13:30				ERM-B/FTB-A	ERM-A/FTB-B
13:30-14:30				ERM-B/FTB-A	ERM-A/FTB-B
16:00-17:00			PRO	PRO	PRO
17:00-18:00			PRO	PRO	PRO
18:00-19:00			PRO	PRO	PRO
19:00-20:00			PRO	PRO	PRO

SEMANA 11 (7-Mayo al 11-Mayo)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	TER-A	TER	ERM	TER	TER
09:30-10:30	TER-A	TER	ERM	TER	TER
10:30-11:30	ERM	EAC	FTB	EAC	ERM
11:30-12:30	ERM	EAC	FTB	EAC	ERM
12:30-13:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A	FTB
13:30-14:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A	FTB
16:00-17:00	FTB	PRO	PRO-B	PRO	
17:00-18:00	FTB	PRO	PRO-B	PRO	
18:00-19:00			PRO-A		
19:00-20:00			PRO-A		
SEMANA 12 (14-Mayo al 18-Mayo)(Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	ERM-L2	TER-L1	ERM-L4	TER-L3	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	ERM-L2/EAC-L4	TER-L1/EAC-L3	ERM-L4/EAC-L2	TER-L3/EAC-L1	
10:30-11:30	FTB-L2/EAC-L4	EAC-L3	FTB-L4/EAC-L2	EAC-L1	
11:30-12:30	FTB-L2/EAC-L4	EAC-L3	FTB-L4/EAC-L2	EAC-L1	
12:30-13:30	TER-L2	ERM-L1/FTB-L3	TER-L4	ERM-L3/FTB-L1	
13:30-14:30	TER-L2	ERM-L1/FTB-L3	TER-L4	ERM-L3/FTB-L1	
16:00-17:00		PRO-L4	PRO-L3		
17:00-18:00		PRO-L4	PRO-L3		
18:00-19:00		PRO-L2	PRO-L1		
19:00-20:00		PRO-L2	PRO-L1		
SEMANA 13 (21-Mayo al 25-Mayo)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30	TER-A	TER	ERM	TER	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
09:30-10:30	TER-A	TER	ERM	TER	
10:30-11:30	ERM	EAC	FTB	FTB	
11:30-12:30	ERM	EAC	FTB	FTB	
12:30-13:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A	
13:30-14:30	EAC-B	ERM-A/FTB-B	TER-B/EAC-A	ERM-B/FTB-A	
16:00-17:00	FTB	PRO	PRO-A	PRO	
17:00-18:00	FTB	PRO	PRO-A	PRO	
18:00-19:00			PRO-B		
19:00-20:00			PRO-B		

SEMANA 14 (28-Mayo al 1-Junio) (Prácticas)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:30		TER-L1		TER-L3	
09:30-10:30	ERM-L2/EAC-L4	TER-L1/EAC-L3	ERM-L4/EAC-L2	TER-L3/EAC-L1	ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS
10:30-11:30	FTB-L2/EAC-L4	EAC-L3	FTB-L4/EAC-L2	EAC-L1	
11:30-12:30	EAC-L4	EAC-L3	EAC-L2	EAC-L1	
12:30-13:30	TER-L2	ERM-L1/FTB-L3	TER-L4	ERM-L3/FTB-L1	
13:30-14:30	TER-L2		TER-L4		
16:00-17:00		PRO-L4	PRO-L3		
17:00-18:00		PRO-L4	PRO-L3		
18:00-19:00		PRO-L2	PRO-L1		
19:00-20:00		PRO-L2	PRO-L1		

Calendario de Exámenes

Los posibles errores en la asignación de hora serán subsanados mediante comunicación de esta dirección en el tablón y por Tavira. SE RUEGA LA CONSULTA ANTES DEL EXAMEN. La asignación de aulas no ha sido todavía facilitada por los Servicios Generales de la Coordinación del Campus. En principio el aula de todos los exámenes es la 12 del CASEM para 1º de Grado y la OT1 del CASEM para 2º del Grado.

