

Facultad de Farmacia Grado en Farmacia

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Técnicas Instrumentales de Análisis en Farmacia (2020 - 2021)

Última modificación: **20-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 1 de 6



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Técnicas Instrumentales de Análisis en Farmacia

Código: 249292202

- Titulación: Grado en Farmacia

- Curso: 2

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FELIPE FRANCISCO HERNANDEZ LUIS

- Grupo: G3, PX101, PX102, PX103, PA301, PA302

General

Nombre: FELIPE FRANCISCO
 Apellido: HERNANDEZ LUIS
 Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Física

Contacto

Teléfono 1: 34 922 318471
Teléfono 2: 34 608 01 38 10
Correo electrónico: ffhelu@ull.es
Correo alternativo: ffhelu@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	11:30	14:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	14:30	Virtual	Correo electrónico

Observaciones:

Profesor/a: RAQUEL RODRIGUEZ RAPOSO

- Grupo: G1, PX104, PX301, PX302, PX303, PA101, PA102

Última modificación: 20-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 2 de 6



General

- Nombre: RAQUEL

- Apellido: RODRIGUEZ RAPOSO

- Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Física

Contacto

- Teléfono 1: 922318469

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: rrraposo@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		Martes	16:30	18:30	Virtual	google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:30	18:30	Virtual	google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:30	18:30	Virtual	google meet

Observaciones: La conexión de google meet se establece a través de un enlace permanente en el aula virtual de la asignatura. También atiendo por correo electrónico.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	16:30	18:30	Virtual	google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:30	18:30	Virtual	google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:30	18:30	Virtual	google meet

Observaciones: La conexión de google meet se establece a través de un enlace permanente en el aula virtual de la asignatura. También atiendo por correo electrónico.

Profesor/a: ALEJANDRO GONZÁLEZ ORIVE

- Grupo: **PX304**

Última modificación: 20-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 3 de 6



General

Nombre: ALEJANDRO
 Apellido: GONZÁLEZ ORIVE
 Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Física

Contacto

- Teléfono 1: 922318020

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: agorive@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		Martes	15:30	17:30	no presencial	Videoconferencia/ correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	17:30	no presencial	Videoconferencia/ correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:30	17:30	no presencial	Videoconferencia/ correo electrónico

Observaciones: En cualquier caso, el alumnado tendrá la posibilidad de concertar tutorías fuera del horario preestablecido previa consulta vía correo electrónico/ aula virtual

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	15:30	17:30	no presencial	Videoconferencia/ correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	17:30	no presencial	Videoconferencia/ correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:30	17:30	no presencial	Videoconferencia/ correo electrónico

Observaciones: En cualquier caso, el alumnado tendrá la posibilidad de concertar tutorías fuera del horario preestablecido previa consulta vía correo electrónico/ aula virtual

Profesor/a: SANTIAGO JESÚS FAJARDO PANIZO

- Grupo: PX304

Última modificación: 20-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 4 de 6



General

Nombre: SANTIAGO JESÚS
 Apellido: FAJARDO PANIZO
 Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Física

Contacto

- Teléfono 1: 922318068

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: sfajardp@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	15:00	17:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00		Google Meet

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00		Google Meet

Observaciones:

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.	

Última modificación: 20-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 5 de 6



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	60,00 %
Pruebas de respuesta corta	13,00 %
Entrega de ejercicios por tema	5,00 %
Resolución de casos prácticos	10,00 %
Participación a través del Aula Virtual	2,00 %
Control de las prácticas	10,00 %

Comentarios

Las pruebas objetivas correspondientes a la prueba final, se realizarán de forma virtual a través del aula virtual. Y en el caso de que las normas establecidas por las autoridades correspondientes lo permitiesen, se llevarán a cabo de forma presencial. En aquellos casos puntuales, en los que las pruebas objetivas en línea, no permitan garantizar una evaluación fiable se recurrirá a una conexión "meet" virtual personalizada y se realizará con un examen oral.

Última modificación: 20-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 6 de 6