

# Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Genética Evolutiva y de la Conservación (2019 - 2020)

Última modificación: **28-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 5



## 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Genética Evolutiva y de la Conservación

Código: 205621922

- Titulación: Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación

- Curso: 1

- Duración: Segundo cuatrimestre

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIANO NICOLAS HERNANDEZ FERRER

- Grupo: Teoría (Grupo 1), Prácticas de Laboratorio (Px101) y de Aula de Informática (PA101)

#### General

Nombre: MARIANO NICOLASApellido: HERNANDEZ FERRER

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Genética

#### Contacto

- Teléfono 1: 922318349

Teléfono 2: 922316502 Ext 6117
Correo electrónico: mnhdez@ull.es
Correo alternativo: mnhdez@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	15:00	17:00	no presencial	Hangout
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00	no presencial	Hangout
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00	no presencial	Hangout

Observaciones: Para concertar una tutoría, se ruega contactar previamente con el profesor mediante correo electrónico (mnhdez@ull.edu.es). Mediante correo electrónico se le dirá ña hora de la misma para conectar y así evitar que interfiera con otras citas de alumnos. La tutoría será mediante Hangouts. También se podrán resolver dudas de la asigntura mediante correo electrónico, en las mismas horas y días de las tutorías

Última modificación: **28-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 2 de 5



Profesor/a: ROSA IRENE FREGEL LORENZO

- Grupo: Teoría (Grupo 1) y Prácticas de Aula de Informática (PA101)

## General

- Nombre: ROSA IRENE
- Apellido: FREGEL LORENZO

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Genética

#### Contacto

- Teléfono 1: 922316502 + 6485

- Teléfono 2:

Correo electrónico: rfregel@ull.es
Correo alternativo: rfregel@ull.es
Web: http://www.campusvirtual.ull.es

**Tutorías primer cuatrimestre:** 

Desde Hasta Día Hora inicial Hora final Tipo de tutoría Me	Medio o canal	ı
--	---------------	---

#### Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	16:00	no presencial	Google Hangouts
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	16:00	no presencial	Google Hangouts
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	16:00	no presencial	Google Hangouts

Observaciones: Realizar cita previa mediante e-mail (rfregel@ull.edu.es). La tutoría será online mediante la herramienta Hangouts (usuario: rfregel@ull.edu.es).

Profesor/a: BRENT EMERSON

- Grupo: Teoría (Grupo 1)

#### General

- Nombre: **BRENT**- Apellido: **EMERSON** 

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Genética

Última modificación: **28-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 3 de 5



$\sim$	_			_	_		_
Г.	n	n	т	а	C.	м	n

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: bemerson@ipna.csic.es
- Correo alternativo:

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
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	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.

# Comentarios

Solo una de las actividades presenciales "práctica de laboratorio" no podrán llevarse a cabo. El/la alumno/a la podrá realizar en el próximo semestre.

# 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Última modificación: **28-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 4 de 5



Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	65,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	10,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	20,00 %
Participación a través del Aula Virtual	5,00 %

# Comentarios

La docencia no presencial de esta asignatura apenas modifica la ponderación inicialmente propuesta para las distintas actividades de la asignatura.

Tan solo una de las actividades no se puede desarrollar este cuatrimestre (prácticas de laboratorio). Al alumno se le da la oportunidad de hacerlas en el siguiente semestre de manera que el 5% de su valoración en la evaluación final en la GD presencial, se ha sumado a la de las prueba objetiva, pasando esta a ser de un 65%.

Última modificación: **28-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 5 de 5