

Facultad de Farmacia Grado en Farmacia

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Microbiología I (2020 - 2021)

Última modificación: 14-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 1 de 8



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Microbiología I Código: 249292201

- Titulación: Grado en Farmacia

- Curso: 2

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: EDUARDO PEREZ ROTH

- Grupo: Grupo 1 de Teoría; Grupos PA101 y PA102 de prácticas de aula; Grupos PX103, PX104, PX105 y PX106 de prácticas singulares; Grupos TU101, TU102 y TU103 de tutorías.

General

- Nombre: **EDUARDO**- Apellido: **PEREZ ROTH**

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Microbiología

Contacto

- Teléfono 1: 922 318512

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: eperroth@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		Martes	11:00	14:00	No presencial	email y Google Meet (eperroth@ull.edu	ı.es)
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	No presencial	email y Google Meet (eperroth@ull.edu	ı.es)

Observaciones: Se deberá concertar cita previa a través del correo electrónico (eperroth@ull.edu.es) para tutorías on-line a través de Google Meet.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	No presencial	email y Google Meet (eperroth@ull.edu.es)

Última modificación: 14-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 2 de 8



Todo el cuatrimestre	Jueves	11:00	14:00	No presencial	email y Google Meet (eperroth@ull.edu.es)
----------------------	--------	-------	-------	---------------	--

Observaciones: Se deberá concertar cita previa a través del correo electrónico (eperroth@ull.edu.es) para tutorías on-line a través de Google Meet.

Profesor/a: JOSE MANUEL DE LA ROSA REYES

- Grupo: Grupos PX101 y PX102 de prácticas singulares

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.

Profesor/a: JOSE MANUEL GONZALEZ HERNANDEZ

- Grupo: Grupos PX305 y PX306 de prácticas singulares

Última modificación: **14-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 3 de 8



General

- Nombre: JOSE MANUEL

- Apellido: GONZALEZ HERNANDEZ

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Microbiología

Contacto

- Teléfono 1: 922318515

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jmglezh@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://jmglezh.webs.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	18:00	Orientativa. Individual o grupal.	Videoconferencia.
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	18:00	Orientativa. Individual o grupal.	Videoconferencia.

Observaciones: El vínculo permanente para videoconferencia por medio de Meet se encuentra en el aula virtual de la asignatura. Se ha de concertar un día y hora con suficiente antelación por medio de un correo electrónico dirigido al profesor.

Profesor/a: LEANDRO JESÚS DE LEÓN GUERRA

- Grupo: Grupo 3 de Teoría; Grupos PA301 y PA302 de prácticas de aula; Grupos PX301, PX302, PX303 y PX304 de prácticas singulares; Grupos TU301, TU302 y TU303 de tutorías.

General

Nombre: LEANDRO JESÚS DE
 Apellido: LEÓN GUERRA

- Departamento: Bioquímica, Microbiología, Biología Celular y Genética

- Área de conocimiento: Microbiología

Contacto

- Teléfono 1: 640784842

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: Ileongue@ull.es

- Correo alternativo:

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

Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **14-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 4 de 8



Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00		
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00		
Observaciones:	Observaciones:					
Tutorías segundo cuatrimestre:						

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00		
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00		

Observaciones:

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.
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

La docencia se desarrollará en un escenario de no presencialidad debido a las circunstancias sanitarias relacionadas con la COVID-19.

La enseñanza de esta asignatura se compone de lecciones magistrales, clases prácticas de laboratorio y actividades complementarias, que serán impartidas telemáticamente según las actividades formativas indicadas en la tabla.

