

Año académico 2017-18

Asignatura 11227 - Técnicas Genéticas Avanzadas

Grupo 1, 2S

Guía docente A
Idioma Castellano

### Identificación de la asignatura

**Nombre** 11227 - Técnicas Genéticas Avanzadas

**Créditos** 1,2 presenciales (30 horas) 3,8 no presenciales (95 horas) 5 totales (125 horas).

**Grupo** Grupo 1, 2S (Campus Extens)

**Período de impartición** Segundo semestre **Idioma de impartición** Castellano

### **Profesores**

Profesor/a	Horario de atención a los alumnos						
	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho	
Carlos Eduardo Juan Clar cjuan@uib.es	Hay que concertar cita previa con el/la profesor/a para hacer una tutoría						
José Antonio Jurado Rivera	12:00	14:00	Viernes	01/09/2017	31/07/2018	Desptatx 22	
jose.jurado@uib.es						Àrea de Genètica	
Óscar Moya Mesa	Hay que concertar cita previa con el/la profesor/a para hacer una tutoría						
oscar.moya@uib.es		riay que concertar ena previa con esta profesor/a para nacer una tatoria					

#### Contextualización

La asignatura *Técnicas Genéticas Avanzadas* es una materia optativa de 5 créditos ECTS de la rama de Biotecnología y Salud. Se imparte durante el segundo cuatrimestre con clases semanales en castellano, catalán y puntualmente en inglés. La mayor parte de la bibliografía específica está en inglés.

En esta asignatura se revisan en un formato de clases monográficas y seminarios técnicas de última generación de genotipado y caracterización de secuencias de DNA en microrganismos y en eucariotas.

### Requisitos

### Recomendables

Es recomendable tener conocimientos de Genética general y molecular y haber cursado asignaturas a nivel de Grado o Licenciatura de estas materias. Alternativamente, es altamente recomendable formarse de forma autónoma en: meoisis, código genético, estructura del DNA, técnicas de hibridación de DNA, procesos de replicación, transcripción y traducción del DNA, técnica de secuenciación Sanger y amplificación por reacción de la polimerasa (PCR), etc.

### Competencias

1/5



Año académico 2017-18

Asignatura 11227 - Técnicas Genéticas Avanzadas

Grupo 1, 2S

Guía docente A
Idioma Castellano

## Específicas

\* Diseñar y gestionar proyectos de base biotecnológica y de gestión ambiental...

- \* Adquirir conocimientos, destrezas y actualización en el uso de tecnologías avanzadas para la ejecución de proyectos de I+D+i, así como dotar al alumno de las herramientas necesarias para resolver problemas en un entorno multidisciplinar..
- \* Adquirir las habilidades y destrezas necesarias para llevar a cabo una carrera investigadora en el ámbito de la biotecnología a través de la realización del Doctorado..
- \* Aprender los conceptos moleculares, genéticos y celulares avanzados implicados en la biotecnología de la salud..
- \* Conocer las bases moleculares y celulares de enfermedades humanas y las herramientas desarrolladas para su diagnosis y análisis genético, así como para su terapia..

## Genéricas

- \* Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio..
- \* Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios..
- \* Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan– a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades..

### **Transversales**

\* Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación..

#### Básicas

\* Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el máster en la siguiente dirección: <a href="http://estudis.uib.cat/es/master/comp">http://estudis.uib.cat/es/master/comp</a> basiques/

### **Contenidos**

## Contenidos temáticos

- 1. La Genética y las nuevas técnicas de secuenciación de ADN
- 2. Técnicas emergentes en análisis genético
- 3. Análisis bioinformático de datos de secuenciación masiva
- 4. Genómica aplicada a la medicina preventiva y medicina personalizada

