

Asignatura 11084 - Mecanismos de

Patogenicidad Microbiana

Grupo 1, 1S

Guía docente A
Idioma Castellano

## Identificación de la asignatura

**Asignatura** 11084 - Mecanismos de Patogenicidad Microbiana

**Créditos** 1.2 presenciales (30 horas) 3.8 no presenciales (95 horas) 5 totales (125

horas).

**Grupo** Grupo 1, 1S(Campus Extens)

**Período de impartición** Primer semestre **Idioma de impartición** Castellano

**Profesores** 

Horario de atención al alumnado

Profesores							
	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho	
Sebastián Albertí Serrano	•	No hay sesiones definidas					
sebastian.alberti@uib.es			To hay sesiones definidas				

# Titulaciones donde se imparte la asignatura

Titulación	Carácter	Curso	Estudios
Máster Universitario en Microbiologia Avanzada	Posgrado		Posgrado

### Contextualización

La asignatura "Mecanismos de patogenicidad microbiana" constituye, junto a las asignaturas "Virología" y "Quimioterapia antimicrobiana", el módulo optativo "Microbiología sanitaria". Este módulo optativo forma parte de tres de los cuatro itinerarios formativos sugeridos: itinerario "Investigación en microbiología sanitaria", cursando además la asignatura "Prácticas en grupo de investigación" del módulo "Prácticas y trabajo fin de máster"; itinerario "Control microbiológico", cursando además la asignatura "Prácticas en empresa" del módulo "Prácticas y trabajo fin de máster"; y itinerario "Actualización curricular en Microbiología", cursando además la asignatura "Diseño de actividades curriculares de laboratorio" del módulo "Prácticas y trabajo fin de máster".

## Requisitos



Asignatura 11084 - Mecanismos de

Patogenicidad Microbiana

Grupo 1, 1S

Guía docente A
Idioma Castellano

#### Recomendables

Cursar las asignaturas "Quimioterapia antimicrobiana" y "Virología" del módulo optativo "Microbiología sanitaria", así como la asignatura "Técnicas de análisis microbiológico" del módulo obligatorio "Análisis microbiológico".

## Competencias

Adicionalmente a las competencias genéricas y específicas mencionadas más abajo, el módulo optativo "Microbiología sanitaria" confiere las siguientes competencias específicas:

- \* Conocer los diferentes grupos de agentes antimicrobianos, sus mecanismos de actuación sobre los microorganismos y, por extensión, los mecanismos de resistencia que adquieren los microorganismos frente a los antimicrobianos.
- \* Conocer las estrategias (mecanismos de patogenicidad) de los microorganismos para escapar del sistema inmune y provocar infección, y entender las aplicaciones terapéuticas de dicho conocimiento.

## Específicas

- 1. Estar capacitado para seleccionar y aplicar las herramientas de diagnóstico ideales para identificar los diferentes agentes infecciosos desencadenantes de enfermedades en humanos, así como las estrategias de tratamiento frente a los mismos (E1)..
- 2. Conocer, saber utilizar y, en ausencia de las mismas, saber diseñar técnicas microbiológicas para su aplicación en el análisis de muestras clínicas, de alimentos y ambientales (E4)..
- 3. Conocer, saber aplicar y, en ausencia de las mismas, saber diseñar nuevas metodologías de detección de microorganismos basadas en técnicas de biología molecular (E5)..
- 4. Estar capacitado para realizar asesoramientos, peritajes y arbitrajes que requieran conocimientos de microbiología (E9)..

#### Genéricas

- 1. Proporcionar al alumno de una visión integrada de los microorganismos, de sus propiedades biológicas y de su papel y aplicaciones en ecología, sanidad, industria, agricultura y biotecnología (G1)..
- 2. Adquirir conocimientos en Microbiología y comprensión de los mismos superiores a los obtenidos en sus grados de procedencia, proporcionándoles elementos suficientes para el desarrollo y/o la aplicación de ideas, incluso a nivel de investigación (G2).