CONVOCATORIA DE FEBRERO

1º CURSO DEL GRADO EN ANIM		
ASIGNATURAS	FEBRERO	
	DÍA	HORA
Cálculo	23-Enero	10:00
Organización y Gestión de Empresas	24-Enero	10:00
Física I: Mecánica y Termodinámica	25-Enero	10:00
Principios de Ingeniería Naval	26-Enero	10:00
Química para Ingeniería	30-Enero	10:00
Álgebra Lineal y Geometría	1-Febrero	10:00
Geometría y Dibujo Técnico	2-Febrero	17:00
Estadística y Optimización	3-Febrero	10:00
Informática aplicada a la Ingeniería	6-Febrero	10:00
Física II: Campos, ondas y electromagnetismo	8-Febrero	10:00
Llamamientos Especiales	9-10 Febrero	10:00

2º CURSO DEL GRADO EN ANIM		
ASIGNATURAS	FEBRERO	
	DÍA	HORA
Ampliación de Matemáticas	23-Enero	10:00
Diseño e Interpretación de planos de IM	26-Enero	17:00
Ciencia y Tecnología de los Materiales	30-Enero	10:00
Diseño e Interpretación de planos de AN	3-Febrero	17:00
Electrotecnia aplicada al Buque	6-Febrero	10:00
Mecánica de Fluidos	8-Febrero	10:00
Llamamientos Especiales	9-10 Febrero	10:00

CONVOCATORIA DE JUNIO

1º CURSO DEL GRADO EN ANIM		
ASIGNATURAS	JUNIO	
	DÍA	HORA
Cálculo	5-Junio	10:00
Organización y Gestión de Empresas	8-Junio	10:00
Física I: Mecánica y Termodinámica	11-Junio	10:00
Principios de Ingeniería Naval	13-Junio	10:00
Química para Ingeniería	15-Junio	10:00
Álgebra Lineal y Geometría	18-Junio	10:00
Geometría y Dibujo Técnico	20-Junio	17:00
Estadística y Optimización	22-Junio	10:00
Informática aplicada a la Ingeniería	25-Junio	10:00
Física II: Campos, ondas y electromagnetismo	27-Junio	10:00
Llamamientos Especiales	2-3-Julio	10:00

2º CURSO DEL GRADO EN ANIM		
ASIGNATURAS	JUNIO	
	DÍA	HORA
Ampliación de Matemáticas	6-Junio	10:00
Sistemas de Propulsión	7-Junio	17:00
Diseño e Interpretación de planos de IM	11-Junio	17:00
Termodinámica y Transmisión de Calor	12-Junio	10:00
Ciencia y Tecnología de los Materiales	14-Junio	10:00
Fundamentos de Teoría del Buque	19-Junio	10:00
Diseño e Interpretación de planos de AN	21-Junio	17:00
Mecánica de Fluidos	22-Junio	10:00
Elasticidad y resistencia de Materiales	25-Junio	10:00
Electrotecnia aplicada al Buque	27-Junio	10:00
Electrónica y Automática de control del B.	29-Junio	10:00
Llamamientos Especiales	2-3-Julio	10:00

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE

1º CURSO DEL GRADO EN ANIM		
ASIGNATURAS	SEPTIEMBRE	
	DÍA	HORA
Cálculo	1-Septiembre	10:00
Organización y Gestión de Empresas	3-Septiembre	10:00
Física I: Mecánica y Termodinámica	4-Septiembre	10:00
Principios de Ingeniería Naval	5-Septiembre	10:00
Química para Ingeniería	6-Septiembre	10:00
Álgebra Lineal y Geometría	7-Septiembre	10:00
Geometría y Dibujo Técnico	10-Septiembre	17:00
Estadística y Optimización	11-Septiembre	10:00
Informática aplicada a la Ingeniería	12-Septiembre	10:00
Física II: Campos, ondas y electromagnetismo	13-Septiembre	10:00
Llamamientos Especiales	14-15 Septiembre	10:00

