



# **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería**

## **Grado en Tecnologías Marinas**

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

**Fundamentos Químicos Aplicados al buque  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Fundamentos Químicos Aplicados al buque</b>	Código: <b>149281003</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Tecnologías Marinas</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Anual</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: BEATRIZ AÑORBE DIAZ</b>						
- Grupo: <b>T1, T2, PA101, PA102, PA201, PA202, TU101, TU102, TU103, TU104, TU201, TU202, TU203</b>						
<b>General</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>BEATRIZ</b></li> <li>- Apellido: <b>AÑORBE DIAZ</b></li> <li>- Departamento: <b>Química Orgánica</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Química Orgánica</b></li> </ul>						
<b>Contacto</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922319817</b></li> <li>- Teléfono 2: <b>922319832</b></li> <li>- Correo electrónico: <b>banorbe@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo:</li> <li>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b></li> </ul>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00		correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	12:00		correo electrónico
Observaciones: Si algún alumno lo solicita previamente por correo electrónico, la tutoría se podrá realizar a través de foro o chat del aula virtual						

<b>Profesor/a: JOSE MANUEL PADRON CARRILLO</b>
- Grupo: <b>Coordinador de prácticas: grupos PX</b>

#### General

- Nombre: **JOSE MANUEL**
- Apellido: **PADRON CARRILLO**
- Departamento: **Química Orgánica**
- Área de conocimiento: **Química Orgánica**

#### Contacto

- Teléfono 1: **922316502. Ext 6126**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jmpadron@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://webpages.ull.es/users/jmpadron/>**

#### Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	No presencial	Videollamada / Chat
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	No presencial	Videollamada / Chat
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	No presencial	Videollamada / Chat

Observaciones:

#### Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	No presencial	Videollamada / Chat
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	No presencial	Videollamada / Chat
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	No presencial	Videollamada / Chat

Observaciones: Se ruega solicitar cita mediante correo electrónico para una mejor organización.

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Videos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas

Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

#### Comentarios

El alumnado dispone en el aula virtual de documentos con información sobre los temas, de hojas de ejercicios con sus soluciones y de vídeos grabados por el profesorado donde se explica el contenido de la asignatura que no se pueda impartir presencialmente.

Así mismo, también estarán disponibles ejemplos de ejercicios resueltos paso a paso, bien sea en vídeo o en documento escrito.

Por lo que respecta a las prácticas de laboratorio, en el escenario 2 las prácticas serían no presenciales, impartidas de manera on-line por los profesores responsables de cada grupo. Se harían demostraciones de equipos y toma de medidas, así como de cálculos, de tal manera que el alumnado pudiera entender y responder cuestiones relacionadas con cada práctica.

Las tutorías se llevarán a cabo mediante correo electrónico o a través del chat del aula virtual o mediante videollamada.

Se realizarán pruebas evaluativas en línea cuyos resultados se añadirán a las que se realicen presencialmente y formarán parte de la evaluación continua.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	30,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %

#### Comentarios

Se realizarán pruebas evaluativas en línea cuyos resultados se añadirán a las que se realizaron presencialmente y formarán parte de la evaluación continua.

Consisten en exámenes parciales, con cuestiones de respuesta corta, que se realizarán a través del aula virtual mediante cuestionarios, y con otra parte compuesta por problemas y preguntas de desarrollo razonado, que implicarán la entrega de documentos (mediante tareas o cuestionarios de ensayo). También se tendrán en cuenta en la calificación actividades

individuales o grupales entregadas a través del aula virtual (mediante tareas).

El alumnado que no haya aprobado las prácticas de laboratorio en evaluación continua deberá examinarse de ellas una vez aprobada la parte teórica. Si no fuera posible hacerlo presencialmente en el laboratorio, el estudiante recibirá por parte del profesor los datos que hubiera debido medir experimentalmente y sobre ellos hará un examen teórico-práctico a través del aula virtual.

En caso necesario, podrá realizarse los exámenes orales, mediante videoconferencia.