### **Contenidos**

#### Contenidos temáticos

Contenidos. Temas

Tema 1. La piel y las mucosas como primeras barreras defensivas frente a las infecciones bacterianas.

Tema 2. El sistema inmune innato.

Tema 3. La segunda línea de defensa: los anticuerpos y las células T citotóxicas.

Tema 4. La microbiota humana normal.



Asignatura 11084 - Mecanismos de

Patogenicidad Microbiana

Grupo 1, 1S

Guía docente A Idioma Castellano

Tema 5. Los microorganismos y las enfermedades infecciosas.

Tema 6. Mecanismos de modificación e intercambio genético: Su papel en la evolución de los patógenos.

Tema 7. Identificación de los factores de virulencia: Métodos para determinar la virulencia.

Tema 8. Identificación de los factores de virulencia: Métodos moleculares para identificar y caracterizar factores bacterianos.

Tema 9. Identificación de los factores de virulencia: Métodos moleculares para identificar factores del huésped implicados en la infección.

Tema 10. Estrategias bacterianas para evadir los sistemas defensivos del huésped.

Tema 11. Toxinas y otros factores de virulencia tóxicos.

Tema 12. Sistemas de secreción de factores de virulencia.

Tema 13. Regulación de la virulencia.

Tema 14. Los patógenos oportunistas Gram positivos.

Tema 15. Los patógenos oportunistas Gram negativos.

# Metodología docente

## Actividades de trabajo presencial

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción
Clases teóricas	Clases teóricas	Grupo grande (G)	Finalidad: Presentación de conocimientos generales y avanzados de patogenicidad microbiana.
			Metodología: Clases teóricas presenciales con ayuda de presentaciones audiovisuales.
Seminarios y talleres	Seminario: exposición	Grupo mediano (M)	Finalidad: Refuerzo de conocimientos generales y presentación de conocimientos avanzados en patogenicidad microbiana.
			Metodología: Seminarios especializados impartidos por los propios estudiantes. Los horarios se consensuarán entre los alumnos y el profesor.
Tutorías ECTS	Seminario: tutorías	Grupo pequeño (P)	Finalidad: Refuerzo de conocimientos generales y adquisición de conocimientos avanzados en patogenicidad microbiana.
			Metodología: Tutorías individuales o en grupo pequeño. Los horarios se consensuarán entre los alumnos y el profesor.
Evaluación	Evaluación temario	Grupo grande (G)	Finalidad: Evaluación de la adquisición de los conocimientos de patogenicidad microbiana tratados durante el curso académico.
			Metodología: Examen individual en aula.

Actividades de trabajo no presencial



Asignatura 11084 - Mecanismos de

Patogenicidad Microbiana

Grupo Grupo 1, 1S

Guía docente A
Idioma Castellano

Modalidad	Nombre	Descripción
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Estudio	Finalidad: Adquisición de los conocimientos en patogenicidad microbiana cursados.  Metodología: Estudio individual o en grupo.
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Seminario: preparación	Finalidad: Refuerzo de conocimientos generales y adquisición de conocimientos avanzados en patogenicidad microbiana.  Metodología: Elaboración de un trabajo bibliográfico sobre un tema avanzado en patogenicidad microbiana.

# Riesgos específicos y medidas de protección

Las actividades de aprendizaje de esta asignatura no conllevan riesgos específicos para la seguridad y salud del alumnado y, por tanto, no es necesario adoptar medidas de protección especiales.

## Estimación del volumen de trabajo

Modalidad	Nombre		Horas	ECTS	%
Actividades de trabajo presencial		H	30	1.2	24
Clases teóricas	Clases teóricas		20	0.8	16
Seminarios y talleres	Seminario: exposición		6	0.24	4.8
Tutorías ECTS	Seminario: tutorías		2	0.08	1.6
Evaluación	Evaluación temario		2	0.08	1.6
Actividades de trabajo no presencial			95	3.8	76
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Estudio		55	2.2	44
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Seminario: preparación		40	1.6	32
		Total	125	5	100

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Campus Extens.

