

# **UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE**

## **DATOS GENERALES**

Asignatura: MICROBIOLOGÍA CLÍNICA

Tipología: OPTATIVA

Grado: 341 - GRADO EN BIOQUÍMICA

Centro: 501 - FACULTAD CC. AMBIENTALES Y BIOQUIMICA TO

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

otras lenguas: Página web:

Código: 13335 Créditos ECTS: 4.5

Curso académico: 2020-21

Grupo(s): 40

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: PILAR FERNANDEZ-PACHECO RODRIGUEZ - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edificio Sabatini. Despacho 26	Q. ANALÍTICA Y TGIA. ALIMENTOS	5486	Pilar.FRodriguez@uclm.es					
Profesor: MARIA DE LOS LLANOS PALOP HERREROS - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
	Q. ANALÍTICA Y TGIA. ALIMENTOS	925265716	mariallanos.palop@uclm.es	L,X y J de 12 a 14 h.				

## 2. REQUISITOS PREVIOS

No existen requisitos previos para cursar la asignatura pero es recomendable recordar los conocimientos adquiridos en la asignatura Fundamentos de Microbiología que serán el punto de partida para este asignatura optativa

## 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura forma parte del grupo de optativas del itinerario de Biomedicina del Grado en Bioquímica. Los objetivos de la misma son que los alumnos conozcan:

- 1) Las características morfológicas, composición antigénica, factores de virulencia, etc. de los principales géneros y especies de bacterias y hongos patógenos humanos, así como las manifestaciones clínicas de las infecciones que producen.
- 2) Los mecanismos de transmisión de las enfermedades de etiología bacteriana.
- 3) Las bases del diagnóstico de laboratorio de las enfermedades infecciosas más importantes.
- 4) Como obtener y procesar una muestra biológica para el diagnóstico de enfermedades infecciosas.
- 5) Cómo aplicar las técnicas para el estudio "in vitro" de la actividad de los agentes antimicrobianos.

Los contenidos de esta asignatura están relacionados con los de la asignatura obligatoria de primer curso Fundamentos de Microbiología y en menor grado con los de la asignatura Virología y Parasitología de 3er curso del Grado en Bioquímica.

Una de las salidas profesionales más importantes para los egresados en Bioquímica es aquella que tiene que ver con la realización de análisis clínicos, que incluyen el análisis microbiológico y parasitológico, además del análisis bioquímico. Esta asignatura tiene un enfoque práctico.

## 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

## Competencias propias de la asignatura

Código

E01 Expresarse correctamente con términos biológicos, físicos, químicos matemáticos e informáticos básicos.

E25 Diseñar, ejecutar e interpretar bien tests de diagnóstico microbiológico y virológico utilizando métodos moleculares y serológicos. Ser capaces de reunir e interpretar datos, información y resultados relevantes, obtener conclusiones y emitir informes razonados en G03

temas relevantes de índole social, científica o ética en conexión con los avances en Bioquímica y Biología Molecular.

T03 Una correcta comunicación oral y escrita.

T08 Capacidad para trabajar en equipo y, en su caso, ejercer funciones de liderazgo, fomentando el carácter emprendedor. T10 Capacidad de autoaprendizaje y de obtener y gestionar información bibliográfica, incluyendo recursos en Internet.

## 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

## Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

No se han establecido.

- Conocimiento de los agentes etiológicos responsables de las principales enfermedades de origen microbiano, los mecanismos de transmisión y las bases para la terapia, profilaxis y el diagnóstico de las mismas.
- -Trabajar de forma adecuada y motivado por la calidad en un laboratorio químico, biológico y bioquímico, incluyendo seguridad, manipulación y eliminación de residuos y llevando registro anotado de actividades (Competencia E2).

- Dominar los principios y técnicas microbiológicas básicas utilizables en la manipulación, cultivo, observación e identificación de los microorganismos en el laboratorio (Competencia E24).

## 6. TEMARIO

Tema 1: INTRODUCCIÓN

Tema 2: El proceso infeccioso. Etapas. Factores que influyen.

Tema 3: Principios de epidemiología

Tema 4: Bacteriología médica. Grupos de bacterias responsables de enfermedades en el hombre.

Tema 5: Cocos Gram (+): G. Staphylococcus, Streptococcus y Enterococcus

Tema 6: Cocos Gram (-): G. Neisseria.

Tema 7: Bacilos Gram (+): G. Corynebacterium, Listeria, Nocardia y Actinomyces

Tema 8: Micobacterias: G. Mycobacterium
Tema 9: G. Haemophilus, Bordetella y Legionella

Tema 10: Familia Enterobacteriaceae: G. Escherichia, Shigella, Salmonella y Yersinia

Tema 11: G. Vibrio, Campylobacter y Helicobacter

Tema 12: G. Pseudomonas

Tema 13: Bacterias anaerobias: G. Bacteroides y Clostridium Tema 14: Espiroquetas: G. Treponema, Borrelia y Leptospira Tema 15: Micoplasmas: G. Mycoplasma y Ureaplasma

Tema 16: Micología médica. Principales hongos causantes de enfermedades en el hombre. Tiñas, micosis.

