

# Facultad de Ciencias Grado en Ciencias Ambientales

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Trabajo Fin de Grado (2020 - 2021)

Última modificación: 19-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 1 de 3



# 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Trabajo Fin de Grado

Código: 329554202

- Titulación: Grado en Ciencias Ambientales

- Curso: 4

- Duración: Segundo cuatrimestre

# 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JUAN HELIODORO AYALA DIAZ

- Grupo: Todos

#### General

Nombre: JUAN HELIODORO
 Apellido: AYALA DIAZ
 Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Analítica

# Contacto

- Teléfono 1: 922318044

- Teléfono 2:

Correo electrónico: jayala@ull.es
Correo alternativo: jayala@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
Todo el cuatrimestre		Martes	12:30	14:30	Virtual/on line	Correo electrónico y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:30	14:30	Virtual/on line	Correo electrónico y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:30	14:30	Virtual/on line	Correo electrónico y Google Meet

Observaciones: El horario de tutorías es flexible, según la demanda de los estudiantes y la disponibilidad del profesor. Para la conexión por Google Meet, es necesario solicitarlo previamente por correo electrónico para proporcionar acceso.

Tutorías segundo cuatrimestre:

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

Última modificación: 19-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 2 de 3



Todo el cuatrimestre	Martes	12:30	14:30	Virtual/on line	Correo electrónico y Google Meet
Todo el cuatrimestre	Miércoles	12:30	14:30	Virtual/on line	Correo electrónico y Google Meet
Todo el cuatrimestre	Jueves	12:30	14:30	Virtual/on line	Correo electrónico y Google Meet

Observaciones: El horario de tutorías es flexible, según la demanda de los estudiantes y la disponibilidad del profesor. Para la conexión por Google Meet, es necesario solicitarlo previamente por correo electrónico para proporcionar acceso.

# 7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD		
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)		
Tutorías	Asistencia a Tutoría		

#### Comentarios

Dadas las características de esta asignatura, será cada tutor el que establezca con el alumno las actividades formativas que debe realizar de forma no presencial. La única diferencia con la Guía Docente es que la presentación y defensa de los TFG se realizará por videollamada ante el tribunal.

# 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

# Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Evaluación del Tutor mediante rúbrica de las competencias adquiridas	40,00 %
Evaluación del Tutor mediante rúbrica de la memoria presentada	20,00 %
Presentación (20%) y Defensa (20%) del TFG mediante videollamada ante el tribunal que evaluará mediante rúbrica	40,00 %

# Comentarios

La única diferencia con la Guía Docente es que la presentación y defensa de los TFG se realizará por videollamada ante el tribunal.

Última modificación: **19-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 3 de 3