

Facultad de Ciencias

Grado en Ciencias Ambientales

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Química Analítica Ambiental
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Química Analítica Ambiental	Código: 329553204
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ciencias Ambientales - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JUAN HELIODORO AYALA DIAZ						
- Grupo: 1, PA101, TU101, TU102, PX101 y PX102						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: JUAN HELIODORO - Apellido: AYALA DIAZ - Departamento: Química - Área de conocimiento: Química Analítica 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - 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

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.

Profesor/a: ELADIA MARIA PEÑA MENDEZ						
- Grupo: PX101 y PX102						
General						
- Nombre: ELADIA MARIA						
- Apellido: PEÑA MENDEZ						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Analítica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318049						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: empena@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	15:00	Tutoría de despacho virtual	https://meet.google.com/ktw-sdre-g
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	15:00	Tutoría de despacho virtual	https://meet.google.com/ktw-sdre-g
Observaciones: Las reuniones de tutorías de despacho virtual se realizarán previa cita con el profesor, el cual habilitará un ID para la conexión vía el programa de video conferencias Meet.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Vídeos 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
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	5,00 %
Participación a través del Aula Virtual	10,00 %
Prueba final tipo test o respuest corta	50,00 %
Cuestionarios y resolución de problemas	20,00 %

Comentarios

Se mantendrán las consideraciones que se establecían en la Guía Docente de la asignatura referentes a las calificaciones mínimas y a la evaluación alternativa.