

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Química Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Química Analítica
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

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

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: GUILLERMO GONZALEZ HERNANDEZ						
- Grupo: 1 + PA1 + PX101 + PX102 + PX103 + PX104						
General						
- Nombre: GUILLERMO						
- Apellido: GONZALEZ HERNANDEZ						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Analítica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318047						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: gglezh@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
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, Geogle 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: MARIA LUZ PEREZ PONT						
- Grupo: PX101 + PX102 + PX103 + PX104						
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:						

Profesor/a: TERESA MARIA BORGES MIQUEL						
- Grupo: PX101 + PX102 + PX103 + PX104						
General						
- Nombre: TERESA MARIA						
- Apellido: BORGES MIQUEL						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Analítica						

Contacto						
- Teléfono 1: 922318037						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: tborges@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
		Lunes	10:00	12:00	No presencial	Correo electrónico
		Martes	10:00	12:00	No presencial	Correo electrónico
		Miércoles	10:00	12:00	No presencial	Correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: MARÍA IDAIRA PACHECO FERNÁNDEZ						
- Grupo: PX101 + PX102 + PX103 + PX104						
General						
- Nombre: MARÍA IDAIRA						
- Apellido: PACHECO FERNÁNDEZ						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Analítica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845200						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: ipacheco@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: https://ginqaama.webs.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	Dudas y revisión de exámenes	Correo electrónico o Google Meet

Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Dudas y revisión de exámenes	Correo electrónico o Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Dudas y revisión de exámenes	Correo electrónico o Google Meet

Observaciones: Para cualquier consulta, contactar mediante correo electrónico con el profesor coordinador de la asignatura.

Profesor/a: ANTONIO VICENTE HERRERA HERRERA						
- Grupo: PX101 + PX102 + PX103 + PX104						
General						
- Nombre: ANTONIO VICENTE						
- Apellido: HERRERA HERRERA						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Analítica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845999						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: avherrer@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00		correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00		correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00		correo electrónico
Observaciones: Durante el horario indicado se puede solicitar reunión a través de videoconferencia escribiendo un correo electrónico. Fuera del horario establecido se atenderá por mail.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	70,00 %
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 %

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 para aumentar (solo aumentar) la nota alcanzada durante el curso; quien no la haga mantiene la nota ya alcanzada.

(c) **EXAMEN DE PRÁCTICAS (10 %)***. No se hace examen de prácticas; se mantiene la nota alcanzada ponderando al 10 % si eso beneficia al alumnado.

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

* Si la nota del examen de prácticas alcanzada en enero no se toma en cuenta, entonces la prueba final pasa a ponderar al 70 %, es decir, se hará de una u otra forma según sea más beneficioso para el alumnado.

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 %). Recuerden que tal como se hizo en enero, solo cambia la ponderación, que pasa a ser la siguiente: Prueba final, 75 %, y Seminarios, 25 %.