

Facultad de Farmacia

Grado en Farmacia

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Nutrición y Bromatología
(2019 - 2020)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Nutrición y Bromatología	Código: 249293101
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Farmacia - Curso: 3 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CARLOS DIAZ ROMERO						
- Grupo: M1, M2, S1, S2, S3, S4, S5, S6, T1, T2, T3, T4, T5, T6						
General						
- Nombre: CARLOS						
- Apellido: DIAZ ROMERO						
- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica						
- Área de conocimiento: Nutrición y Bromatología						
Contacto						
- Teléfono 1: 600045307						
- Teléfono 2: ext. 6716						
- Correo electrónico: cdiaz@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	11:00	14:00		aula virtual email
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00		aula virtual email
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00		aula virtual email
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00		aula virtual email

Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00		aula virtual email
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00		aula virtual email
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	13:00		aula virtual email
		Viernes				
		Lunes				

Observaciones: Las tutorías durante el 2º cuatrimestre se harán vía email; todos los días 11-13 horas lo consultaré y responderé

Profesor/a: ELENA MARIA RODRIGUEZ RODRIGUEZ						
- Grupo: M1, M2, S1, S2, S3, S4, S5, S6, T1, T2, T3, T4, T5, T6						
General						
- Nombre: ELENA MARIA						
- Apellido: RODRIGUEZ RODRIGUEZ						
- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica						
- Área de conocimiento: Nutrición y Bromatología						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318043						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: emrguez@ull.es						
- Correo alternativo: emrguez@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	09:00	10:30		Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	10:30		Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	10:30		Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	10:30		Correo electrónico

Observaciones:

Profesor/a: GONZALO BRITO MIRALLES

- Grupo: **P2, P4, P5**

General

- Nombre: **GONZALO**
- Apellido: **BRITO MIRALLES**
- Departamento: **Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica**
- Área de conocimiento: **Nutrición y Bromatología**

Contacto

- Teléfono 1: **922316289**
- Teléfono 2: **629509685**
- Correo electrónico: **gbrito@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
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Observaciones:

Profesor/a: BEATRIZ RODRÍGUEZ GALDÓN

- Grupo: **P1, P3, P6**

General

- Nombre: **BEATRIZ**
- Apellido: **RODRÍGUEZ GALDÓN**
- Departamento: **Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica**
- Área de conocimiento: **Nutrición y Bromatología**

Contacto

- Teléfono 1: **922318043**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **bgaldon@ull.es**
- Correo alternativo: **bgaldon@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	08:00	10:00	No presencial	bgaldon@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	10:00	No presencial	bgaldon@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Jueves	08:30	10:30	No presencial	bgaldon@ull.edu.es

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:00	10:00	No presencial	bgaldon@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	10:00	No presencial	bgaldon@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Jueves	08:00	10:00	No presencial	bgaldon@ull.edu.es

Observaciones:

Profesor/a: JACINTO JAVIER VALENTIN DARIAS MARTIN

- Grupo: **P1, P3**

General

- Nombre: **JACINTO JAVIER VALENTIN**
- Apellido: **DARIAS MARTIN**
- Departamento: **Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica**
- Área de conocimiento: **Tecnología de Alimentos**

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jdarias@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
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Observaciones:

Profesor/a: MARIA ROSA MEDINA GONZALEZ						
- Grupo: P2, P4						
General						
- Nombre: MARIA ROSA						
- Apellido: MEDINA GONZALEZ						
- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica						
- Área de conocimiento: Tecnología de Alimentos						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318540						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: mrmedina@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		Martes	12:00	14:00	Online	Correo-e y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Online	Correo-e y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Online	Correo-e y Google Meet
Observaciones:						
Profesor/a: VALERIO LUIS GUTIERREZ AFONSO						
- Grupo: P5, P6						
General						
- Nombre: VALERIO LUIS						
- Apellido: GUTIERREZ AFONSO						
- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica						
- Área de conocimiento: Tecnología de Alimentos						

Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: vafonso@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
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

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

Comentarios

Asignatura del primer cuatrimestre

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	15,00 %
Examen final test	60,00 %
Seminarios y tutorías	20,00 %
Informes memorias de prácticas	5,00 %

Comentarios

Siguiendo las recomendaciones de Secretaría de la Facultad, en el caso de que no se pudieran hacer de forma presencial una o las dos convocatorias de julio y septiembre, el examen final (60% de la materia) se haría a través del aula virtual u otro medio similar.

Se realizarán dos exámenes consecutivos con un intervalo de 15 min entre ellos. El primer examen será sobre la parte de Nutrición de esta asignatura y el segundo sobre la parte de Bromatología. Cada examen tendrá una duración de 25 min. Cada examen constará de 30 preguntas sobre el temario de cada parte (de forma análoga a los exámenes presenciales), y cada pregunta tendrá 4 respuestas posibles, siendo sólo una correcta. Cada pregunta incorrecta restará 0,33 puntos. Únicamente se tendrán en cuenta estos exámenes si se obtiene al menos 6 puntos en cada una de las dos partes constituyentes de la asignatura, Nutrición y Bromatología.

Después de sumar las puntuaciones de los dos exámenes, el/la estudiante deberá obtener una calificación mínima equivalente al 35% de la puntuación máxima del examen final (21 puntos) para que se tengan en cuenta el resto de las actividades evaluables correspondiente a la evaluación continua (40%).