

Facultad de Ciencias

Grado en Ciencias Ambientales

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Equilibrios en Disolución
(2019 - 2020)**

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:						
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
Observaciones:						
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:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
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
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.

Comentarios

Falta de equipo adecuado para comunicación. Fallos continuos de micrófono.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	85,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Participación a través del Aula Virtual	5,00 %

Comentarios

Supone un 75% evaluación continua, 25 % prueba final. La continua se mantiene para todas las convocatorias del curso.