2º CURSO DEL GRADO EN ANIM		
ASIGNATURAS	SEPTIEMBRE	
	DÍA	HORA
Ampliación de Matemáticas	1-Septiembre	10:00
Sistemas de Propulsión	3-Septiembre	17:00
Diseño e Interpretación de planos de IM	4-Septiembre	17:00
Diseño e Interpretación de planos de AN	5-Septiembre	17:00
Termodinámica y Transmisión de Calor	5-Septiembre	10:00
Ciencia y Tecnología de los Materiales	6-Septiembre	10:00
Fundamentos de Teoría del Buque	7-Septiembre	10:00
Electrónica y Automática de control del B.	10-Septiembre	10:00
Mecánica de Fluidos	11-Septiembre	10:00
Elasticidad y resistencia de Materiales	12-Septiembre	10:00
Electrotecnia aplicada al Buque	13-Septiembre	10:00
Llamamientos Especiales	14-15 Septiembre	10:00

RECURSOS DE APOYO Y NORMATIVAS

Representación de Alumnos

La Representación de los Alumnos de la Escuela está formada por:

- ✓ El Delegado de la Escuela que es el principal representante de los estudiantes del Centro y le corresponde la firma de acuerdos que afectan a la Delegación, así como dirigir y coordinar las labores de ésta. El Subdelegado de la Escuela, si lo hubiera, sustituye al Delegado de Centro en aquellos actos o reuniones a los cuales no pueda concurrir. De no existir esta figura, el Delegado de Centro será sustituido por aquel miembro del Consejo de Alumnos designado por dicho órgano colegiado.
- ✓ Los Delegados y Subdelegados de clase, que junto a los anteriormente nombrados discuten cuestiones y problemas directos del alumnado. El proceso electoral de Delegados de clase tendrá lugar durante el mes de Noviembre. El Delegado de la Escuela será elegido de entre ellos y por ellos.
- ✓ Los Alumnos Claustales, que forman el grupo IV del Claustro.
- ✓ Los Representantes de Departamentos, que representan a (y son elegidos por) los alumnos de la titulación en los distintos Departamentos que imparten docencia en ella. Asisten a los Consejos de Departamentos e informan a la Representación sobre los proyectos y demás temas tratados en los distintos Departamentos.
- ✓ Los alumnos representantes en la Junta de Escuela, que los representan en la misma.

Los Representantes de Alumnos de la Escuela se reúnen y trabajan en la Delegación de Alumnos (planta baja del CASEM, junto a Conserjería), donde se le da información a todo el alumnado que la solicite.
Teléfono 956 01 64 43.

E-mail: alumnos.navales@uca.es

Las funciones de la Delegación de alumnos son:

- ✓ La canalización y coordinación de las iniciativas y reclamaciones que emanan de los alumnos de la Escuela.
- ✓ La difusión de las informaciones que por su propia naturaleza interesen de forma especial al alumnado.
- ✓ La colaboración con la Dirección de la Escuela en el gobierno del Centro.
- ✓ La propuesta a la Junta de Centro de su Reglamento de régimen interno.

- ✓ Cualquier otra que venga recogida en los Estatutos de la UCA, sus normas de desarrollo o su Reglamento de régimen interno.

Comunicación de Incidencias Docentes

Según la Normativa Reguladora del Buzón de Atención al Usuario (BAU) de la Universidad de Cádiz, aprobada por acuerdo del Consejo de Gobierno de 28 de septiembre de 2006, podrá ser objeto de comunicación de incidencias docentes cualquier alteración de la programación académica prevista antes del comienzo del curso que no venga acompañada de una causa de fuerza mayor, debidamente justificada, comunicada con antelación y que no redunde en perjuicios para el proceso de enseñanza-aprendizaje. En todo caso se considerarán incidencias docentes:

