

Facultad de Ciencias

Grado en Ciencias Ambientales

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Equilibrios en Disolución
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Equilibrios en Disolución	Código: 329551203
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ciencias Ambientales - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA LUZ PEREZ PONT						
- Grupo: 1						
General						
- Nombre: MARIA LUZ						
- Apellido: PEREZ PONT						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Analítica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318048						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: mlppont@ull.es						
- Correo alternativo: mlppont@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	14:30	16:00		E mail o meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	12:30		E mail o meet
Observaciones: Es necesario pedir cita para realizar la tutoría por meet.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	15:30	18:30		E mail
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:30	18:30		E mail
Observaciones: Es necesario pedir cita para realizar la tutoría por meet.						

Profesor/a: JAVIER HERNANDEZ BORGES						
- Grupo: PE 101, TUT 101, TUT 102 Y TUT 103						
General						
- Nombre: JAVIER						
- Apellido: HERNANDEZ BORGES						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Analítica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318039						
- Teléfono 2: 922 316502 (ext. 6432)						
- Correo electrónico: jhborges@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://jhborges.webs.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Virtual	Google Meet
Observaciones: En la franja de tutoría presencial e incluso, si fuera necesario, fuera de dicho horario, cabe la posibilidad de realizar una tutoría virtual (vía Google Meet) previa solicitud por email al profesor (jhborges@ull.edu.es).						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Virtual	Google Meet
Observaciones: En la franja de tutoría presencial e incluso, si fuera necesario, fuera de dicho horario, cabe la posibilidad de realizar una tutoría virtual (vía Google Meet) previa solicitud por email al profesor (jhborges@ull.edu.es).						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	100,00 %

Comentarios

Es posible que a lo largo del curso se den uno, dos o los tres escenarios posibles por lo que el sistema de evaluación se mantiene igual, si todo el curso es no presencial no habrá pruebas escritas pero si pasamos de una situación a otro no se anula lo hecho.

1.- Tareas, 40 %, realizadas a lo largo del curso:

Pruebas escritas realizadas en las clases

Cuestionarios en el aula virtual.

Otras actividades.

Para aprobar la evaluación continua, la calificación mínima es de 5,0.

2.- Prueba final escrita, 60 %, Preguntas teóricas, problemas o cuestiones.

Para promediar con la evaluación continua, la calificación mínima es de 5,0.

Evaluación alternativa,

Si no se cumplen los requisitos mínimos, o se renuncia a la calificación obtenida en la evaluación continua, la evaluación alternativa consistirá en un examen que constará de dos partes diferenciadas: a) Parte del examen que realizan los que tienen aprobada la continua; b) preguntas con contenidos iguales o similares a los trabajados a lo largo del curso.

Se calificarán sobre 10 y se deberá obtener un mínimo de 5,0 puntos en cada una de ellas. La calificación final se obtendrá con la misma ponderación de las diferentes partes que en la evaluación continua (a) 60% y b) 40%.