

Facultad de Ciencias Grado en Ciencias Ambientales

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Microbiología Ambiental (2020 - 2021)

Última modificación: 14-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 1 de 5



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Microbiología Ambiental

Código: 329553103

- Titulación: Grado en Ciencias Ambientales

- Curso: 3

- Duración: Primer cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANA MARIA RODRIGUEZ PEREZ

- Grupo: 1, PA101, PE101, PE102, TU101, TU102

General

- Nombre: ANA MARIA

- Apellido: RODRIGUEZ PEREZ

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Microbiología

Contacto

- Teléfono 1: 922318510

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: anarguez@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 | 09:30 | 11:30 | No presencial | Correo electrónico |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 09:30 | 11:30 | No presencial | Correo electrónico |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 16:30 | 18:30 | 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 tratatarlo por correo electrónico

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Tipo de tutoría | Medio o canal |
|----------------------|-------|-------|--------------|------------|-----------------|--------------------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 09:30 | 11:30 | No presencial | Correo electrónico |

Última modificación: 14-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 2 de 5



| Todo el cuatrimestre | Martes | 09:30 | 11:30 | No presencial | Correo electrónico |
|----------------------|--------|-------|-------|---------------|--------------------|
| Todo el cuatrimestre | Jueves | 16:30 | 18:30 | 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 tratatarlo por correo electrónico

Profesor/a: FERNANDO PERESTELO RODRIGUEZ

- Grupo: 1, PA101, PX101, PX103, TU101, TU102

General

- Nombre: FERNANDO

- Apellido: PERESTELO RODRIGUEZ

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Microbiología

Contacto

- Teléfono 1: 922318511

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: fpereste@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

| | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Tipo de tutoría | Medio o canal |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|-----------------|----------------------------------|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 10:00 | 12:00 | No presencial | Aula Virtual, Correo electrónico |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 10:00 | 12:00 | No presencial | Aula Virtual, Correo electrónico |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 10:00 | 12:00 | No presencial | Aula Virtual, Correo electrónico |

Observaciones:

Profesor/a: JOSE MANUEL DE LA ROSA REYES

- Grupo: PX102

Última modificación: **14-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 3 de 5



General

- Nombre: JOSE MANUEL

- Apellido: **DE LA ROSA REYES**

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Microbiología

Contacto

- Teléfono 1: (922) 316502 Ext. 6400

- Teléfono 2:

Correo electrónico: jmrosa@ull.esCorreo alternativo: jmrosa@ull.esWeb: 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 | 14:00 | 17:00 | No presencial | Videoconferencia (Google Meet) |
| | | Viernes | 14:00 | 17:00 | No presencil | Videoconferencia (Google Meet) |

Observaciones: Para el sistema de tutoría mediante videoconferencia (Google Meet), será necesario concertar previamente una cita por correo electrónico para concretar día y hora de la reunión.

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Tipo de tutoría | Medio o canal |
|----------------------|-------|---------|--------------|------------|-----------------|-----------------------------------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 14:00 | 17:00 | No presencial | Videoconferencia (Google Meet) |
| | | Viernes | 14:00 | 17:00 | No presencial | Videoconferencia (Google Meet) |

Observaciones: Para el sistema de tutoría mediante videoconferencia (Google Meet), será necesario concertar previamente una cita por correo electrónico para concretar día y hora de la reunión.

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. |

Última modificación: 14-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 4 de 5



| 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 | 70,00 % |
| Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas | 25,00 % |
| Trabajos y proyectos | 5,00 % |

Comentarios

Evaluación continua - se mantiene la estrategía evaluativa recogida en la guía docente de la asignatura, que se compone de los siguientes elementos:

- Pruebas objetivas: Examen de los contenidos teóricos de la asignatura (70% de la nota final). Para aprobar la asignatura será necesario tener una nota de 5,0 puntos sobre 10,0.
- Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas: Se valorará la compresión de los conocimientos adquiridos en las prácticas (25% de la nota final).
- Trabajos y proyectos: Se valorará la comprensión de los temas tratados en los seminarios (5% de la nota final).

Evaluación alternativa - se realizará un único examen que incluirá, además de los contenidos teóricos de la asignatura, preguntas sobre los temas tratados en los seminarios y los contenidos desarrollados en las prácticas, manteniendo los mismos porcentajes que en la evaluación continua.

Última modificación: **14-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 5 de 5