

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Química**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

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

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ampliación de Química Analítica	Código: 329172201
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Química</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>ANA ISABEL JIMENEZ ABIZANDA</b>						
- Grupo: <b>1, PA101, TU101, TU102, PX101, PX102, PX103</b>						
<b>General</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>ANA ISABEL</b></li> <li>- Apellido: <b>JIMENEZ ABIZANDA</b></li> <li>- Departamento: <b>Química</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Química Analítica</b></li> </ul>						
<b>Contacto</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922318040</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>ajjimene@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo:</li> <li>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b></li> </ul>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula virtual (foro) y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula virtual (foro) y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula virtual (foro) y Google Meet
Observaciones: Las tutorías en el horario establecido serán a través de Google Meet en el enlace situado en el aula virtual de la asignatura. También se podrán realizar consultas a través del foro de la asignatura y por correo electrónico, o acordar videollamadas fuera de este horario enviando un correo para concertar día y hora.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula virtual (foro) y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula virtual (foro) y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula virtual (foro) y Google Meet

Observaciones: Las tutorías en el horario establecido serán a través de Google Meet en el enlace situado en el aula virtual de la asignatura. También se podrán realizar consultas a través del foro de la asignatura y por correo electrónico, o acordar videollamadas fuera de este horario enviando un correo para concertar día y hora.

**Profesor/a: JOSE MANUEL GARCIA FRAGA**

- Grupo: **PX106**

**General**

- Nombre: **JOSE MANUEL**
- Apellido: **GARCIA FRAGA**
- Departamento: **Química**
- Área de conocimiento: **Química Analítica**

**Contacto**

- Teléfono 1: **922318076**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jfraga@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
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	15:00		Videollamada o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	15:00		Videollamada o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	13:00	15:00		Videollamada o correo electrónico

Observaciones: Para hacer tutorías telemáticas con Meet es necesario solicitarlo por correo electrónico, indicando preferentemente disponibilidad dentro del horario de tutorías poder crear la reunión. No habría problemas en realizar el Meet fuera del horario de tutoría. El alumnado puede enviar sus preguntas o consultas a través del correo electrónico o de los foros de las aulas virtuales en cualquier momento.

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	15:00		Videollamada o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	15:00		Videollamada o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	13:00	15:00		Videollamada o correo electrónico

Observaciones: Para hacer tutorías telemáticas con Meet es necesario solicitarlo por correo electrónico, indicando preferentemente disponibilidad dentro del horario de tutorías poder crear la reunión. No habría problemas en realizar el Meet fuera del horario de tutoría. El alumnado puede enviar sus preguntas o consultas a través del correo electrónico o de los foros de las aulas virtuales en cualquier momento.

<b>Profesor/a: OSCAR MIGUEL HERNANDEZ TORRES</b>						
- Grupo: <b>PX104, PX105</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>OSCAR MIGUEL</b> - Apellido: <b>HERNANDEZ TORRES</b> - Departamento: <b>Química</b> - Área de conocimiento: <b>Química Analítica</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922318042</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>ohernand@ull.es</b> - Correo alternativo: <b>ohernand@ull.edu.es</b> - Web: <b>http://ohernand.webs.ull.es/index.htm</b>						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Reunión telemática, consultar observaciones	Google Meet, Chats, Foros, correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Reunión telemática, consultar observaciones	Google Meet, Chats, Foros, correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Reunión telemática, consultar observaciones	Google Meet, Chats, Foros, correo electrónico
----------------------	--	--------	-------	-------	---	---

Observaciones: Para hacer tutorías en directo vía Google Meet es necesario enviar un correo solicitándola, indicando disponibilidad dentro del horario de tutorías del profesor para que este pueda organizar los diferentes cursos y crear la reunión. Sería necesario que se indique también si se quiere tutoría individual o si no le importa que intervengan otros compañeros de la asignatura Los alumnos pueden enviar sus preguntas o cuestiones a través del correo electrónico que figura en el aula virtual. A través de los foros creados en las asignaturas para plantear dudas.

#### Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Reunión telemática, consultar observaciones	Google Meet, Chats, Foros, correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Reunión telemática, consultar observaciones	Google Meet, Chats, Foros, correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Reunión telemática, consultar observaciones	Google Meet, Chats, Foros, correo electrónico

Observaciones: Para hacer tutorías en directo vía Google Meet es necesario enviar un correo solicitándola, indicando disponibilidad dentro del horario de tutorías del profesor para que este pueda organizar los diferentes cursos y crear la reunión. Sería necesario que se indique también si se quiere tutoría individual o si no le importa que intervengan otros compañeros de la asignatura Los alumnos pueden enviar sus preguntas o cuestiones a través del correo electrónico que figura en el aula virtual. A través de los foros creados en las asignaturas para plantear dudas.

## 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.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas

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
Pruebas objetivas	20,00 %
Pruebas de respuesta corta	20,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	20,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	25,00 %
Resolución de casos prácticos	15,00 %

**Comentarios**

Todas las pruebas se realizarán mediante las herramientas disponibles en el aula virtual y la aplicación Google Meet. - Asistencia y participación en las actividades presenciales de la asignatura y realización de las tareas programadas: 35 %. - Realización de las clases prácticas de laboratorio (informe 10%, prueba on line 5 %): 15 % - Prueba final que constará de preguntas objetivas, de respuesta corta y resolución de problemas: 50%.