

Facultad de Farmacia

Grado en Farmacia

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Tecnología Farmacéutica I
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Tecnología Farmacéutica I	Código: 249293202
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Farmacia - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANA MARIA SANTOVEÑA ESTEVEZ						
- Grupo: Teoría, Seminarios, Tutorías y prácticas de laboratorio						
General <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: ANA MARIA - Apellido: SANTOVEÑA ESTEVEZ - Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica - Área de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica 						
Contacto <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: ansanto@ull.es - Correo 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
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	Telemática	A través del correo electrónico, aula virtual o google meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Telemática	A través del correo electrónico, aula virtual o google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	Telemática	A través del correo electrónico, aula virtual o google meet

Observaciones: Se podrán hacer a través del correo electrónico ansanto@ull.edu.es de lunes a miércoles.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	Telemática	A través del correo electrónico, aula virtual o google meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Telemática	A través del correo electrónico, aula virtual o google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	Telemática	A través del correo electrónico, aula virtual o google meet

Observaciones: Se podrán hacer a través del correo electrónico ansanto@ull.edu.es lunes a miércoles.

Profesor/a: MARIA ESTHER SANCHEZ SANCHEZ

- Grupo: **Prácticas de laboratorio**

General

- Nombre: **MARIA ESTHER**
- Apellido: **SANCHEZ SANCHEZ**
- Departamento: **Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica**
- Área de conocimiento: **Farmacia y Tecnología Farmacéutica**

Contacto

- Teléfono 1: **922 318509**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **esanchez@ull.es**
- Correo alternativo: **esanchez@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	11:00	12:30	No presencial	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:30	No presencial	Google Meet

Observaciones: Se podrán realizar: (1) a través del correo electrónico institucional cualquier día lectivo de la semana. Se contestará como máximo en 48 h; (2) mediante el foro del Aula Virtual, que se mantendrá operativo en los periodos lectivos sin horario limitado y (3), a través de la actividad " Tutorías en línea", en directo usando la aplicación Meet, martes y jueves en horario de mañana, pero que se podrá modificar y actualizar en función de la demanda.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	12:00	Tutoría on line	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	16:00	Tutoría on line	Google Meet

Observaciones: Se podrán realizar: (1) a través del correo electrónico institucional cualquier día lectivo de la semana. Se contestará como máximo en 48 h; (2) mediante el foro del Aula Virtual, que se mantendrá operativo en los periodos lectivos sin horario limitado; (3) a través de la actividad " Tutorías en línea", en directo usando la aplicación Meet, lunes y miércoles en horarios de mañana y tarde hasta la finalización de las clases o prácticas y de la convocatoria de junio.

Profesor/a: OBDULIA PILAR MUNGUIA LOPEZ						
- Grupo: Prácticas de laboratorio						
General						
- Nombre: OBDULIA PILAR						
- Apellido: MUNGUIA LOPEZ						
- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica						
- Área de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318497						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: omunguia@ull.es						
- Correo alternativo: omunguia@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		Lunes	09:00	12:00	Telemática	A través del correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	12:00	Telemática	A través del correo electrónico
Observaciones: Se podrán realizar de lunes a viernes a través de correo electrónico : omunguia@ull.edu.es						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	12:00	Telemática	A través del correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	12:00	Telemática	A través del correo electrónico

Observaciones: Se podrán realizar de lunes a viernes a través de correo electrónico: omunguia@ull.edu.es

Profesor/a: MARIA ISABEL SORIANO TORRES

- Grupo: **Prácticas de laboratorio**

General

- Nombre: **MARIA ISABEL**
- Apellido: **SORIANO TORRES**
- Departamento: **Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica**
- Área de conocimiento: **Farmacia y Tecnología Farmacéutica**

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 ext.6811**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **msoriano@ull.es**
- Correo alternativo: **msoriano@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		Lunes	11:00	13:00	Online	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Online	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Online	Google Meet

Observaciones: Para organizar la videollamada deberán contactar, previamente, a través del correo electrónico msoriano@ull.edu.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	Online	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Online	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Online	Google Meet

Observaciones: Para organizar la videollamada deberán contactar, previamente, a través del correo electrónico msoriano@ull.edu.es

Profesor/a: ALEXIS MANUEL OLIVA MARTIN

- Grupo: Prácticas de laboratorio						
General						
- Nombre: ALEXIS MANUEL						
- Apellido: 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 tutorías presenciales						

Profesor/a: MARÍA MAGDALENA ECHEZARRETA LÓPEZ						
- Grupo: Prácticas de laboratorio						
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
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	no presencial	google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	12:00	no presencial	google meet

Observaciones: Se podrán hacer consultas a través del correo electrónico de lunes a viernes. Las tutorías por google meet serán previa solicitud

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	12:00	no presencial	google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	no presencial	google meet

Observaciones: Se podrán hacer consultas a través del correo electrónico de lunes a viernes. Las tutorías por google meet serán previa solicitud

Profesor/a: EDGAR PEREZ HERRERO

- Grupo: **Teoría, Seminarios y Prácticas de laboratorio**

General

- Nombre: **EDGAR**
- Apellido: **PEREZ HERRERO**
- Departamento: **Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica**
- Área de conocimiento: **Farmacia y Tecnología Farmacéutica**

Contacto

- Teléfono 1: **922 316502 ext. 6971**
- Teléfono 2: **922 318498 / 922 318081**
- Correo electrónico: **eperezhe@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
		Lunes	10:00	12:00	Previa solicitud por email	Google Meet
		Martes	10:00	12:00	Previa solicitud por email	Google Meet
		Jueves	10:00	12:00	Previa solicitud por email	Google Meet

