

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Productos Naturales y Biotoxinas
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Productos Naturales y Biotoxinas	Código: 205621914
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE JAVIER FERNANDEZ CASTRO						
- Grupo: único						
General						
- Nombre: JOSE JAVIER						
- Apellido: FERNANDEZ CASTRO						
- Departamento: Química Orgánica						
- Área de conocimiento: Química Orgánica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318586						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jjfercas@ull.es						
- Correo alternativo: jjfercas@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	11:00	13:00	Tutoría no presencial	mediante correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Tutoría no presencial	mediante correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Tutoría no presencial	mediante correo electrónico
Observaciones: Deben hacerse a través el correo electrónico: jjfercas@ull.edu.es						

Profesor/a: MARIA LUISA SOUTO SUAREZ

- Grupo: único						
General - Nombre: MARIA LUISA - Apellido: SOUTO SUAREZ - Departamento: Química Orgánica - Área de conocimiento: Química Orgánica						
Contacto - Teléfono 1: 922318587 (lab) - Teléfono 2: 922316502-ext. 6407 - Correo electrónico: msouto@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	13:00	online	correo electrónico y/o videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	online	correo electrónico y/o videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	online	correo electrónico y/o videoconferencia
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	online	correo electrónico y/o videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	16:30	18:30	online	correo electrónico y/o videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	online	correo electrónico y/o videoconferencia
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.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
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 objetivas	100,00 %

Comentarios

Evaluación

Las evaluaciones, de ser posible, mantienen la metodología y criterios, así como las fechas y horas de evaluación publicados en la guía docente de la asignatura dentro del calendario académico de la Sección de Química de la Universidad de La Laguna para el curso 2020-2021. La única modificación es que las exposiciones orales, en vez de ser presenciales se sustituyen por la grabación de un video que se subirá al campo virtual para su evaluación.

2.- En el caso de que la evaluación sea por vía telemática se adoptaran los siguientes criterios y metodología:

- a) Se mantendrá la evaluación continua ya realizada durante el presente curso.
- b) Los ejercicios de evaluaciones de las convocatorias de julio y septiembre se realizarán en los días y horas previamente fijados en el calendario del curso 2020-2021.
- c) Las evaluaciones se realizarán mediante la publicación y realización de una secuencia de tareas en el aula virtual.
- d) Los alumnos dispondrán de un tiempo limitado para la realización de cada una de estas, y así como para subir los documentos solicitados a la plataforma virtual.
- e) Una vez concluido el tiempo estimado de realización no se podrán aportar documentos adicionales.
- f) Cada una de las tareas tendrá una puntuación, equivaliendo la suma de ellas al 60% de la calificación final de la asignatura.

- g) La calificación final se calculará aplicando los criterios ya establecidos en la guía docente de la asignatura para el curso 2019-20.
- h) Un protocolo detallado de la metodología a seguir será publicada en el aula virtual de la asignatura, al menos, diez días antes de realizarse cada una de las convocatorias.
- i) Todas las consultas, o dudas en el momento de la realización de las pruebas serán resueltas a través del foro de la asignatura para que todos los alumnos puedan acceder de forma simultánea a las mismas.