- ✓ Inasistencia del profesor, o bajo nivel de asistencia del alumnado, a las actividades docentes presenciales.
 - ✓ Cambios reiterados en el profesorado previsto para cada grupo.
 - ✓ Retrasos superiores a los 10 minutos con respecto al inicio programado de la actividad docente.
 - ✓ Programaciones que no observen el concepto de crédito, salvo conocimiento y autorización expresa del Vicerrector de Ordenación Académica e Innovación Educativa.
 - ✓ Cambios no justificados de la programación docente, tanto teórica como práctica publicada en la página WEB.
 - ✓ Cambios en la composición de los grupos técnicos y prácticos programados.
 - ✓ Cambios en la programación de exámenes.
 - ✓ Problemas relativos al funcionamiento o estado de las aulas, laboratorios y talleres, así como sus equipamientos.
- A estos efectos, no se considerarán incidencias docentes las deficiencias estructurales de dichos espacios que deban ser resueltas mediante dotaciones presupuestarias específicas de inversiones.

Dirección del Buzón de Asistencia al usuario (BAU): <https://buzon.uca.es/cau/index.do>

Programas de Movilidad

El plan de estudios del Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima se incluye programas de movilidad, a través de los cuales es posible el intercambio de estudiantes con universidades españolas (*Programa SICUE-Viamed*) y extranjeras (*Programa Socrates-Erasmus*), tanto para recibir a los que quieren cursar un periodo de sus estudios en la Universidad de Cádiz, como para enviar a nuestros estudiantes a realizar una parte de su formación en otra Universidad, pudiendo así ampliar su formación en la titulación específica.

La movilidad es posible en dos niveles:

Internacional (*Programa Viamed-Erasmus*): El Programa Socrates-Erasmus es un Programa de Movilidad de estudiantes que le permite realizar parte de sus estudios en otra Universidad de la Unión Europea o de los países europeos asociados al programa.

Nacional (*Programa SICUE-Viamed*): El programa de movilidad SICUE (Sistema de Intercambio entre Centros Universitarios Españoles) permite al estudiante solicitar una plaza de duración variable entre 3 y 9 meses en una universidad española fuera de su Comunidad Autónoma.

La Responsable de Movilidad del Centro gestiona la movilidad tanto nacional como internacional a través de los distintos convenios firmados. Cuando se abran los plazos para las convocatorias de movilidad, el Centro organizará sesiones informativas y ofrecerá atención individualizada tanto para los alumnos que obtengan una plaza Erasmus como para los que participen en el Programa SICUE.

La Responsable de Movilidad del Centro mantendrá reuniones periódicas con los alumnos que participan en programas de movilidad con objeto de orientarlos en cuestiones académicas relativas a sus estudios en la Universidad de destino.

Para más información consulte la página Web de la Escuela.

Prácticas Externas

Se consideran prácticas en empresas a las actividades realizadas por los alumnos en una empresa, entidad u organismo, de carácter público o privado, o en la propia Universidad de Cádiz.

A partir de este curso, con la implantación de los nuevos estudios de Grado, existen dos tipos de prácticas externas:

- ✓ Curriculares: Se trata de una materia optativa del plan de estudios de 12 créditos ECTS, en donde el alumno tendrá un tutor académico.
- ✓ Complementarias: Son prácticas al margen del plan de estudios y no tendrán tutorización por parte de la Universidad de Cádiz.

Las prácticas externas tienen como objetivos permitir a los alumnos la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos en su formación académica y facilitar su incorporación al mercado de trabajo.

Las prácticas externas serán gestionadas en colaboración con la Dirección General de Empleo, <http://www.uca.es/web/servicios/dgc>

Programa de Orientación y Apoyo al Aprendizaje (PROA)

La Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica ha elaborado un Programa de Orientación y Apoyo al Aprendizaje (PROA) que incluye la planificación de la acción tutorial, como herramienta para hacer llegar la información al alumno de nuevo ingreso, de una manera personalizada y, por tanto, más efectiva y para ayudarle en el desarrollo curricular a lo largo de sus estudios. El programa tendrá un carácter académico y estará orientado a facilitar la acogida de los estudiantes y el conocimiento de la universidad, del Centro y de la titulación, a orientar la planificación del trabajo y la toma de decisiones formativas sobre la carrera.

