

TITULACIÓN	Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima
ASIGNATURA	PROCESOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA
CÓDIGO	40906036
PROF. COORDINADOR	Manuel Viseras Pico
Nº CRÉDITOS	6,00

ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	30,0	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para la actividad presencial, pero en formato on-line, en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Se hará uso de presentaciones, apuntes y ejercicios de apoyo a desarrollar en clase, videoconferencias mediante reuniones virtuales utilizando el Adobe Connect o BigBlueButton, Chats, foros de consulta y correos electrónicos. Se suministran tanto problemas resueltos, como problemas a desarrollar secuencialmente a lo largo de la clase. Todas las presentaciones, así como la documentación necesaria para llevar adelante la asignatura están a disposición del alumnado en el Campus Virtual.
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	30,0	
OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	-	
EVALUACIÓN	3,0	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	87,0	
COMENTARIO**	Se mantiene el horario de clases, con cambios puntuales en el orden de impartición del tipo de actividad (teoría o problemas).	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA PROPUESTO	Ponderación
TEORÍA			
Trabajo Individual o en grupo	10%	Se enviará un trabajo individual o en grupo donde deban recabar información técnica/práctica/teórica de gran parte de los conceptos dados en la asignatura.	20%
Resolución de casos prácticos		A los alumnos se les propondrá una serie de ejercicios a resolver correspondientes a los diferentes bloques de teoría de la asignatura. Los mismos se deberán entregar a través de enlaces habilitados en el campus virtual en fecha y forma.	10%
Prueba de contenidos	60%	Cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.	40%
PRÁCTICAS		Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en reuniones virtuales, chats y foros.	
Memorias de prácticas	10%	A los alumnos se les proporcionarán una serie de videos, correspondiente a cada sesión de práctica, sobre los cuales deberán realizar un informe/memoria (se les proporcionará modelo de las memorias) que lo deberán entregar a través de enlaces habilitados en el campus virtual en fecha y forma.	30%
Prueba de contenidos	20%		

TUTORÍAS	<p>Las tutorías se realizarán en los horarios establecidos en la planificación docente del profesor. La misma está publicada en el Campus Virtual. Las tutorías, dependiendo de la duda o consulta, se puede hacer mediante foros, chats o correo electrónico.</p> <p>En caso de que al alumno no pueda hacer uso de las tutorías en los horarios oficiales, por temas diversos, se podrá consultar cualquier otro día y hora vía mail del Campus Virtual, si la duda se puede solventar sobre la marcha se realizará, en caso contrario, se concretaría día, hora y medio para la tutoría.</p>
REVISIÓN DE PRUEBAS	<p>La comunicación de las calificaciones a los estudiantes, se realizará mediante un documento en el Campus Virtual, además de la visualización en las preactas.</p> <p>Para las revisiones de las calificaciones se realizarán a través del campus virtual de la asignatura, previa petición del día y hora por parte del alumnado.</p>

(**) Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés