

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Ciencias Ambientales**

**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>329551201</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ciencias Ambientales</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>JUAN CRISTO LUIS JORGE</b>						
- Grupo: <b>TE, PX, TU</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>JUAN CRISTO</b>						
- Apellido: <b>LUIS JORGE</b>						
- Departamento: <b>Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal</b>						
- Área de conocimiento: <b>Fisiología Vegetal</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922 316063</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>jcluis@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
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	No presencial	foros establecidos en las aulas virtuales
		Jueves	13:00	16:00	Nopresencial	foros establecidos en las aulas virtuales
Observaciones: Las tutorías no presenciales se realizarán a través de los foros establecidos en las aulas virtuales de las asignaturas de manera preferente. Si algún alumno necesita de una tutoría personalizada, está se podrá realizar mediante videoconferencia en la fecha y hora establecidas de mutuo acuerdo.						

### 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
Casos prácticos	Clases prácticas
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	30,00 %
Pruebas de respuesta corta	30,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	30,00 %
Participación a través del Aula Virtual	10,00 %

**Comentarios**

**La calificación final de la asignatura se basará en la suma de las actividades de evaluación continua y la calificación obtenida en la prueba final teórica.**

***La evaluación continua constituye el 70% de la nota final de la asignatura e incluirá las siguientes actividades:***

**-Asistencia-Actitud-Participación (AAP, 10%).**

Este apartado se evaluará la asistencia, actitud y participación online en las diferentes actividades de la asignatura.

**- Prácticas (PR, 15%).**

**La realización de las mismas es *obligatoria* incluso en su modalidad online y se evaluarán mediante un examen**

(presencial o a través del aula virtual).

**- Seminarios (SM, 15%).**

Los seminarios abordarán temas transversales al temario de la asignatura. El alumno trabajará con el material suministrado por el profesorado. Esta actividad se evaluará mediante la herramienta cuestionario presente en el aula virtual de la asignatura. La fecha se establecerá de mutuo acuerdo entre profesorado y estudiantes.

**- Pruebas de Evaluación continua (PEC) de los contenidos Teóricos de la Asignatura. (30%).** Se realizará una prueba por bloque teórico de la asignatura, estas se denominarán PEC-1; PEC-2; PEC-3. **No son parciales eliminatorios.** La evaluación de los mismos se realizará a través de la herramienta cuestionario del aula virtual y las fechas se establecerán de mutuo acuerdo entre profesorado y estudiantes. Cada uno de los PECs tendrá asignada un valor del 10%. El tipo de pregunta asociado a estas pruebas será diferente de las que se realizarán en la prueba final escrita. Principalmente TEST y RESPUESTA CORTA.

**La prueba final teórica contará de las siguiente actividad:**

**- Examen final teórico (EFT, 30%).**

**Esta prueba evaluará mediante preguntas de desarrollo los conocimientos del alumno sobre los 3 bloques teóricos de la asignatura.** Las preguntas relacionarán varios temas entre sí pertenecientes a diferentes bloques teóricos. Se busca que el alumno genere una visión global de la asignatura relacionando conceptos y procesos. Este examen final se realizará en las fechas establecidas en el calendario académico (Convocatorias de Junio, Julio y Septiembre). La evaluación de los contenidos teóricos se realizará mediante la herramienta cuestionario presente en el aula virtual de la asignatura. La calificación final de la asignatura, en cualquiera de los escenarios, nunca será inferior a la nota obtenida en el examen final. **Para sumar la nota de la evaluación continua,** el alumno ha de obtener una calificación en la prueba final escrita igual o superior a 5 puntos (sobre 10), una nota igual o superior a 5.0 puntos (sobre 10) en seminarios y prácticas y una nota igual o superior a 7 puntos (sobre 10) en el caso de los PECs. **La nota obtenida en la evaluación continua se mantendrá en todas las convocatorias del curso académico.**

**NOTA FINAL ASIGNATURA: AAPx10% +PR x 15% + SM x 15% + PECs x 30% + EFT x 30%**

**Los estudiantes en 5ª, 6ª o 7ª convocatoria extraordinaria**

Serán evaluados y calificados por un tribunal constituido al efecto (BOC nº11, de 19 de enero de 2016). En este caso no podrá beneficiarse de las pruebas de evaluación continua que hubiese realizado. El/la estudiante podrá renunciar formalmente al tribunal mediante la presentación de una solicitud al menos de 10 días hábiles antes del inicio de la convocatoria de exámenes en cuestión, pudiendo acogerse en este caso a la evaluación continua, siempre que sea posible, en atención al seguimiento de la asignatura durante el curso académico y previa conformidad del profesorado responsable (BOULL nº. 22 de 28 de diciembre de 2017). La prueba a realizar ante tribunal evaluará todos los conocimientos teóricos (Teoría y Seminarios) prácticos impartidos en la asignatura, con una puntuación de máxima de 10 puntos. Se realizará en las fechas establecidas en el calendario académico (Convocatorias de Junio, Julio y Septiembre). Será necesario obtener una nota mínima de 5 puntos para superar la asignatura. La evaluación se realizará mediante la herramienta cuestionario presente en el aula virtual de la asignatura.

**Evaluación alternativa**

Los alumnos que no accedan a la evaluación continua podrán realizar un examen global final que constará de preguntas tanto sobre el contenido teórico de la asignatura, como sobre los distintos aspectos que se hayan realizado durante el curso (seminarios y prácticas). Se realizará en las fechas establecidas en el calendario académico (Convocatorias de Junio, Julio y Septiembre). Este examen se calificará sobre 10 y se aprobará si se alcanza un mínimo de 5 puntos. La evaluación se realizará mediante la herramienta cuestionario presente en el aula virtual de la asignatura.