

Año académico 2015-16

Idioma

Asignatura 11261 - Bioinformática

Castellano

Grupo Grupo 1, 2S Guía docente A

# Identificación de la asignatura

Asignatura 11261 - Bioinformática

**Créditos** 0,04 presenciales (1 horas) 2,96 no presenciales (74 horas) 3 totales (75 horas).

Grupo Período de impartición Idioma de impartición Grupo 1, 2S Segundo semestre

# Profesores

Professor/s	Horario de atención a los alumnos						
Profesor/a	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho	
Gerard Pujadas Anguiano	Hay que concertar cita previa con el/la profesor/a para hacer una tutoría						
Ana María Rodríguez Guerrero amrodriguez@uib.es	15:30	16:30	Lunes	14/09/2015	29/07/2016	Q.11 (planta baixa, edifici	
announguez@uio.es						Mateu Orfila)	

# Contextualización

Gerard Pujadas Anguiano es Dr. en Química por la Universitat Rovira i Virgili y investigador principal del grupo de investigación en Quimioinformática y Nutrición de dicha Universidad (Grupo de investigación consolidado por la Generalitat de Catalunya). Ha publicado artículos sobre investigación en Bioinformática en prestigiosas revistas internacionales como Nucleic Acids Research, Bioinformatics, Plos One, Protein Science, Proteins: Structure, Function & Bioinformatics y Journal of Cheminformatics (entre otras).

# Requisitos

No hay requisitos previos

### Competencias

Las competencias son:

# Específicas

\* E9 - Aplicar técnicas específicas de laboratorio relacionadas con el ámbito de la Nutrición Molecular y la Nutrigenómica.



Año académico 2015-16

Asignatura 11261 - Bioinformática

Grupo 1, 2S
Guía docente A
Idioma Castellano

#### Genéricas

- \* CB7 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.
- \* G13 Conocer las capacidades y posibilidades de las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación) en el área de la disciplina.

#### 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

El temario de la asignatura es:

#### Contenidos temáticos

Tema 1.. Análisis de secuencias de proteínas y ácidos nucleicos

Bases de datos de secuencia para proteínas y ácidos nucleicos.

Búsqueda en bases de datos de secuencias y análisis de la información recuperada.

Comparación de secuencias

Tema 2.. Analisis de estructuras de proteínas y ácidos nuclicos

Bases de datos estructurales 3D para proteínas y ácidos nucleicos

Búsqueda de estructuras 3D de proteínas y ácidos nucleicos y análisis visual de sus principales características

Comparación de la estructura de las proteínas

- Tema 3.. Predicción de bioactividad de ligandos
  - 3.1. Bases de datos de ligandos de interés nutricional
  - 3.2. Fundamentos del cribado virtual
  - 3.3. Cribado virtual en ausencia de la estructura 3D de la diana
  - 3.4. Cribado virtual en presencia de la estructura 3D de la diana

#### Metodología docente

La metologia empleada será:

#### Actividades de trabajo presencial

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Otros	No habrá ninguna actividad de trabajo presencial	1 0	No habrá ninguna actividad de trabajo presencial	1
				2 / 4



Año académico 2015-16

Asignatura 11261 - Bioinformática

Castellano

Grupo Grupo 1, 2S Guía docente A

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.

Idioma

# Actividades de trabajo no presencial

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual	Ejercicios individuales	Resolución de ejercicios individuales sobre la temática trabajada en las clases	97
Estudio y trabajo autónomo individual	Examen	Examen de preguntas cortas	2

# 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

La evaluación se hará de acuerdo a los sigüientes criterios:

#### **Ejercicios individuales**

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual

Técnica Informes o memorias de prácticas (no recuperable)

Descripción Resolución de ejercicios individuales sobre la temática trabajada en las clases

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 50%

#### Examen

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual Técnica Pruebas de respuesta breve (recuperable)

Descripción Examen de preguntas cortas

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 50%

# Recursos, bibliografía y documentación complementaria



Año académico 2015-16

Asignatura 11261 - Bioinformática

Grupo 1, 2S

Guía docente A

Idioma Castellano

Los materiales utilizados (videos, páginas web, etc.) estarán disponibles a través del espacio moodle de la asignatura