

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Biología**

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

**Microbiología 1**  
**(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Microbiología 1</b>	Código: <b>209232104</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Biología</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: ANA MARIA RODRIGUEZ PEREZ</b>						
- Grupo: <b>Grupo 1 teoría, PX 104, PX105, PX106, PX107, PA101, PA102, PA103, PA104, PA105, TU101, TU102, TU103, TU104, TU105</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>ANA MARIA</b>						
- Apellido: <b>RODRIGUEZ PEREZ</b>						
- Departamento: <b>Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética</b>						
- Área de conocimiento: <b>Microbiología</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318510</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>anarguez@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	11:30	13:30	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	19:00	No presencial	Correo electrónico
Observaciones: Se podrán concertar videoconferencias con la profesora (a través del correo electrónico) en el caso de que el objeto de consulta sea demasiado complejo o extenso para tratarlo por correo electrónico						

<b>Profesor/a: LUIS FELIX RODRIGUEZ DOMINGUEZ</b>						
- Grupo: <b>PX101, PX102, PX103</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>LUIS FELIX</b>						
- Apellido: <b>RODRIGUEZ DOMINGUEZ</b>						
- Departamento: <b>Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética</b>						
- Área de conocimiento: <b>Microbiología</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>lrodrig@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones:						

<b>Profesor/a: TERESA DEL NIÑO JESU RUIZ MARTIN</b>						
- Grupo: <b>PX 108, PX109, PX110</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>TERESA DEL NIÑO JESU</b>						
- Apellido: <b>RUIZ MARTIN</b>						
- Departamento: <b>Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética</b>						
- Área de conocimiento: <b>Microbiología</b>						

<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>teruiz@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	12:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones:						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

### Comentarios

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	70,00 %
Resolución de casos prácticos	5,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	15,00 %
Evaluación continua de la actividad desempeñada en las clases prácticas	5,00 %
Asistencia regular a las actividades de la asignatura	5,00 %

## Comentarios

Se mantiene la estrategia evaluativa recogida en la guía docente de la asignatura y que ya ha sido aplicada en la evaluación de los alumnos presentados en la convocatoria de enero:

### **Evaluación continua:**

Se evaluará la destreza adquirida por el alumno, su actitud y el trabajo desarrollado en las clases prácticas (evaluación continua de la actividad desarrollada en las clases prácticas, 5% de la nota final de la asignatura). Al finalizar las prácticas, se realizará una prueba en la que se evaluarán los conocimientos adquiridos (pruebas de ejecuciones de tareas reales o simuladas, 15% de la nota final de la asignatura). Asimismo, se evaluará la asistencia regular a las distintas actividades programadas para la asignatura (5% de la nota final de la asignatura) y, mediante una prueba escrita, se valorará la comprensión de los contenidos desarrollados en los seminarios/clases de problemas (resolución de casos prácticos, 5% de la nota final de la asignatura).

El nivel de conocimientos teóricos alcanzados por el alumno/a se evaluará mediante exámenes (70% de la nota final de la asignatura). Se realizará una prueba escrita (opcional), que abarcará los contenidos de las lecciones de la primera parte de la asignatura (Parte I. Introducción), y un examen final. La superación del examen correspondiente a la Parte I (si se obtiene una puntuación igual o superior a 5,0 puntos sobre 10) tendrá carácter liberatorio para todas las convocatorias del curso académico, y el alumno se examinará del resto del programa en el examen final. En caso contrario, la materia objeto del examen final será todo el programa de lecciones teóricas. Para aprobar la asignatura será necesario tener una nota en el examen final de, al menos, 5,0 puntos sobre 10. En caso de haber aprobado el examen de la Parte I, la nota obtenida en el mismo representará el 15% de la nota final de teoría. Quienes no concurran al examen final figurarán en el acta de la asignatura como "No presentado".

Las actividades de evaluación continua de la asignatura que suponen, en conjunto, un 30% de la nota final de la asignatura, ya han sido desarrolladas a lo largo del primer cuatrimestre, por lo que el alumnado que no haya superado la asignatura en la convocatoria de enero, solamente realizará la prueba final que completa la citada evaluación continua. Esta prueba final se realizará por medios telemáticos, siempre que se mantenga la recomendación de no presencialidad en la docencia universitaria. En esta prueba final, los alumnos que ya hayan superado la primera parte del programa de teoría de la asignatura (Parte I. Introducción) se examinarán del resto del programa de teoría. En caso contrario, la prueba final incluirá todo el programa de lecciones teóricas de la asignatura.

### **Evaluación alternativa:**

Quienes renuncien a la evaluación continua deberán realizar una prueba final que incluirá: 1) examen de los contenidos teóricos de toda la asignatura (70% de la nota final de la asignatura), 2) examen de los contenidos desarrollados en las sesiones de prácticas de laboratorio (20% de la nota final de la asignatura), y 3) examen de problemas de crecimiento microbiano tratados en los seminarios/clases de problemas (10% de la nota final de la asignatura). Al igual que en la modalidad de evaluación continua, para aprobar la asignatura será necesario tener una nota de, al menos, 5,0 puntos sobre 10 en la primera parte de la prueba (examen de los contenidos teóricos de la asignatura).

La renuncia a la evaluación continua deberá comunicarse por escrito al profesor coordinador de la asignatura antes de que se inicie el periodo de exámenes según el calendario aprobado por la Facultad. Se entiende que la renuncia presentada para una convocatoria será efectiva para las siguientes del mismo curso académico

