

TITULACIÓN	Grado en Arquitectura Naval y Marítima
ASIGNATURA	Mecanismos y Vibraciones a bordo
CÓDIGO	40906017
PROF. COORDINADOR	Francisco Javier Vicario Llerena
Nº CRÉDITOS	

ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	30	Actividades formativas propuestas docencia no presencial.
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	30	Practica de problemas no presenciales.
COMENTARIO**		

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA PROPUESTO	Ponderación
EVALUACIÓN TEÓRICA	16%	Se realizara una prueba final "on line", a través del Campus Virtual	100%
EVALUACIÓN PRÁCTICA	64%		
TRABAJO	20%		
COMENTARIOS			

TUTORÍAS	Las tutorías se mantienen en el horario inicialmente fijado, haciendo uso del correo del campus virtual de la Asignatura.
REVISIÓN DE PRUEBAS	La revisión del examen, se realizara 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