

Asignatura 11088 - Microbiología Marina

Grupo 1, 1S
Guía docente A
Idioma Castellano

Identificación de la asignatura

Asignatura 11088 - Microbiología Marina

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

Profesor/a	Horario de atencion a los alumnos						
r roresor/a	Hora de inicio	inicio Hora de fin Día Fecha inicial Fec		Fecha final	Despacho		
Aranzazu Peña Pardo a.pena@uib.es	10:00h	11:00h	Martes	01/10/2014	30/09/2015	Microbiología. Ed. Guillem Colom	

Contextualización

La asignatura "Microbiología marina" constituye, junto a las asignaturas "Biotecnología ambiental" y "Avances en diversidad microbiana", el módulo optativo "Microbiología ambiental y biotecnología". Este módulo optativo forma parte de tres de los cuatro itinerarios formativos sugeridos: itinerario "Investigación en microbiología ambiental y biotecnología", 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

Recomendables

Cursar las asignaturas "Biotecnología ambiental" y "Avances en diversidad microbiana" del módulo optativo "Microbiología ambiental y biotecnología", 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 ambiental y biotecnología" confiere las siguientes competencias específicas:

1/6



Asignatura 11088 - Microbiología Marina

Grupo Grupo 1, 1S
Guía docente A
Idioma Castellano

* Conocer el papel de los microorganismos en el desarrollo de las técnicas de DNA recombinante, su influencia en el desarrollo de los conceptos biológicos y en sus aplicaciones biotecnológicas.

* Conocer el papel de los microorganismos en sistemas edáficos, acuáticos (especialmente los marinos) y el aire, así como saber describir su interacción e influencia sobre el hombre y sus actividades.

Específicas

- * Estar capacitado para mejorar las aplicaciones biotecnológicas de los microorganismos, tanto a nivel industrial como ambiental, mediante la aplicación de técnicas microbiológicas combinadas con estrategias de biotecnología molecular (E2)..
- * Conocer y saber aplicar la tecnología del ADN recombinante para poder modificar genéticamente a los microorganismos (E3)..
- * 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)..
- * Conocer, saber aplicar y, en ausencia de las mismas, saber diseñar nuevas metodologías de detección de microorganismos basadas en técnicas de biología molecular (E5)..
- * Estar capacitado para aplicar y, en ausencia de las mismas, saber diseñar nuevas estrategias de estudio encaminadas a clarificar la taxonomía, ecología, genética, fisiología, aplicaciones biotecnológicas y significación clínica de microorganismos modelo (E6)..
- * Estar capacitado para realizar asesoramientos, peritajes y arbitrajes que requieran conocimientos de microbiología (E9)..

Genéricas

- * 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)..
- * 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).

Básica

* Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el máster en la siguiente dirección: http://estudis.uib.cat/es/master/comp_basiques/

Contenidos

Contenidos temáticos

Contenidos. Temas

- 1. Historia de la Microbiología Marina. Introducción a la Microbiología Marina.
- 2. Los hábitats de los microorganismos marinos. Ecosistemas pelágicos y bentónicos. Otros hábitats.
- 3. Métodos de estudio en Microbiología Marina. Técnicas de muestreo, experimentación y análisis en el laboratorio de muestras marinas.
- 4. Estructura y fisiología de los procariotas marinos. Características de los microorganismos marinos
- 5. Diversidad microbiana en el medio marino.
- 6. Participación de los microorganismos en procesos oceánicos. Ciclos biogeoquímicos
- 7. Los microorganismos marinos y la interacción con el hombre. Aspectos negativos y positivos de los microorganismos marinos.

2/6



Asignatura 11088 - Microbiología Marina

Grupo Grupo 1, 1S Guía docente A

Idioma

Castellano

Metodología docente

Actividades de trabajo presencial

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Clases teóricas	Grupo grande (G)	Finalidad: adquisición de conocimientos generales específicos sobre microbiología marina. Metodología: clases teóricas presenciales con ayuda o presentaciones audiovisuales.	•
Seminarios y talleres	Seminario.	Grupo mediano (M	Distribution de conocimientos generales presentación de conocimientos avanzados en microbiolog marina. Metodología: Seminarios especializados impartidos por lo propios estudiantes. Los horarios se consensuarán entre lo alumnos y el profesor.	os
Evaluación	Evaluación: temario	Grupo grande (G)	Finalidad: Evaluación de la adquisición de los conocimiento de microbiología marina tratados durante el curso académico Metodología: Examen individual en aula.	

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.

Actividades de trabajo no presencial

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual	Evaluación continuada: actividades y trabajos	Finalidad: Refuerzo de conocimientos generales y adquisición de conocimientos avanzados en microbiología marina. Metodología: Se prepararán actividades que podrán consistir en problemas, evaluaciones en línea mediante Campus Extens, pruebas escritas, etc. El profesor responsable de la actividad informará del tipo de prueba de evaluación que se aplicará al inicio de la actividad.	
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Estudio	Finalidad: Adquisición de los conocimientos en microbiología marina cursados. Metodología: Estudio individual o en grupo.	55



Asignatura 11088 - Microbiología Marina

Grupo 1, 1S

Guía docente A
Idioma Castellano

Riesgos específicos y medidas de protección

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

Evaluación del aprendizaje del estudiante

Clases teóricas.

