

Facultad de Farmacia Grado en Farmacia

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Tecnología Farmacéutica III (2019 - 2020)

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 7



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Tecnología Farmacéutica III

Código: 249294203

- Titulación: Grado en Farmacia

- Curso: 4

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE BRUNO CELSO FARIÑA ESPINOSA

- Grupo: 1 (Antiguo grupo A)

General

Nombre: JOSE BRUNO CELSO
 Apellido: FARIÑA ESPINOSA

- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica

- Área de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica

Contacto

- Teléfono 1: 922318451

- Teléfono 2:

Correo electrónico: jbfarina@ull.es
 Correo alternativo: jbfarina@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		Lunes	17:00	19:00	No presencial	Meet AV
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:30	13:00	No presencial	Meet AV
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:30	No preesencial	Foro y mail AV

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 2 de 7



Observaciones: Se realizarán por el AV, en el Foro: "Preguntas al profesor" que se mantendrá operativo en los periodos lectivos sin horario limitado. A través del correo electrónico electrónico, en días lectivos se contestará como máximo en 48 horas. A través de la actividad " Tutorías en linea", en directo usando la aplicación Meet, lunes y viernes en horarios de mañana y tarde que se actualizan a demanda y de duración también a demanda de los alumnos, mínimo de dos horas semanales hasta la finalización de las clases y de la convocatoria de junio.

Profesor/a: ALEXIS MANUEL OLIVA MARTIN

- Grupo: 1(Antiguo grupo A)

General

Nombre: ALEXIS MANUELApellido: OLIVA MARTIN

Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica
 Área de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica

Contacto

- Teléfono 1: 922316502-Ext. 6810

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: amoliva@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	10:00	13:00	No presencial	correo electrónico y foro
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	No presencial	correo electrónico y foro

Observaciones: Estaré disponible a través del correo electrónico y un foro que estará abierto durante los meses de abril hasta julio. en el horario establecido en las tutorias presenciales

Profesor/a: ANA MARIA SANTOVEÑA ESTEVEZ

- Grupo: 1(Antiguo grupo A)

General

- Nombre: ANA MARIA

- Apellido: SANTOVEÑA ESTEVEZ

- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica

- Área de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 3 de 7



Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

Correo electrónico: ansanto@ull.esCorreo alternativo: ansanto@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

Observaciones: Se podrán hacer a través del correo electrónico de lunes a viernes.

Profesor/a: MARÍA MAGDALENA ECHEZARRETA LÓPEZ

- Grupo:

General

Nombre: MARÍA MAGDALENA
 Apellido: ECHEZARRETA LÓPEZ

- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica

- Área de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica

Contacto

- Teléfono 1: 922316502 Ext.: 6444

- Teléfono 2:

Correo electrónico: mechezar@ull.es
 Correo alternativo: mechezar@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

Observaciones: Se podrán hacer consultas a través del correo electrónico de lunes a viernes en cualquier horario

Profesor/a: PATRICIA DÍAZ RODRÍGUEZ

- Grupo:

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 4 de 7



General

- Nombre: PATRICIA

- Apellido: **DÍAZ RODRÍGUEZ**

- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica

- Área de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica

Contacto

- Teléfono 1: 922 316 502 Ext 6489

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: pdiarodr@ull.es

- Correo alternativo: patricia.diaz.rodriguez1@gmail.com

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

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde Has	sta 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	20:00	Online	Correo electrónico, Chat del correo electrónico (pdiarodr@ull.edu.es) y Google Meet (para ello organizar la videollamada previamente por mail)
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	20:00	Online	Correo electrónico, Chat del correo electrónico (pdiarodr@ull.edu.es) y Google Meet (para ello organizar la videollamada previamente por mail)

Observaciones: Martes y Jueves de 16:00 a 20:00 por correo electrónico, Chat del correo electrónico (pdiarodr@ull.edu.es) y Google Meet (para ello organizar la videollamada previamente por mail)

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas Equivalencia GD	
--	--

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 5 de 7



Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
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
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Tutoría en linea	Resolución de dudas sobre teoría y prácticas

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	10,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	2,50 %
Resolución de casos prácticos	15,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	7,50 %
Participación a través del Aula Virtual	5,00 %
Prueba objetiva (Examen Final). Prueba global final sobre todo el contenido del programa teórico de la asignatura, incluye preguntas de respuestas múltiples, de cálculo numérico, respuesta corta y ejercicios.	60,00 %

Comentarios

Para aprobar la asignatura será imprescindible realizar las prácticas que, a todos los efectos, son de carácter obligatorio, cumplimentar el protocolo/informe y presentarse al examen.