Se trata de un conjunto de acciones y actividades que se realizan durante el curso académico y que funcionan como elemento dinamizador para que todos los subsistemas de la organización educativa de la Universidad apoyen a los estudiantes para conseguir que sean agentes activos de su aprendizaje. Son acciones de acogida, tutoría de seguimiento del estudiante, acciones de apoyo relacionadas con alumnos con necesidades educativas específicas, orientación para la movilidad internacional y nacional con otras universidades y hacia la empresa, y orientación para la inserción laboral.

El PROA se publicará en la página web de la Escuela (www.uca.es/naoales) y en el tablón de anuncios de la misma.

Colegios Profesionales

Los Colegios Profesionales de Ingenieros son organismos oficiales, integrados por el colectivo de profesionales de la Ingeniería, que se ocupan entre otras funciones del visado de trabajos, de la información sobre nuevas normativas y legislaciones a sus miembros, de la formación continuada de los mismos, mediante la organización de cursos y conferencias; dispone además de servicios de asesoría jurídica, laboral, fiscal y contable y gestiona el seguro de responsabilidad civil de sus colegiados.

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Navales: Delegación de Andalucía.

Dirección: C/ Sta. Cruz de Tenerife nº 5, 2ª planta, 11007 Cádiz.

Tfno. 956 07 27 01/956 26 25 69

Fax: 956 07 27 00

E-mail: comin@mal.no.es

Web: <http://www.webcopim.tk/>

Servicios de la Universidad

Consejería
Situada en el núcleo central del CASEM en la planta baja (Tfno.: 956 01 69 00).

Copistería y Cafetería

Servicio de Copistería

Ubicación: semisótano de la pala B

Horario: de 09.00 a 14.00 y de 17.00 a 20.00 horas.

Tfno. 956 01 64 46

Servicio de Cafetería

Ubicación: planta baja de la pala A

Horario: de 08.00 a 19.30 horas.

Tfno. 956 83 79 79

Biblioteca

La biblioteca del Campus del Río San Pedro es una sección de la Biblioteca de la Universidad de Cádiz que atiende las necesidades bibliográficas de los centros del Campus.

Horario Habitual: Lunes a Viernes, de 9 a 21 horas
Horario Vacaciones: Lunes a Viernes, de 9 a 14 horas

Tfno. 956 01 63 04

E-mail: biblioteca.rosanpedro@uca.es

Web: <http://biblioteca.uca.es/>

Servicio de Deportes

En el Complejo Deportivo de la Universidad de Cádiz situado en el Campus de Puerto Real se ofertan un gran número de actividades deportivas.

Tfno. 956 01 62 70, Fax: 956 01 62 75

E-mail: deport@uca.es

Web: <http://www.uca.es/deportes>

Restaurante del Campus

El Campus de Puerto Real dispone de un Restaurante ubicado en la Facultad de Ciencias de la Educación.

Horario: de 13.30 a 17.00.

Tfno. 956 47 31 90 y 956 01 62 23.

BORRADOR DEL ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD**Lugar:** Aula Europa**Día:** 11 de Junio de 2013**Hora:** 13:40 a 13:32 horas

Orden del Día

1. Aprobación de las actas de las sesiones anteriores.
2. Informe del coordinador del grado.
3. Título propio de adaptación al grado para ITN.
4. Tasas de éxito y rendimiento de los cursos 2010-11 y 2011-12.
5. Criterios de reconocimiento de la materia de prácticas en empresa.
6. Informe y análisis de los BAUs.
7. Aprobación de los documentos del SGIC.
8. Asuntos de trámite.
9. Ruegos y preguntas.