Se evaluarán en base a técnicas de observación. Criterios: participación activa y constructiva en las clases (hasta 0,5 puntos)

Seminario.

Preparación y exposición de seminarios: puntuación 2 puntos; discusión de los seminarios: puntuación 1 punto. Actividad obligatoria. Trabajo individual o en grupo dependiendo del número de alumnos de la asignatura. A principio de curso se les da una lista de posibles seminarios para que decidan el tema en las primeras dos semanas de curso.

El trabajo de seminarios consistirá en una búsqueda bibliográfica del tema a preparar, la selección de 2-4 artículos para preparar el seminario (se recomienda hacer una tutoría con el profesor), preparación de una presentación oral de 10 minutos de duración, y elaboración de un resumen de un máximo de 300 palabras (referencias excluidas) sobre el seminario.

Se valorará:

- * Para la persona/s que prepara el seminario: (A) el tipo y cantidad de fondos bibliográficos consultados (hasta 0,5 puntos); (B) la claridad y organización de la exposición oral y preparación del resumen (hasta 0,5 puntos); (C) la discusión en respuesta a las preguntas que se les formulen (hasta 1 punto). El trabajo sólo se considerará aprobado cuando la puntuación del mismo sea igual o superior a 1 punto.
- * Para el resto de los alumnos. Se valorará la iniciativa en la formulación de preguntas sobre los seminarios, y la complejidad de las preguntas planteadas a los compañeros. La puntuación máxima por alumno para el conjunto de seminarios de la asignatura será de 1 punto.

Evaluación temario.

Examen tipo test con 80 preguntas de respuesta verdadero/falso, donde cada pregunta contestada erróneamente resta media pregunta contestada correctamente. El examen se considerará aprobado cuando la calificación será igual o superior a 40 puntos (de los 80 posibles). La calificación del examen supondrá el 50% de la nota final de la asignatura (5,0 puntos de la nota final).

Evaluación continuada: actividades y trabajos.

Actividad individual. Se prepararán actividades que podrán consistir en problemas, evaluaciones en línea mediante Campus Extens, pruebas escritas, etc. El profesor responsable de la actividad informará del tipo de prueba de evaluación que se aplicará al inicio de la actividad. Puntuación: hasta 1,5 puntos

Clases teóricas

Modalidad Clases teóricas

Técnica Técnicas de observación (no recuperable)

Descripción Finalidad: adquisición de conocimientos generales y específicos sobre microbiología marina. Metodología:

clases teóricas presenciales con ayuda de presentaciones audiovisuales.

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 5%



Asignatura 11088 - Microbiología Marina

Castellano

Grupo Grupo 1, 1S Guía docente A

Seminario.

Modalidad Seminarios y talleres

Técnica Otros procedimientos (no recuperable)

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

microbiología marina. Metodología: Seminarios especializados impartidos por los propios estudiantes. Los

Idioma

horarios se consensuarán entre los alumnos y el profesor.

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 30%

Evaluación: temario

Modalidad Evaluación

Técnica Pruebas objetivas (recuperable)

Descripción Finalidad: Evaluación de la adquisición de los conocimientos de microbiología marina tratados durante el

curso académico. Metodología: Examen individual en aula.

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 50%

Evaluación continuada: actividades y trabajos

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual Técnica Pruebas objetivas (no recuperable)

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

marina. Metodología: Se prepararán actividades que podrán consistir en problemas, evaluaciones en línea mediante Campus Extens, pruebas escritas, etc. El profesor responsable de la actividad informará del tipo de

prueba de evaluación que se aplicará al inicio de la actividad.

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 15%

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

La asignatura exige la consulta de material bibliográfico en inglés entre el que se incluyen artículos de revisión en revistas científicas.

Bibliografía básica

- * Marine Microbiology 2nd edition. C.B. Munn. 2011. Garland and Science.
- * Marine Microbiology. C. B. Munn. 2003. BIOS Advanced Texts. Taylor&Francis.
- * Microbial Ecology of the Oceans. David L. Kirchman (2nd ed.). 2008. Wiley.

En Campus Extens se pone a disposición de los alumnos una colección de artículos de revisión de publicación reciente con contenidos relevantes para la asignatura.

Bibliografía complementaria

- * Environmental Microbiology. Maier, R.M., Pepper, I.L., Gerba, C.P. (eds.). 2000. Academic Press.
- * Microbial Ecology: Fundamentals and applications. Atlas, R.M., Bartha, R. 4th edition. 1998.
- * Biología de los microorganismos. Madigan, M.T., Martinko, J. Parker, J. 10^a edición. 2006. Prentice Hall.

Otros recursos: revistas científicas.

- * Trends in Microbiology, http://www.trends.com/tim/default.htm
- * Current Opinion in Microbiology, http://www.current-opinion.com/jmcr/about.htm

5/6



2014-15 Año académico

11088 - Microbiología Marina Asignatura

Grupo 1, 1S Grupo

Guía docente Castellano Idioma

^{*} Nature, http://www.nature.com
* Science http://www.sciencemag.com
* Nature Reviews in Microbiology http://www.nature.com/nrmicro/index.html