Observaciones: También pueden ponerse en contacto conmigo a través de mi correo electrónico de lunes a viernes, en horario de mañana y tarde.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	Previa solicitud por email	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Previa solicitud por email	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Previa solicitud por email	Google Meet

Observaciones: También pueden ponerse en contacto conmigo a través de mi correo electrónico de lunes a viernes, en horario de mañana y tarde.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
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.
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
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	10,00 %
Pruebas de respuesta corta	15,00 %
Prácticas de laboratorio y examen práctico	15,00 %
Examen final	60,00 %

Comentarios

PARA SUPERAR LA ASIGNATURA ES IMPRESCINDIBLE realizar las prácticas obligatorias de forma telemática de la asignatura en el curso actual, cumplimentar el protocolo y presentarse al examen.

Los requisitos mínimos para acceder a la evaluación continua son:

- Criterios de asistencia a las actividades docentes. El estudiante deberá asistir obligatoriamente de forma telemática al 100% de las clases prácticas.
- Criterios para la prueba final: El estudiante deberá obtener una calificación mínima equivalente al 35% de la puntuación máxima del examen final para que se le tenga en cuenta el resto de las actividades evaluables.

EVALUACIÓN CONTINUA

Para la evaluación continua se tendrán en cuenta las siguientes actividades evaluables:

1. Prácticas de laboratorio (máximo: 1,5 puntos): el alumno, realizará las prácticas de forma telemática en el curso actual, cumplimentará el protocolo, y se presentará al examen que se realizará de forma telemática a través del aula virtual de la asignatura.

La evaluación de las prácticas se realizará de la forma siguiente:

- Hasta 0,5 puntos por cumplimentación del protocolo de prácticas.
- Hasta 1 punto por el examen de prácticas que se realizará al final de cada grupo.

2. Prueba de problemas (1,0 punto) y prueba tipo test (1,5 puntos). Los temas que entrarán en cada prueba se establecerán dependiendo de los temas impartidos hasta su realización. La prueba tipo test constará de entre 20 a 40 preguntas con 4 respuestas posibles de las que sólo una es correcta. Las respuestas correctas puntúan con 1 punto, las respuestas incorrectas y en blanco restan 0,25 puntos. Ambas pruebas se realizarán de forma telemática a través del aula virtual de la asignatura.

3. Examen final, se realizarán de forma telemática a través del aula virtual y consistirá en preguntas de desarrollo corto teórico y de resolución de problemas. El alumno deberá obtener una calificación mínima del 35% de la puntuación máxima del examen (2,1 puntos de 6 puntos) para que se le sume el resto de calificaciones obtenidas en las pruebas de evaluación continua.

Los estudiantes que lo deseen podrán conservar las calificaciones obtenidas en el curso 2019-2020. Para ello, deberán solicitarlo por escrito al profesor coordinador de la asignatura durante los primeros 15 días lectivos del cuatrimestre.

Puntuaciones máximas por pruebas (10 puntos):

Prácticas de laboratorio..... 1,5 puntos
 Prueba de problemas..... 1,0 punto
 Prueba tipo test.....1,5 puntos

Examen final..... 6,0 puntos

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.

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 comienzo de la convocatoria de exámenes correspondiente.

Si fuera de aplicación, constará de un examen único a realizar telemáticamente que incluirá las siguientes pruebas:

1. Preguntas de prácticas de laboratorio (1,5 puntos).
2. Prueba de problemas (1,0 punto) y prueba tipo test (1,5 puntos).
3. Preguntas de desarrollo corto teórico y resolución de problemas de todo el temario de la asignatura (6 puntos).

Puntuaciones máximas por pruebas (10 puntos):

Prácticas de laboratorio.....1,5 puntos

Prueba de problemas..... 1,0 punto

Prueba tipo test.....1,5 puntos

Preguntas teóricas y problemas..... 6,0 puntos

Para superar la asignatura mediante este tipo de evaluación deberá obtener el 50% de la calificación total (5 puntos).

TRIBUNALES DE QUINTA Y SEXTA CONVOCATORIA Y CONVOCATORIA ADICIONAL.

De conformidad con lo establecido en los Estatutos de la Universidad de La Laguna y su normativa de desarrollo, el alumnado que se encuentre en quinta o sexta convocatoria o convocatoria adicional de una determinada asignatura podrá renunciar a ser evaluado y calificado por un tribunal constituido al efecto. Dicha solicitud se dirigirá al Decano o Decana, Director o Directora de la Facultad o Escuela conforme al modelo normalizado establecido al efecto, que deberá estar disponible en las Secretarías y páginas webs de las respectivas Facultades y Escuelas. La solicitud deberá realizarse con una antelación, al menos de 10 días hábiles a la celebración del examen o en el plazo máximo que el calendario académico permita.

El examen se realizará de forma telemática en la fecha, hora y aula prevista para los restantes estudiantes y será corregido y calificado por el profesor o profesora responsable de la asignatura en cuestión. El estudiante que renuncie a tribunal podrá acogerse a la evaluación continua, siempre que sea posible, en atención a su seguimiento de la asignatura durante el curso académico y previa conformidad del profesorado responsable. Aquel alumno que no renuncie al tribunal, deberá examinarse de forma telemática de todas las actividades que forman parte de la evaluación continua además del examen final de la asignatura, todas ellas serán corregidas por el tribunal.