Tema 17: Quimioterapia antimicrobiana

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E01 G03	1.04	26	N	-	Se trataran todos los temas incluidos en el temario en mayor o menor profundidad a criterio del profesor. Si fuera necesario, el profesor proporcionará material adicional en inglés o en español, pudiendo también ser motivo de evaluación. Toda la información de las clases magistrales estará disponible en la plataforma virtual.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas		0.6	15	S	S	Cada estudiante realizará 15 horas de clases prácticas en el laboratorio donde aplicará y ampliará los conocimientos de las clases teóricas. Las prácticas podrán realizarse en parejas o de forma individual. La asistencia a las clases prácticas es OBLIGATORIA Y NO RECUPERABLE. La evaluación de las clases prácticas se realizará en la prueba final y será recuperable.
Prueba final [PRESENCIAL]			0.08	2	S	s	Se realizará una prueba escrita de los contenidos de las clases teóricas y prácticas, en la fecha que el Centro determine.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo		2.7	67.5	N	-	
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Trabajo en grupo	E01	0.04	1	S	N	Los estudiantes podrán presentar de forma oral un tema de su elección que forme parte o no del temario de la asignatura pero relacionado con la misma, de forma individual o en grupo. Se evaluará la calidad del material utilizado en la presentación y la respuesta de las preguntas si las hubiera.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo		0.04			N	Se podrán realizar trabajos de temas relacionados con la asignatura de forma individual o en grupo.
Total:				112.5			ana a kakala a da kuahaja muang 1-1-44
		s de trabajo presencial: 1.76					oras totales de trabajo presencial: 44
Créditos totales de trabajo autónomo: 2.74						HOI	as totales de trabajo autónomo: 68.5

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES						
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción			

Total	100.00%	100.00%	
Elaboración de trabajos teóricos	5.00%	5.00%	Se valorará el formato, la presentación, la redacción y las fuentes bibliográficas consultadas.
Otro sistema de evaluación	5.00%	0.00%	Se valorarán las aportaciones de noticias publicadas en prensa y temas de interés que fomenten el debate y la participación en clase. Asimismo, se valorará la participación y la actitud e interés mostrados tanto en el laboratorio de prácticas como en las clases de teoría.
Prueba final	80.00%	95.00%	Se valorará el grado de acierto, la claridad y organización en la redacción de las respuestas. Cuando la pregunta lo requiera se valorará también la integración de conocimientos y el razonamiento seguido en la respuesta.  En esta prueba también se valorarán los conocimientos adquiridos en las clases prácticas.  Algunas de las preguntas podrán formularse en inglés.
Presentación oral de temas	10.00%	0.00%	Podrán realizarse trabajos de forma individual o en grupo. Los alumnos serán los encargados de buscar la información necesaria para la realización de los trabajos con el asesoramiento del profesor.

<sup>\*</sup> En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

### Evaluación continua:

Los criterios serán los indicados anteriormente. La prueba final constará de dos partes, una relativa al contenido de las clases teóricas y otra del contenido de las clases prácticas. La nota final será la media de ambas calificaciones y será necesario obtener una calificación mínima, igual o superior a 4,5, en cualquiera de las partes, para el cálculo de la nota media. Para superar la asignatura será necesario que la media sea igual o superior a 5 y sólo en este caso podrán computarse las calificaciones obtenidas en las restantes actividades realizadas. La asistencia a las clases prácticas es OBLIGATORIA Y NO RECUPERABLE.

## Evaluación no continua:

Los criterios de evaluación serán los indicados anterioremente. La prueba final constará de dos partes, una relativa al contenido de las clases teóricas y otra del contenido de las clases prácticas. La nota final será la media de ambas calificaciones y será necesario obtener una calificación mínima, igual o superior a 4,5, en cualquiera de las partes, para el cálculo de la nota media. Para superar la asignatura será necesario que la media sea igual o superior a 5 y sólo en este caso podrán computarse las calificaciones obtenidas en las restantes actividades realizadas. La asistencia a las clases prácticas es OBLIGATORIA Y NO RECUPERABLE.

### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La parte de la prueba final (teoría o prácticas) que haya sido superada en la convocatoria ordinaria se conservará para la convocatoria extraordinaria, pero en ningún caso se conservará para cursos posteriores. También se conservarán para la convocatoria extraordinaria las calificaciones de las actividades realizadas durante el curso.

## Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La prueba de la convocatoria especial de finalización tendrá características similares a las de la convocatoria ordinaria y se conservarán las calificaciones de las actividades no recuperables realizadas durante el curso.

No asignables a temas		
Horas	Suma horas	
Tema 1 (de 17): INTRODUCCIÓ	N	
Actividades formativas		Horas
Enseñanza presencial (Teoría)	PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	26
Enseñanza presencial (Práctica	s) [PRESENCIAL][Prácticas]	15
Prueba final [PRESENCIAL][]		2
Estudio o preparación de prueb	as [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	67.5
Comentario: En moodle se deta	ıllarán las convocatorias de las actividades	
Actividad global		
Actividades formativas		Suma horas
Enseñanza presencial (Práctica	s) [PRESENCIAL][Prácticas]	15
Prueba final [PRESENCIAL][]		2
Estudio o preparación de prueb	as [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	67.5
Enseñanza presencial (Teoría)	PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	26
		Total horas: 110.5

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS									
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción				
G. Prats	Microbiología clínica	Panamericana		2008					
G. Prats	Microbiología y Parasitología médicas	Panamericana		2013					
Rotger Anglada, R.	Microbiología sanitaria y clínica	Sintesis		1997					
Spicer, W.J.	Microbiología clínica y enfermedades infecciosas. Texto y atlas en color.	/		2009					
de la Rosa, M.; Prieto, J.; Navarro J.M.	o, Microbiología en Ciencias de la Salud	Elsevier		2011					