

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Química Industrial**

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

**Química Analítica  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Química Analítica</b>	Código: <b>339413101</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Química Industrial</b></li> <li>- Curso: <b>3</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>GUILLERMO GONZALEZ HERNANDEZ</b>						
- Grupo: <b>1 + PA1 + PX101 + PX102 + PX103 + PX104</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>GUILLERMO</b>						
- Apellido: <b>GONZALEZ HERNANDEZ</b>						
- Departamento: <b>Química</b>						
- Área de conocimiento: <b>Química Analítica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318047</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>gglezh@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00		Google Meet
Observaciones: No obstante las horas propuestas, pueden contactar en cualquier momento vía correo electrónico, y también acordar cita para comunicación visual (virtual).						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Consulta y resolución de dudas	Correo electrónico, Google Meet u otras formas de comunicación visual
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Consulta y resolución de dudas	Correo electrónico, Geogle Meet u otras formas de comunicación visual
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Consulta y resolución de dudas	Correo electrónico, Geogle Meet u otras formas de comunicación visual

Observaciones: No obstante las horas propuestas, pueden contactar en cualquier momento vía correo electrónico, y también acordar cita para comunicación visual (virtual).

**Profesor/a: FRANCISCO JIMENEZ MORENO**

- Grupo: **PX101 + PX102 + PX103 + PX104**

**General**

- Nombre: **FRANCISCO**
- Apellido: **JIMENEZ MORENO**
- Departamento: **Química**
- Área de conocimiento: **Química Analítica**

**Contacto**

- Teléfono 1: **922318041**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **fjimenez@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	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula Virtual (chats) y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula Virtual (chats) y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula Virtual (chats) y Google Meet

Observaciones: Las tutorías en el horario establecido serán a través de Google Meet. para acceder a la sala se tiene que usar el enlace situado en el entorno virtual de la asignatura. Asimismo, se podrán realizar sesiones de tutorías fuera del horario indicado enviando un correo electrónico al profesor para concretar día y hora. También se pueden realizar a través del chat de la asignatura y por correo y correo electrónico.

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

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 (chats) y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula Virtual (chats) y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula Virtual (chats) y Google Meet

Observaciones: Las tutorías en el horario establecido serán a través de Google Meet. para acceder a la sala se tiene que usar el enlace situado en el entorno virtual de la asignatura. Asimismo, se podrán realizar sesiones de tutorías fuera del horario indicado enviando un correo electrónico al profesor para concretar día y hora. También se pueden realizar a través del chat de la asignatura y por correo y correo electrónico.

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Tutorías	Asistencia a Tutoría

### Comentarios

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
----------------	-------------

Pruebas de respuesta corta	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %
Técnicas de observación: Prueba no presencial de evaluación de los seminarios y otras actividades realizadas en clase y aula virtual	15,00 %
Prueba no presencial de respuesta corta de conocimiento de las prácticas realizadas	10,00 %

#### Comentarios

Se describe a continuación las diferencias suscitadas por el cambio a actividad evaluativa no presencial.

#### EVALUACIÓN CONTÍNUA

(a) INFORMES DE PRÁCTICAS (15 %). Esta parte no se puede evaluar, es la nota alcanzada durante su realización.

(b) SEMINARIOS (15 %). Habrá una prueba final para aumentar (solo aumentar) la nota alcanzada durante el curso; quien no la haga mantiene la nota ya alcanzada.

(c) PRUEBA DE CONOCIMIENTO DE LAS PRÁCTICAS REALIZADAS (10 %).

(d) PRUEBA FINAL (60%). Se hará la prueba de forma no presencial.

**NOTAS MÍNIMAS PARA EVALUACIÓN CONTINUA.** Para superar la evaluación continua es necesario obtener una calificación mínima de 5,0 según la ponderación descrita; pero habiendo alcanzado además un mínimo de 3,0 (sobre 10) en los apartados (b) y (c), y un mínimo de 4,0 en los apartados (a) y (d).

**EVALUACIÓN ALTERNATIVA (100 %).** Son las mismas pruebas propuestas para la evaluación continua, pero cambiando la ponderación, que pasa a ser la siguiente: Prueba final, 75 % y prueba de seminarios, 25 %.