

Facultad de Ciencias

Grado en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Sustancias Bioactivas
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Sustancias Bioactivas	Código: 329170904
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Química - Curso: 4 - Duración: Anual 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANA MARIA ESTEVEZ BRAUN						
- Grupo: 1, PA101, PX101, TU101, TU102						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: ANA MARIA - Apellido: ESTEVEZ BRAUN - Departamento: Química Orgánica - Área de conocimiento: Química Orgánica 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922318576 - Teléfono 2: - Correo electrónico: aestebra@ull.es - Correo alternativo: aestebra@ull.edu.es - Web: https://www.ull.es/grupoinvestigacion/quibionat/ 						
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	14:00	Tutoría virtual	contacto por correo aestebra@ull.edu.es; tutoría virtual: google meet, zoom, ..
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Tutoría virtual	contacto por correo aestebra@ull.edu.es; tutoría virtual: google meet, zoom, ..

Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Tutoría virtual	contacto por correo aestebra@ull.edu.es; tutoría virtual: google meet, zoom, ..
Observaciones: Las tutorías serán no presenciales en el horario establecido. Los alumnos podrán contactar a través del correo electrónico si fuera posible un cambio de fecha y hora						

Profesor/a: MARIA PILAR ENCARNACION CARRO REGLERO						
- Grupo: 1, PA101, PX101, TU101, TU102						
General						
- Nombre: MARIA PILAR ENCARNACION						
- Apellido: CARRO REGLERO						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Física						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318031						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: pcarro@ull.es						
- Correo alternativo: pcarro@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	12:00	14:00	virtual	correo electrónico o videollamada
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	virtual	correo electrónico o videollamada
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	virtual	correo electrónico o videollamada
Observaciones: las tutorías serán no presenciales en el horario establecido. Los alumnos podrán contactar a través del correo electrónico si fuera posible un cambio de fecha y hora						

Profesor/a: PEDRO FRANCISCO MARTIN ZARZA						
- Grupo: 1, PA101, PX101, TU101, TU102						

<p>General</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: PEDRO FRANCISCO - Apellido: MARTIN ZARZA - Departamento: Química - Área de conocimiento: Química Inorgánica 						
<p>Contacto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922845257 - Teléfono 2: - Correo electrónico: pfmartin@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es 						
<p>Tutorías primer cuatrimestre:</p>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
		Lunes	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
		Martes	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
		Miércoles	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
		Jueves	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
		Viernes	09:00	11:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
<p>Observaciones:</p>						
<p>Tutorías segundo cuatrimestre:</p>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet

Observaciones: El alumno solicitará la tutoría no presencial a través del correo electrónico. Las dudas se pueden resolver, bien a través del correo electrónico o a través de video conferencia utilizando Google Meet

Profesor/a: GUILLERMO GONZALEZ HERNANDEZ

- Grupo: **1, PA101, PX101, TU101, TU102**

General

- Nombre: **GUILLERMO**
- Apellido: **GONZALEZ HERNANDEZ**
- Departamento: **Química**
- Área de conocimiento: **Química Analítica**

Contacto

- Teléfono 1: **922318047**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **gglezh@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	16:00	18:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00		Google Meet

Observaciones: No obstante las horas propuestas, pueden contactar en cualquier momento vía correo electrónico, y también acordar cita para comunicación visual (virtual).

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Consulta y resolución de dudas	Correo electrónico, Google Meet u otras formas de comunicación visual
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Consulta y resolución de dudas	Correo electrónico, Geogle Meet u otras formas de comunicación visual
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Consulta y resolución de dudas	Correo electrónico, Geogle Meet u otras formas de comunicación visual

Observaciones: No obstante las horas propuestas, pueden contactar en cualquier momento vía correo electrónico, y también acordar cita para comunicación visual (virtual).

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
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

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	50,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Resolución de casos prácticos	20,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	15,00 %
Participación a través del Aula Virtual	5,00 %

Comentarios