Asistentes

Asisten a la reunión de la Comisión de Garantía de Calidad (CGC):

- Francisco José Pacheco Romero (Director de la Escuela y Presidente de la CGC)
- Gustavo Cifredo Chacón (Coordinador del Grado)
- Julio Reyes Pérez (Subdirector de Ordenación Académica)
- M^a Dolores Perea Barberá (Subdirectora y Responsable de Movilidad y de Orientación)
- Agustín José Carmona Lorente (representante del Personal de Administración y Servicios)
- José Antonio González Llorente (representante de los alumnos)
- Andrés Yáñez Escolano (representante del Personal Docente e Investigador)

Excusan su inasistencia:

- José Juan Alonso del Rosario (representante del Personal Docente e Investigador)
- Fátima Quesada Silva (representante de los alumnos)

*Desarrollo y Acuerdos***1. Aprobación de las actas de las sesiones anteriores.**

Se aprueba por asentimiento el acta de la reunión extraordinaria celebrada el día 24 de Abril de 2013.

2. Informe del Coordinador de Grado.

El Coordinador de grado nos informa de la reunión mantenida con la Vicerrectora de Prospectiva y Calidad de la UCA el 29 de Mayo de 2013 donde los aspectos más relevantes a destacar son:

- Hay retraso en el envío de los informes de seguimiento de los títulos por parte de la Agencia Andaluza del Conocimiento (AAC). El año pasado se recibieron en Noviembre en lugar de Junio.
- Este año el retraso será aún mayor debido a:
 - Se ha producido hace unos meses la dimisión del responsable de la AAC y aún está pendiente el nombramiento del nuevo responsable.
 - La aplicación informática de la AAC para subir la documentación relacionada con los grados comenzó a funcionar tarde y con un formato diferente al que había sido proporcionado a las Universidades.
 - Falta de personal al estar todos los agentes ocupados con los másteres y doctorados.

Como medida de protesta, todas las universidades andaluzas decidieron no presentar los informes de autoseguimiento, aunque si han sido subidas a la aplicación las modificaciones a la memoria de los títulos de grado por parte de la UCA.

La principal consecuencia de esta situación es que existen modificaciones aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UCA pendientes de verificación por parte de la AAC. Ante la insistencia por parte de los asistentes a la reunión, el Vicerrector del Docencia y Formación propuso llevar a cabo estos cambios para el próximo curso académico, aún no teniendo el visto bueno de la AAC.

Una vez informados, la CGC decide solicitar a la Junta de Escuela que realice una petición al Vicerrectorado de Docencia y Formación para que refleje por escrito el compromiso adquirido durante la reunión. Se aprueba por unanimidad.

El Coordinador de Grado también informa que a día de hoy hay fichas 1B del actual curso académico que no se atienen a lo expuesto en la Memoria de Grado. Estas fichas no tienen el visto bueno del Coordinador, pero sí del Departamento responsable de impartir su docencia. Se ha informado de la situación al Vicerrectorado de Ordenación Académica y la Inspección General de Servicios, que se reunieron con el departamento implicado, pero a día de hoy la fichas 1B no se han modificado. El equipo directivo manifiesta que el objetivo que se pretende a estas alturas del curso no es ya la corrección de los contenidos de las fichas, sino evitar que esto vuelva a ocurrir el próximo curso académico.

3. Título propio de adaptación al Grado de ITN.

Hasta ahora sólo existe una vía para acceder al Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima por parte de los alumnos titulados en I.T. Naval. Esta aparece en la Memoria del Grado y consiste en convalidar las asignaturas siguiendo unas tablas de adaptación, cursar el resto de los créditos, justificar el certificado B1 de inglés y realizar el proyecto fin de grado.

En la reunión mantenida con el Vicerrector de Docencia y Formación el 29 de Mayo de 2013 se presenta una nueva vía, consistente en realizar un título propio de 36 créditos como máximo que deberá ser verificado por la Agencia Andaluza del Conocimiento. El IT Naval, una vez superado este curso, deberá matricularse del grado y solicitar la convalidación. Una vez aceptada, acreditar el nivel B1 de inglés y realizar el proyecto fin de grado.