Como consecuencia de lo comentado anteriormente, para realizar el seguimiento de la asignatura y participar en ella, será necesario disponer de un ordenador o dispositivo con conexión a internet y micrófono (preferentemente con cámara). Hay

Última modificación: 14-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 5 de 8



que tener en cuenta que las presentaciones elaboradas por los profesores tienen fines exclusivamente didácticos para facilitar un mejor seguimiento por parte del estudiante de los contenidos de la asignatura. No se autoriza su utilización o difusión en entornos distintos al especificado. En este sentido, es importante tener en cuenta que la grabación de las clases transmitidas sincrónicamente, así como su difusión, distribución o divulgación, realizados sin autorización, se consideran prohibidos y podrían generar responsabilidad, civil, penal para la persona infractora.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %
Examen de prácticas mediante prueba objetiva	20,00 %
Participación en tutorías de aula	5,00 %

Comentarios

Todas las pruebas evaluativas serán realizadas telemáticamente mientras no sea posible su realización presencial. Se mantendrá la calificación establecida en la GD basada en el 60% correspondiente a la prueba final de la Evaluación Continua y el 40% al resto de actividades de la Evaluación Continua.

La VALORACIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS TEÓRICOS se hará mediante dos exámenes parciales, en cada uno de los cuales la materia a examinar será, aproximadamente, la mitad del total de las lecciones explicadas en el curso. Estos dos exámenes se realizarán en los dos llamamientos de la convocatoria de junio y en las convocatorias de julio y septiembre. En la convocatoria de junio los alumnos podrán optar por examinarse de un solo parcial en cada llamamiento o por hacerlo de los dos parciales en uno de los llamamientos. No será posible examinarse dos veces de la misma materia en ambos llamamientos. Si se optara por examinarse de ambos parciales en la misma convocatoria (junio, julio o septiembre), la materia de los dos parciales será evaluada por separado y la superación del examen (para que se sume a la calificación del resto de las actividades evaluables) requerirá que se obtenga una calificación mínima igual o superior al 35% de la nota máxima en cada parcial (3,5 sobre 10 puntos). La nota media de los dos parciales representará el 60% de la calificación final de la asignatura. En el caso de que la nota del examen final no alcance el mínimo exigido para que se le sume la nota del resto de las actividades evaluables, la nota que figurará en el acta será el 60% de la nota media obtenida en los dos parciales.

Si en las convocatorias de junio o julio se obtuviera en un parcial una calificación igual o superior a 5 (sobre un máximo de 10), pero no se obtuviera en el otro parcial una calificación igual o superior a 3,5, o si la nota final obtenida (después de sumar la puntuación del resto de las actividades de la evaluación continua) no fuera de aprobado o superior, la nota del parcial aprobado podrá ser conservada para la(s) convocatoria(s) siguientes (es decir, la materia del parcial aprobado resultará liberada hasta la finalización del curso). En esas convocatorias (julio o septiembre) la calificación del parcial no aprobado anteriormente tendrá que ser igual o superior a 3,5 para que se pueda sumar (y hacer la media) a la nota del

Última modificación: **14-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 6 de 8



parcial previamente liberado.

En cualquiera de las tres convocatorias, y en los dos llamamientos de la de junio, los exámenes de cada parcial se harán mediante pruebas objetivas on-line que constarán de 30 preguntas de tipo test, con cuatro opciones de respuesta de las cuales sólo una será correcta. Todas las preguntas tendrán el mismo valor y no se puntuarán negativamente las respuestas incorrectas o las preguntas no respondidas.

La VALORACIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS PRÁCTICOS, impartidos en las clases de prácticas de laboratorio o en las prácticas virtuales, se hará de la siguiente manera:

- Se valorará con un máximo de 10 puntos los conocimientos adquiridos en las prácticas, mediante un examen de características similares a los exámenes de teoría (prueba objetiva) que se realizará en las mismas fechas que el examen final de teoría, en las tres convocatorias, y que constará de 20 preguntas de características, asimismo, similares a las de los exámenes de teoría. La puntuación obtenida representará un 20% de la calificación final de la asignatura (hasta 2 puntos sobre una nota máxima de 10). En el caso de que haya alumnos que asistieron a las prácticas, la prueba objetiva será sobre las actividades desarroladas en el transcurso de las mismas; en el caso de los alumnos que no asistieron a las prácticas la prueba objetiva consistirá en preguntas sobre los contenidos de una presentación interactiva que los profesores prepararán con los contenidos de las prácticas.