### Metodología docente

Actividades de trabajo presencial

2/5





Año académico 2017-18

Asignatura 11227 - Técnicas Genéticas Avanzadas

Grupo 1, 2S

Guía docente A

Idioma Castellano

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Clases expositivas	Grupo grande (G)	Desarrollo de los puntos generales de la asignatura. Clases expositivas apoyadas por esquemas y gráficos.	17
Seminarios y talleres	Seminarios especializados	Grupo mediano (M	Se programarán a lo largo del cuatrimestre seminarios monográficos impartidos por especialistas externos y por los propios alumnos y/o visitas a centros de invetigación Genéticaexternos	10
Evaluación	Evaluación final	Grupo grande (G)	Examen de contenidos temáticos, conceptos y aplicación de los mismos al finalizar el cuatrimestre a través de Campus Extens de manera no presencial.	3

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	Seguimiento individual de la asignatura	De forma autónoma cada alumno deberá consultar fuentes bibliográficas y asimilar lo expuesto en clase ayudado por los contenidos disponibles en CE.	70
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Revisión de bibliografía especializada	Acceso a la información técnica y conceptual primaria de las técnicas genéticas de última generación. Se aportará información de las fuentes bibliográficas y se realizarán, a partir de esta, actividades programadas en Campus Extens con fecha límite de entrega.	25

## 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 expositivas

Modalidad Clases teóricas

Técnica Escalas de actitudes (no recuperable)

Descripción Desarrollo de los puntos generales de la asignatura. Clases expositivas apoyadas por esquemas y gráficos.

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 10% con calificación mínima 5

3 / 5



Año académico 2017-18

Asignatura 11227 - Técnicas Genéticas Avanzadas

Grupo 1, 2S

Guía docente A

Idioma Castellano

### Seminarios especializados

Modalidad Seminarios y talleres

Técnica Trabajos y proyectos (no recuperable)

Descripción Se programarán a lo largo del cuatrimestre seminarios monográficos impartidos por especialistas externos y

por los propios alumnos y/o visitas a centros de invetigación Genéticaexternos

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 30%

### Evaluación final

Modalidad Evaluación

Técnica Pruebas de respuesta larga, de desarrollo (recuperable)

Descripción Examen de contenidos temáticos, conceptos y aplicación de los mismos al finalizar el cuatrimestre a través de

Campus Extens de manera no presencial.

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 30% con calificación mínima 4

### Revisión de bibliografía especializada

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo Técnica Informes o memorias de prácticas (recuperable)

Descripción Acceso a la información técnica y conceptual primaria de las técnicas genéticas de última generación. Se

aportará información de las fuentes bibliográficas y se realizarán, a partir de esta, actividades programadas en

Campus Extens con fecha límite de entrega.

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 30%

### Recursos, bibliografía y documentación complementaria

### Bibliografía básica

- \* Krebs el al. 2012. Lewin Genes. Fundamentos. Ed. Médica Panamericana.
- \* Se proporcionará en Campus Extens previamente artículos científicos en formato pdf de cada tema.

### Bibliografía complementaria

- \* Krebs JE, Goldstein ES, Kilpatrick ST. 2013. Lewin's GENES XI. Jones & Barlett Learning.
- \* Xu J. Ed. 2014. Next-generation Sequencing: Current Technologies and Applications.Caister Academic Press

#### Otros recursos

\* Técnicas de genotipado

http://en.wikibooks.org/wiki/Next\_Generation\_Sequencing\_(NGS)/DNA\_Variants

\* Código de barras de ADN

http://www.barcodeoflife.org/content/about/what-dna-barcoding

\* Técnicas de secuenciación de ADN de nueva generación

http://seqanswers.com/index.php?pageid=summaries

http://www.nature.com/subject/nextgenseq

4/5

Fecha de publicación: 13/07/2017





2017-18 Año académico

11227 - Técnicas Genéticas Avanzadas Asignatura

Grupo Grupo 1, 2S

Guía docente Α

Castellano Idioma

\* Análisis de secuencias http://en.wikibooks.org/wiki/Next\_Generation\_Sequencing\_(NGS)