Esta segunda vía supone cursar un número considerablemente menor de créditos y puede plantearse como docencia ordinaria o como título propio. En este último caso debe autofinanciarse, pero tratando de mantener un precio equiparable a las tasas oficiales.

4. Tasas de éxito y rendimiento de los cursos 2010-11 y 2011-12.

Se la solicitado a la Inspección General de Servicios las tasas de éxito y de rendimiento durante los cursos 2010-11 y 2011-12. Del análisis de estos datos se puede observar que no hay ninguna asignatura con una tasa de rendimiento por debajo del 30%.

El equipo directivo ha solicitado un informe a los departamentos responsables de la docencia de las asignaturas con peores y mejores valores de tasa de éxito. En concreto de las tres asignaturas que ofrecen los mejores resultados y las tres que ofrecen los peores. Se han recibido prácticamente todos los informes menos los del Dpto. de Construcciones Navales.

La CGC propone extender esta petición de estos informes a aquellas asignaturas que tienen unos valores de tasa de éxito por encima del 90% y por debajo del 50%. Así como informar de la falta de colaboración del Dpto. de Construcciones Navales a la Inspección General de Servicios.

5. Criterios de reconocimiento de la materia de prácticas en empresa.

Se ha elevado una consulta al Vicerrectorado de Alumnos para conocer la existencia de criterios generales de reconocimiento propuestos por la UCA. No ha habido respuesta.

Ante la necesidad de dar una respuesta al alumnado, la CGC realiza la siguiente propuesta que se elevará a Junta de Escuela para su aprobación:

- Se reconocen sólo prácticas extracurriculares.
- Deben tener lugar durante el periodo en el alumno cursa el Grado.
- Con una duración de al menos 6 meses.
- Deben tener lugar en empresas del sector marítimo-naval.

6. Informe y análisis de los BAUs.

El Director de la Escuela pasa a enumerar las peticiones recibidas a través del BAU:

- Se ha cerrado una reclamación abierta el 10 de Diciembre sobre la existencia de fichas 1B que no estaban públicas. Se hicieron públicas, pero, aunque tenían el visto bueno del dpto. responsable, no tenían el del Coordinador de Grado. La respuesta de la Inspección General de Servicios es que hay que corregirlas, pero que la reclamación ha sido resuelta.
- Sigue abierta desde el 18 de Diciembre una reclamación de un profesor que encontró escombros en un laboratorio. Se elevó al responsable de Infraestructura, pero no ha habido respuesta.
- Se ha cerrado una reclamación realizada por alumnos sobre la metodología docente empleada en unas asignaturas de segundo curso. Como el Centro no puede intervenir en esos aspectos, ha trasladado la reclamación al departamento responsable de la docencia de esas asignaturas. El Director se ha reunido con la Directora del Departamento y se tiene constancia de la existencia de reuniones entre la Directora del departamento y el profesor responsable.
- Se encuentra abierta una reclamación reciente sobre un cambio imprevisto en el calendario de exámenes de una asignatura de tercer curso. Se debe a la existencia en Abril de un examen de una asignatura del primer semestre. Se ha realizado una consulta sobre este hecho a la Oficina de Normativas.

7. Aprobación de los documentos del SGIC.

Se aprueban por asentimiento de los registros RSGI-PC09-02 y RSGI-PC09-03 del SGIC.
Se adjuntan copias de los mismos al acta.

8. Asuntos de trámite.

Dos alumnos a los que se les contestó negativamente a la reclamación presentada por la resolución de la ampliación de matrícula de esta Comisión insisten en dicha ampliación ampliando los argumentos.

La CGC informa que no procede.

9. Ruegos y preguntas.

No hay.

Y no habiendo más asuntos a tratar a las 13:32 horas se levanta la sesión, de la cual, con el Visto Bueno del Sr. Presidente, y como Secretario doy fe.

Secretario

Vº Bº Presidente

Andrés Yáñez Escolano

Fco. José Pacheco Romero