## Evaluación del aprendizaje del estudiante



Asignatura 11084 - Mecanismos de

Patogenicidad Microbiana

Grupo 1, 1S

Guía docente A

Idioma Castellano

### Seminario: exposición

Modalidad Seminarios y talleres

Técnica Pruebas orales (No recuperable)

Descripción Finalidad: Refuerzo de conocimientos generales y presentación de conocimientos avanzados en

patogenicidad microbiana. Metodología: Seminarios especializados impartidos por los propios estudiantes.

Los horarios se consensuarán entre los alumnos y el profesor.

Criterios de evaluación Exposición de 30 minutos de duración de un tema avanzado en patogenicidad microbiana. Tras la exposición

se iniciará una ronda de preguntas/debate entre el profesor, el alumno o grupo de alumnos que haya realizado

la exposición, y el resto de alumnos del curso. 20% de la nota final.

Porcentaje de la calificación final: 20% para el itinerario A

#### Seminario: tutorías

Modalidad Tutorías ECTS

Técnica Técnicas de observación (No recuperable)

Descripción Finalidad: Refuerzo de conocimientos generales y adquisición de conocimientos avanzados en

patogenicidad microbiana. Metodología: Tutorías individuales o en grupo pequeño. Los horarios se

consensuarán entre los alumnos y el profesor.

Criterios de evaluación Tutorías ECTS en las que el profesor, además de solventar las dudas durante la elaboración del trabajo/

seminario, se evaluará la adquisición de conocimientos en patogenicidad microbiana por parte del alumno.

5% de la nota final.

Porcentaje de la calificación final: 5% para el itinerario A

#### Evaluación temario

Modalidad Evaluación

Técnica Pruebas objetivas (Recuperable)

Descripción Finalidad: Evaluación de la adquisición de los conocimientos de patogenicidad microbiana tratados durante

el curso académico. Metodología: Examen individual en aula.

Criterios de evaluación Examen final de 2 horas de duración en las que se evaluará la adquisición de conocimientos en patogenicidad

microbiana por parte del alumno. 50% de la nota final. Para superar la asignatura se precisa obtener una calificación de este examen igual o superior a 5 (sobre un máximo de 10). La no consecución de esta calificación supondrá la no superación de la asignatura. En este caso, la calificación que aparecerá en el acta

será 4.

Porcentaje de la calificación final: 50% para el itinerario A



Asignatura 11084 - Mecanismos de

Patogenicidad Microbiana

Grupo 1, 1S

Guía docente A
Idioma Castellano

### Seminario: preparación

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo

Técnica Trabajos y proyectos (No recuperable)

Descripción Finalidad: Refuerzo de conocimientos generales y adquisición de conocimientos avanzados en

patogenicidad microbiana. Metodología: Elaboración de un trabajo bibliográfico sobre un tema avanzado

en patogenicidad microbiana.

Criterios de evaluación Presentación del trabajo bibliográfico. 25% de la nota final.

Porcentaje de la calificación final: 25% para el itinerario A

# Recursos, bibliografía y documentación complementaria

### Bibliografía básica

Bacterial pathogenesis. A molecular approach. B. A. Wilson, A. A. Salyers, D. D. Whitt, M. A. Winkler. ASM Press. Washington DC.

### Bibliografía complementaria

CELL. Cell Press. Cambridge.

CLINICAL INFECTIOUS DISEASES. Oxford Journals.

INFECTION AND INMUNITY. American Society for Microbiology.

JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION. American Society for Clinical Investigation.

JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES. Oxford Journals.

NATURE. McMillan Co., Hampshire.

SCIENCE. American Association for the Advancement of Science, Washington.

PLOS PATHOGENS. PLOS.

PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES. National Academy of Sciences of USA. Washington.

## Otros recursos