

TITULACIÓN	Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima
ASIGNATURA	Mecánica de Fluidos
CÓDIGO	40906011
PROF. COORDINADOR	Francisco F. López Ruiz
Nº CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	(1 grupo) x 40 horas	No cambia (asignatura del primer semestre)
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	(2 grupos) x 10 horas de problemas + (4 grupos) x 10 horas de laboratorio	No cambia (asignatura del primer semestre)
OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	-	
EVALUACIÓN (Examen final 60%, prácticas de laboratorio 20%, evaluación continua 20%)		Se realizará una prueba de evaluación telemática, con un peso del 60%. Se mantendrán el resto de calificaciones obtenidas.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	90 horas	De modo similar a como estaba previsto
COMENTARIO**	Asignatura del primer cuatrimestre cursada con normalidad	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA PROPUESTO	Ponderación
Respuesta a las cuestiones que se realicen y realización de problemas que se propongan en las clases de problemas	20%	Se mantiene la puntuación obtenida	20%
Informes y cuestionarios sobre las prácticas de laboratorio	20%	Se mantiene la puntuación obtenida	20%
Examen final	60%	Prueba de evaluación telemática de resolución de problemas. Se podrán pedir aclaraciones de forma oral a un porcentaje del alumnado sobre la resolución del examen y sobre conceptos teóricos relacionados.	60%
COMENTARIOS	Se mantienen los sistemas de evaluación de adquisición de competencias, siendo sustituidos en forma por la nueva modalidad de examen.		

TUTORÍAS	Las tutorías se mantienen en el horario inicialmente fijado, haciendo uso del correo del campus virtual de la asignatura, chat y videoconferencia, compartiendo pantalla y una pizarra virtual si es necesario.
REVISIÓN DE PRUEBAS	La revisión de las pruebas se realizará a través del campus virtual de la asignatura, mediante chat o videoconferencia, durante el tiempo de revisión.

(**) 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