



# **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería**

## **Grado en Náutica y Transporte Marítimo**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Meteorología  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Meteorología</b>	Código: <b>149273103</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Náutica y Transporte Marítimo</b></li> <li>- Curso: <b>3</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>FRANCISCO JAVIER EXPOSITO GONZALEZ</b>						
- Grupo: <b>Todos los grupos</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>FRANCISCO JAVIER</b> - Apellido: <b>EXPOSITO GONZALEZ</b> - Departamento: <b>Física</b> - Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922318229</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>fexposit@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	11:30		Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	11:30		Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30		Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o videoconferencia

Todo el cuatrimestre		Martes	15:30	17:30		Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o videoconferencia
----------------------	--	--------	-------	-------	--	--

Observaciones:

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	No presencial	Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	No presencial	Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	No presencial	Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o videoconferencia

Observaciones:

**Profesor/a: MANUEL IMELDO ARBELO PEREZ**

- Grupo: **Todos los grupos**

**General**

- Nombre: **MANUEL IMELDO**
- Apellido: **ARBELO PEREZ**
- Departamento: **Física**
- Área de conocimiento: **Física Aplicada**

**Contacto**

- Teléfono 1: **922318226**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **marbelo@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

**Tutorías primer cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	No presencial	Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	14:30	No presencial	Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet)

Observaciones: Medio/s para realizar las tutorías: a través de los recursos y herramientas de comunicación síncronas y asíncronas disponibles (correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet).

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	No presencial	Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	14:30	No presencial	Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet)

Observaciones: Medio/s para realizar las tutorías: a través de los recursos y herramientas de comunicación síncronas y asíncronas disponibles (correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet).

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

### Comentarios

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	45,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	40,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %

### Comentarios

El sistema de evaluación y calificación se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (BOC de 19 de enero de 2016). En esta asignatura se aplicará la siguiente ecuación para el cálculo de la nota final:

$$NF=0,6 \cdot NEC + 0,4 \cdot NEX$$

donde:

NF Nota Final

NEC Nota de la Evaluación Continua, la cual está dividida a su vez en diferentes partes:

Dos pruebas en el aula virtual sobre cuestiones de la asignatura (50% de la NEC)

Prueba en el aula virtual sobre clasificación y tipo de nubes (16.7% de la NEC)

Prueba en el aula virtual sobre temas presentados en clase por parte de los alumnos (8.3 % de la NEC)

Realización y presentación de trabajos de Meteorología (25% de la NEC)

NEX Nota de la prueba final que incluirá únicamente la parte de problemas de la asignatura y se realizará en las fechas de las convocatorias fijadas por la Escuela.

- Evaluación continua: Incluye la asistencia a clase, tutorías, realización de las pruebas en el aula virtual, realización y exposición de trabajos y las pruebas escritas de problemas en las fechas de las convocatorias.

- Exámenes: El alumno tiene derecho a presentarse a las convocatorias oficiales que así se determinen. En el caso de que el alumno renuncie a la evaluación continua, en la fechas de las convocatorias realizará un Examen Final con cuestiones teóricas y problemas de la asignatura.

Para aplicar la fórmula anterior se requiere que en el examen final escrito (NEX) en convocatoria se alcance la puntuación 4.0. En caso contrario la calificación final de la asignatura será  $NF= NEX$ .