Para aprobar la asignatura será necesario sacar un 5 sobre 10. La evaluación global de la asignatura se realizará mediante las siguientes pruebas y con las ponderaciones que se indican:

TEORÍA (Total: 70%, 7 puntos)

Se evaluarán mediante dos pruebas:

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 6 de 7



Prueba objetiva(10%, 1 punto) (Test). Test de respuestas múltiples con una sola respuesta verdadera. Se realizará sobre los 10 primeros temas de la asignatura, no es eliminatorio.

Prueba objetiva (60%, 6 puntos) (Examen Final). Prueba global final sobre todo el contenido del programa teórico de la asignatura, incluye preguntas de respuestas múltiples, de cálculo numérico, respuesta corta y ejercicios.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO (Total: 15%, 1,5 puntos)

Se evaluarán mediante la realización de un examen de prácticas (15%, 1,5 puntos) con la resolución de los casos desarrollados en las prácticas virtuales. Se realizará una vez realizadas las prácticas

El informe memoria de prácticas consistirá en la cumplimentación del protocolo de prácticas con los resultados experimentales obtenidos en el laboratorio. Se entregará al finalizar las prácticas.

TRABAJOS REALIZADOS PARA EXPOSICIONES ORALES Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS (Total: 10%, 1 punto)

Presentación del trabajo y exposición oral en el AV (7,5%, 0,75 puntos).

Se permitirá el uso de guiones y presentaciones electrónicas en las exposiciones.

Resolución de los problemas y ejercicios en los seminarios de forma autónoma (2,5%, 0,25 puntos)

Se permitirá y el uso de apuntes, ordenadores, calculadoras y bibliografía para la resolución de ejercicios en los seminarios.

PARTICIPACIÓN ACTIVA Y ACTITUD EN LAS ACTIVIDADES DE LA ASIGNATURA. (Total: 5%, 0,5 puntos)

Participación, interés y actitud del alumno en todas las actividades de la asignatura. Se valorará la participación con aprovechamiento en las actividades presenciales y virtuales, que se realicen durante el curso así como la iniciativa y capacidad de trabajo en grupo.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

Si el alumno no cumple los requisitos mínimos para acceder a la modalidad de evaluación continua, deberá superar una evaluación alternativa, que verifique si el alumno ha alcanzado las competencias y resultados de aprendizaje, que consistirá en:

PRÁCTICAS DE LABORATORIO (Total: 15%, 1,5 puntos)

Resolución de los casos desarrollados en prácticas (15%, 1,5 puntos) (Examen de Prácticas).

TEORÍA (Total: 60%, 6 puntos)

Prueba objetiva (Examen Final). Prueba global final sobre todo el contenido del programa teórico de la asignatura, incluye preguntas de de desarrollo corto. **de respuestas múltiples, de cálculo numérico, respuesta corta**

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS (Total: 17,5%, 1,75 puntos)

Resolución de los problemas y ejercicios recogidos en el programa de la asignatura.

EXPOSICIÓN ORAL (Total: 7,5%, 0,75 puntos)

Presentación y exposición oral de un trabajo indicado por el profesor, cuando el alumno manifieste su voluntad de acudir a la evaluación única, sobre uno de los contenidos de la asignatura asignado a Exposiciones Orales. Esta prueba se realizará al finalizar todas las anteriores y el alumno dispondrá de 10 minutos para realizarla. En las exposiciones orales los alumnos deberán presentar los objetivos del trabajo asignado así como el esquema de desarrollo del mismo en inglés. Se permitirá el uso de un guión y presentación electrónica. **Se utilizará el AV y se hará en línea**

Para aprobar la asignatura será necesario sacar un 5 sobre 10

El alumno que opte por la modalidad de evaluación alternativa, deberá solicitarlo por escrito al coordinador de la asignatura al menos 10 días hábiles antes del inicio de la convocatoria de exámenes.

En todo momento se seguiran aplicando las normas de evaluación genéricas aprobadas por la Facultad de Farmacia para todas las asignaturas del grado.

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 7 de 7