

# Facultad de Ciencias Grado en Química

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Química Analítica (2020 - 2021)

Última modificación: 14-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 1 de 6



# 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Química Analítica

Código: 329172104

- Titulación: Grado en Química

- Curso: 2

- Duración: Primer cuatrimestre

# 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA LUZ PEREZ PONT

- Grupo: 1, PA101, TU101, TU102, PX101, PX102

#### General

Nombre: MARIA LUZApellido: PEREZ PONTDepartamento: 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
Todo el cuatrimestre		Martes	14:30	16:00		E mail o meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	12:30		E mail o meet

Observaciones: Es necesario pedir cita para realizar la tutoría por meet.

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: Es necesario pedir cita para realizar la tutoría por meet.

Última modificación: **14-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 2 de 6



Profesor/a: MARIA TERESA SANZ ALAEJOS

- Grupo: **PX103** 

# General

Nombre: MARIA TERESAApellido: SANZ ALAEJOSDepartamento: Química

- Área de conocimiento: Química Analítica

#### Contacto

- Teléfono 1: 922318074

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: mtsanz@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

**Tutorías primer cuatrimestre:** 

Desde Hasta Dia Hora Illicial Hora Illiai Hipo de tatoria illicial di della	l	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		Miércoles	15:00	17:30	Telefónica	Teléfono
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	16:00	Telefónica	Telé 'fono
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	17:30	Telefónica	Teléfono

Observaciones: Tfno: 922 281 424

Profesor/a: ELADIA MARIA PEÑA MENDEZ

- Grupo: PX106, PX107

# General

Nombre: ELADIA MARIA
Apellido: PEÑA MENDEZ
Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Analítica

Última modificación: 14-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 3 de 6



#### Contacto

- Teléfono 1: 922318049

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: empena@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	12:00	15:00	Tutoría de despacho virtual	https://meet.google.com	ı/ktw-sdre-ç
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	15:00	Tutoría de despacho virtual	https://meet.google.com	ı/ktw-sdre-ç

Observaciones: Las reuniones de tutorías de despacho virtual se realizaran previa cita con el profesor, el cual habilitará un ID para la conexión vía el programa de video conferencias Meet.

Profesor/a: JOSE MANUEL GARCIA FRAGA

- Grupo: PX104, PX105

#### General

Nombre: JOSE MANUELApellido: GARCIA FRAGADepartamento: 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

Última modificación: 14-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 4 de 6



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		Vídeollamada o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	15:00		Vídeollamada o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	13:00	15:00		Vídeollamada 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.

# 7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

# 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Última modificación: **14-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 5 de 6



Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	100,00 %

#### Comentarios

Los diferentes escenarios previstos se pueden suceder en distintos periodos del curso, las actividades y tareas realizadas en forma presencial no se anulan al pasar a la forma no presencial, la forma de evaluar es igual

#### Evaluación continua:

La calificación final incluirá las evaluaciones sumativas realizadas a lo largo del curso.

- 1.- Las evaluaciones de actividades y tareas realizadas en tutorías, seminarios, clases de problemas y toda la actividad evaluable a través del aula virtual como cuestionarios, problemas cortos, resúmenes. etc, (E1) representará el 20 % de la calificación final.
- 2.- Las evaluaciones de las prácticas de laboratorio en las que valorará el conocimiento y manejo correcto del material, los informes, resultados y objetivos que se fijen en cada práctica, así como las preguntas que se planteen (E2) 20 % de la nota final, .
- 3.- Prueba final escrita (E3), en la fechas fijadas por el Centro, de los contenidos de la asignatura: 60%.

La calificación será: C = E1\*0,2+E2\*0,2+E3\*0,6

#### Excepciones:

- a.- Si E3>C, la calificación final será E3
- b.- Si E3 es <3,5, la calificación final será E3
- c.- Si E3 vale entre 4 y 4,9 y C< 5, la calificación final será E3

Además es necesario asistir al 100% de los seminarios, tutorías y prácticas y, al menos, al 80% de las clases magistrales.

# Evaluación alternativa:

Si no se cumplen los requisitos mínimos, o se renuncia a la evaluación continua, la evaluación alternativa consistirá en un examen que constará de tres partes correspondientes a los contenidos de los apartados 1, 2 y 3 de la evaluación continua. Se calificarán sobre 10 y se deberá obtener un mínimo de 5,0 puntos en cada una de ellas. La calificación final se obtendrá con la misma ponderación de las diferentes partes que en la evaluación continua (20, 20 y 60%).

Última modificación: **14-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 6 de 6