

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Biología**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Fundamentos de Biología**  
**(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Fundamentos de Biología</b>	Código: <b>209231101</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Biología</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: RAIMUNDO MANUEL CABRERA PEREZ</b>						
- Grupo: <b>T1, T2, P101, P102, P103, P201, P202, P203, Todos los grupos de tutorías</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>RAIMUNDO MANUEL</b>						
- Apellido: <b>CABRERA PEREZ</b>						
- Departamento: <b>Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal</b>						
- Área de conocimiento: <b>Fisiología Vegetal</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318348</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>rcabrera@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	15:00	Virtual	meet google
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	15:00	Virtual	meet google
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	15:00	Virtual	meet google
Observaciones: Los alumnos que deseen realizar una tutoría online, deben enviar un mail al profesor para concertar día y hora y medio adecuado (videoconferencia, telefono, etc...)						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	15:00	virtual	meet google

Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	15:00		
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	15:00		

Observaciones: Los alumnos que deseen realizar una tutoría online, deben enviar un mail al profesor para concertar día y hora y medio adecuado (videoconferencia, teléfono, etc...)

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
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

Los alumnos que deseen realizar la tutoría deben enviar un mail al profesor para concretar la fecha, hora y forma de realizar la tutoría no presencial

La docencia se llevará a cabo teniendo en cuenta las circunstancias sanitarias debidas a la COVID-19.

La metodología de la asignatura consistirá en un modelo de enseñanza- aprendizaje que incluye actividades presenciales y no presenciales. De forma general, para poder dar cobertura al alumnado que no esté presente físicamente en las clases, la docencia se podrá retransmitir en directo mediante plataformas de streaming, o bien organizando videoconferencias en grupos

La lección magistral será la actividad presencial más usada y permitirá al profesor desarrollar los contenidos teóricos y la resolución de problemas o ejercicios. No obstante, se intentará buscar la implicación de los alumnos, principalmente en los seminarios y en las clases de resolución de problemas. Los seminarios se utilizarán principalmente para profundizar en temas concretos, fijar conocimientos y para resolver problemas en un contexto más participativo por parte de los alumnos. Las clases prácticas (aulas, laboratorios, aula de informática y campo) permitirán, en algunos casos, la adquisición de habilidades prácticas y, en otros, servirán para la ilustración de los contenidos teóricos-prácticos. Con respecto a las tutorías individualizadas o en grupo muy reducido, se atenderá a los estudiantes para discutir cuestiones concretas en relación con sus tareas o para tratar de resolver cualquier otra dificultad del alumno o grupo de alumnos relacionada con la asignatura. Dada la situación derivada del COVID-19, si fuera necesario recurrir a la docencia online, se plantea que los contenidos teóricos, prácticas de laboratorio y de aula, así como los seminarios de la asignatura se impartirán mediante videoconferencias con grupos reducidos de alumnos, lo que permitirá discutir directamente con los alumnos los contenidos referentes a los distintos temas. La programación de dichas sesiones se tratará de que se ajusten en lo posible al calendario

que proponga la Sección de Biología

Para realizar el seguimiento de la asignatura y la evaluación, el alumno necesitará disponer de un ordenador personal o dispositivo con conexión a internet (cámara y micrófono), etc., tanto para poder visualizar las clases por videoconferencia, como para participar en cualquier otra actividad, fundamentalmente las pruebas de evaluación, en el caso que éstas no puedan ser presenciales.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Evaluación Continua realizada en el primer cuatrimestre	40,00 %

### Comentarios

La evaluación final del alumno en la convocatoria de julio de 2021 o septiembre 2021, seguirá los criterios establecidos en la guía docente. Se introduce la posibilidad de que, si no es posible realizar el examen presencial, se realice online usando las disponibilidades de la docencia online. Cuando se sepa finalmente que la ULL no permite la realización de exámenes presenciales, se comunicara a los alumnos, medianite el aula virtual de la asignatura, como se realizará dicho examen de forma online

Las actividades de evaluación continua de la asignatura ya han sido desarrolladas a lo largo del primer cuatrimestre, por lo que para el alumnado que no haya superado la asignatura en la convocatoria de enero, solamente resta, la realización de la prueba final que completa la citada evaluación continua

En caso de renunciar a la evaluación continúa, el alumno se atiene a lo indicado en la guía Docente para dicha opción