

Facultad de Ciencias

Grado en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Ampliación de Química Inorgánica
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ampliación de Química Inorgánica	Código: 329173204
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Química - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: PEDRO FELIPE NUÑEZ COELLO						
- Grupo: 1, TU101, TU102, TU103; PA101						
General						
- Nombre: PEDRO FELIPE						
- Apellido: NUÑEZ COELLO						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Inorgánica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318501						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: pnunez@ull.es						
- Correo alternativo: pnunez@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	16:00	18:00	no presencial	email y google meet
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	no presencial	email y google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	no presencial	email y google meet
Observaciones: Para las dudas sobre problemas deben intentar hacerlos y enviar escaneado lo que tengan hecho. De esta forma es más rápida la respuesta. Es conveniente, que durante el confinamiento, envíe un email previo con tiempo para la tutoría.						

Profesor/a: PABLO ANTONIO LORENZO LUIS						
- Grupo: 1, TU101, TU102, TU103; PA101						
General						
- Nombre: PABLO ANTONIO						
- Apellido: LORENZO LUIS						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Inorgánica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845423						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: plorenzo@ull.es						
- Correo alternativo: plorenzo@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		Lunes	16:00	18:00	telemática	email / Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	telemática	email / Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	telemática	email (Google Meet)
Observaciones: Enviar previamente una notificación por email a: plorenzo@ull.es ó plorenzo@ull.edu.es						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00	telemática	email / Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	telemática	email / Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	telemática	email / Google Meet
Observaciones: Enviar previamente una notificación por email a: plorenzo@ull.es ó plorenzo@ull.edu.es						
Profesor/a: ANTONIO DIEGO LOZANO GORRÍN						
- Grupo: 1, TU101, TU102, TU103; PA101						

General						
- Nombre: ANTONIO DIEGO						
- Apellido: LOZANO GORRÍN						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Inorgánica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318413						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: adlozano@ull.es						
- Correo alternativo: adlozano@ull.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	12:00	14:00	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00	Telemática	Correo electrónico
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
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 objetivas	20,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %
Examen final	60,00 %

Comentarios

Estos porcentajes se podrían adecuar en función de la evolución de la "desescalada del confinamiento" y la obtención de métodos que puedan confirmar que el alumno es realmente la persona que está haciendo el ejercicio y no está siendo ayudado por terceras personas o sistemas. En este sentido, las pruebas objetivas y el examen final podrían ser tipo test, de respuesta abierta, de respuesta corta así como de resolución de problemas, o una combinación de estos. El examen final dependiendo del número de alumnos presentados podría ser oral.