La no asistencia al 100% de las clases prácticas de laboratorio o la no realización de la prueba objetiva online de las prácticas virtuales supondrá para el /la alumno/a la imposibilidad de ser evaluado/a mediante el sistema de evaluación continua.

Las exposiciones que estaban previstas inicialmente en la Guía Docente de la asignatura se reemplazan por un TRABAJO BIBLIOGRÁFICO que cada alumno/a podrá redactar, con carácter individual, sobre el tema que le haya sido asignado. En estos trabajos se valorará, con un máximo de 1,5 puntos (15% de la nota final), la calidad de la redacción, la claridad y orden en la descripción del tema así como la calidad y presentación de la bibliografía utilizada.

Para la valoración de las tutorías académicas que estaba prevista inicialmente en la Guía Docente se tendrá en cuenta la participación en las actividades desarrolladas a través del aula virtual, teniendo la misma dimensión y ponderación (0,5 puntos, 5% de la nota final).

EVALUACIÓN ALTERNATIVA.

Excepcionalmente, las alumnas y alumnos que no hayan participado en las actividades previstas para la evaluación continua, o quienes hayan faltado a alguna(s) de las sesiones de clases prácticas, o quienes deseen renunciar a las calificaciones obtenidas en dichas actividades, previa solicitud por escrito presentada ante el profesor o profesora de la asignatura al menos diez días antes del comienzo del periodo de exámenes de la convocatoria a la que se vayan a presentar, serán evaluadas/os mediante un procedimiento alternativo que constará de las siguientes pruebas online:

a) Un examen escrito sobre la materia del programa de lecciones teóricas. Este examen constará de 60 preguntas, separadas en dos pruebas objetivas cada una de las cuales constará de 30 preguntas de tipo test, con cuatro opciones de respuesta y una sola válida. Todas las preguntas tendrán el mismo valor. El examen será calificado sobre un máximo de 10 puntos y la nota obtenida representará el 60% de la calificación final de la asignatura. La superación de este examen con al menos 5 puntos (sobre un máximo de 10) en cada una de las dos partes en las que estará dividido será requisito

Última modificación: **14-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 7 de 8



imprescindible para realizar las siguientes dos pruebas de evaluación de los conocimientos prácticos. En el caso de que una de las dos partes del examen se hubiera superado con una nota de 5 o superior, pero la otra no, la nota de la parte superada no se guardará para las convocatorias siguientes.

- b) Un examen escrito sobre la materia contenida en la Guía de Prácticas de la asignatura (disponible para su descarga en el Aula Virtual de la misma), que constará de veinte preguntas con características similares a las del examen del apartado a) anterior. Este examen se realizará el mismo día que el examen de teoría y será calificado de manera similar a éste, pero su calificación sólo será tenida en cuenta cuando se haya superado aquél. La nota obtenida en este examen de prácticas representará un 20% de la calificación final.
- c) Un examen sobre los procedimientos prácticos de laboratorio, que consistirá en la descripción de las actividades, pruebas, análisis o ensayos que sería necesario realizar para resolver un problema de orden práctico planteado por el/la profesor/a de su grupo de teoría una vez conocida la calificación del examen de teoría y superado éste. La descripción antedicha será presentada por escrito y enviada por correo electrónico por el la alumno/a en el plazo de 48 h, una vez conocido el planteamiento dl problema. En este examen se valorará la capacidad del/la estudiante para realizar de forma correcta el trabajo de laboratorio y será calificado con un máximo de 10 puntos. La nota obtenida representará un 20% de la calificación final.

Los/as alumnos/as que opten por la modalidad de evaluación alternativa renuncian, expresamente, a las calificaciones que hubieran podido obtener en cualesquiera de las actividades que configuran el sistema de evaluación continua, en el caso de que hubieran tomado parte en alguna de ellas. Esta renuncia y la opción de ser evaluados mediante el sistema de evaluación alternativa se entiende que son aplicables tanto a la convocatoria inmediatamente posterior a la fecha en la que se solicita como a las subsiguientes del mismo curso académico.

Última modificación: **14-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 8 de 8