

# Facultad de Farmacia Grado en Farmacia

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Análisis Químico (2020 - 2021)

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 1 de 9



# 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Análisis Químico

álisis Químico Código: 249292103

- Titulación: Grado en Farmacia

- Curso: 2

- Duración: Primer cuatrimestre

# 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JAVIER HERNANDEZ BORGES

- Grupo: GT1, GPA1, GPA3, GPA5, GTU1, GTU3, GPX5, GPX2

# General

- Nombre: JAVIER

- Apellido: **HERNANDEZ BORGES** 

- Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Analítica

# Contacto

- Teléfono 1: 922 318039

Teléfono 2: 922 316502 (ext. 6432)Correo electrónico: jhborges@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://jhborges.webs.ull.es

# Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre	uatrimestre Miércoles  Todo el Jueves		11:30	13:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre			16:00	18:00	Virtual	Google Meet

Observaciones: En la franja de tutoría presencial e incluso, si fuera necesario, fuera de dicho horario, cabe la posibilidad de realizar una tutoría virtual (vía Google Meet) previa solicitud por email al profesor (jhborges@ull.edu.es).

# **Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde Hasta		Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:30	Virtual	Google Meet

Última modificación: 13-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 2 de 9



Todo el cuatrimestre	Miércoles	11:30	13:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre	Jueves	11:30	13:30	Virtual	Google Meet

Observaciones: En la franja de tutoría presencial e incluso, si fuera necesario, fuera de dicho horario, cabe la posibilidad de realizar una tutoría virtual (vía Google Meet) previa solicitud por email al profesor (jhborges@ull.edu.es).

Profesor/a: VERONICA PINO ESTEVEZ

- Grupo: GT2, GPA2, GPA4, GPA6, GTU2, GTU4

#### General

Nombre: VERONICAApellido: PINO ESTEVEZDepartamento: Química

- Área de conocimiento: Química Analítica

#### Contacto

- Teléfono 1: 922318990

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: veropino@ull.es

- Correo alternativo:

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

Tutorías primer cuatrimestre:

Pesace Hasta Pia Hora illiciai Hora illiai Hipo de tatoria illicaio o car	De	sde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o cana
---	----	-----	-------	-----	--------------	------------	-----------------	--------------

# Observaciones:

# Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
28-04-2020	30-06-2020	Lunes	16:30	18:30	virtual	Meet
28-04-2020	30-06-2020	Martes	16:30	18:30	virtual	Meet
28-04-2020	30-06-2020	Miércoles	16:30	18:30	virtual	Meet

Observaciones: Los/as alumnos/as pueden solicitar tutoría virtual (que se realizará por Meet) previa petición por correo electrónico (veropino@ull.edu.es) o a través de un mensaje directo en el entorno virtual de la asignatura. En caso de incompatibilidad de horarios para el alumnado se intentará buscar otro día y hora para la tutoría siempre que sea posible. En el entonro virtual de la asignatura hay asimismo otros medios (ej. foros), que pueden servir asimismo para que el alumnado formule todas las dudas y cuestiones que les surjan.

Profesor/a: FRANCISCO JIMENEZ MORENO

- Grupo: GPX2, GPX6

Última modificación: 13-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 3 de 9



# General

- Nombre: FRANCISCO

Apellido: JIMENEZ MORENODepartamento: 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	Día Hora inicial		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.

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 4 de 9



Profesor/a: ELADIA MARIA PEÑA MENDEZ

- Grupo: GPX2, GPX6

#### General

Nombre: ELADIA MARIA
 Apellido: PEÑA MENDEZ
 Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Analítica

# 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	¹/ktw-sdre-ç
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	15:00	Tutoría de despacho virtual	https://meet.google.com	/ktw-sdre-

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: MARIA TERESA SANZ ALAEJOS

- Grupo: GPX1, GPX2, GPX3

# General

Nombre: MARIA TERESA
Apellido: SANZ ALAEJOS
Departamento: 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

Última modificación: 13-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 5 de 9



 ulullas	Dille	cuatrimestre:

Desde Hasta Día Hora inicial Hora final Tipo de tutoría Medio o canal

# Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día Hora inicial Hora fi		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: MARIA LUZ PEREZ PONT

- Grupo: GPX2, GPX4

# 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 Mié 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

Última modificación: 13-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 6 de 9



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.

Profesor/a: LUIS RAFAEL GALINDO MARTIN

- Grupo: GPX1, GPX2, GPX3, GPX4, GPX5

# General

Nombre: LUIS RAFAEL
 Apellido: GALINDO MARTIN
 Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Analítica

# Contacto

- Teléfono 1: 922318075

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: Igalindo@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 ca	al
--	--	----

# Observaciones:

# Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	no presencial	aula virtual / correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	no presencial	aula virtual / correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	no presencial	aula virtual / correo electrónico

Observaciones:

# 7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

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

Última modificación: 13-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 7 de 9



Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
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 de respuesta corta	15,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	35,00 %
Examen oral	10,00 %
Pruebas de evaluación continua	15,00 %
Prácticas de la asignatura	25,00 %

#### Comentarios

En lo que respecta al examen final, el alumnado deberá realizar un cuestionario de respuesta corta sin material (15% de la nota final), así como una prueba de desarrollo sin material (35%) y un examen oral (10%) que será grabado. Para poder aprobar la asignatura el alumnado deberá presentarse a las 3 partes. Para el alumnado que no haya superado la evaluación continua las pruebas computarán con el 75% (20% para el cuestionario de respuesta corta, 40% para la prueba de desarrollo sin material y 15% para el examen oral) conteniendo algún ejercicio o pregunta adicional.

El alumnado con evaluación continua aprobada deberá obtener un 3,5 sobre 10 en el promedio ponderado de las pruebas anteriores (cuestionario de respuesta corta sin material, prueba de desarrollo sin material y examen oral) para poder promediar con la nota de prácticas (25%) y de la evaluación continua (15%). Por su parte, el alumnado con evalución continua suspendida deberá obtener un 5 sobre 10 en el promedio de las pruebas anteriores (cuestionario de respuesta corta, prueba de desarrollo sin material y examen oral) para poder promediar con la nota de prácticas (25%).

Aquellos alumnos que no hayan superado las prácticas, deberán realizar un examen adicional que consistirá en un examen oral (15%) y una prueba de desarrollo sin material (10%). Para aprobar la asignatura es necesario aprobar dicho examen de

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 8 de 9



prácticas con un 5 sobre 10.

En cualquier caso, para aprobar la asignatura es necesario obtener una nota global de 5 sobre 10.

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 9 de 9