

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Biomedicina

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Diseño y análisis experimental en biociencias
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Diseño y análisis experimental en biociencias	Código: 835861106
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Biomedicina - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: GUADALBERTO JESUS MIGUEL HERNANDEZ HERNANDEZ						
- Grupo: Todos los alumnos del máster						
General - Nombre: GUADALBERTO JESUS MIGUEL - Apellido: HERNANDEZ HERNANDEZ - Departamento: Ciencias Médicas Básicas - Área de conocimiento: Fisiología						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: ghernan@ull.es - Correo alternativo: ghernan@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	virtual	guadalberto@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	virtual	guadalberto@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Viernes	13:00	15:00	virtual	guadalberto@ull.edu.es
Observaciones: Realizar cita previa mediante e-mail. La tutoría será online mediante la herramienta Google Meets (guadalberto@ull.edu.es).						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

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

Comentarios

En el caso en que se produzca un escenario de suspensión total de la presencialidad, las clases teóricas y prácticas se impartirán on line empleando la herramienta Google Meet. La resolución de ejercicios y problemas asociados a clases prácticas se realizará por el mismo medio. Se proveerá un link al correspondiente Google Meet al que los alumnos podrán unirse antes de empezar la clase teórica y/o práctica. Se suministrará por adelantado todo el material necesario y adicional para las mismas, estando dicho material disponible en el Aula Virtual de la asignatura. Por último, mediante la herramienta Google Meet también se comprobará la asistencia del alumnado a la asignatura.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	80,00 %
Pruebas de respuesta corta	20,00 %

Comentarios

La prueba objetiva online que sustituye al examen final presencial será similar a la descripción proporcionada en la guía docente original, con la salvedad de que se realizará mediante el aula virtual de la asignatura. Al inicio de la prueba se le solicitará al alumnado que se identifique con su DNI y que muestre la dirección IP de su ordenador empleando la aplicación Google Meet. Tras esto, los/as alumnos/as podrán acceder al cuestionario disponible en el aula virtual únicamente desde la IP proporcionada. El tiempo para completar el cuestionario estará limitado a 45 minutos y se permitirá un único intento para responder a cada pregunta.