

Curso Académico: 2024/25

30260 - Bioinformática

Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 30260 - Bioinformática

Centro académico: 110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Titulación: 439 - Graduado en Ingeniería Informática

Créditos: 6.0 Curso: 4

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura:

Materia:

1. Información básica de la asignatura

En esta asignatura el alumno conocerá los conceptos básicos de biología molecular así como los principales retos de la bioinformática, mejorará su capacidad para diseñar y desarrollar algoritmos adaptados al contexto concreto de la bioinformática y conocerá y aplicará otras metodologías informáticas en este ámbito.

2. Resultados de aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

- 1. Conoce conceptos básicos de biología molecular junto con los problemas fundamentales de la bioinformática.
- 2. Sabe particularizar esquemas algorítmicos generales para resolver problemas.
- 3. Sabe identificar las componentes más relevantes de un problema y seleccionar la técnica algorítmica más adecuada para el mismo, además de argumentar de forma razonada dicha elección.
- 4. Sabe comparar problemas y utilizar dicha comparación para resolver un problema a partir de una solución eficiente de otro
- 5. Sabe razonar sobre la corrección y eficiencia de los algoritmos avanzados que se utilizan.
- 6. Tiene habilidad para trabajar en grupo, identificar objetivos del grupo, trazar un plan de trabajo para alcanzarlo, reconocer los diferentes papeles dentro de un equipo y asume el compromiso de las tareas encomendadas.
- 7. Gestiona el autoaprendizaje y el desarrollo incluyendo el tiempo de gestión y de organización.
- 8. Aprecia la necesidad del aprendizaje continuo.

3. Programa de la asignatura

- 1. Introducción a la bioinformática. Conceptos básicos de biología molecular. Algoritmos para cadenas.
- 2. Métodos de alineamiento. Alineamiento de pares. Métodos heurísticos para búsqueda en repositorios biológicos. Alineamientos múltiples.
- 3. Predicción de genes y promotores. Búsqueda de señales. Modelos ocultos de Markov.
- 4. Algoritmos de aprendizaje en bioinformática.
- 5. Filogenética computacional.
- 6. Bioinformática estructural.

4. Actividades académicas

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

- 1. En las clases impartidas en el aula se desarrollará el programa de la asignatura.
- 2. En las clases de problemas se resolverán problemas de aplicación de los conceptos y técnicas presentadas en el programa de la asignatura.
- 3. Las sesiones de prácticas de desarrollan en un laboratorio informático o bien en los computadores personales de los alumnos.

5. Sistema de evaluación

Opción sin exámenes finales:

1. Prácticas de laboratorio (en grupo) durante el cuatrimestre: 35%.

- 2. Presentación individual durante el cuatrimestre: 10%.
- 3. Realización y presentación de un trabajo sobre la asignatura: 55%.

Opción basada exclusivamente en exámenes finales:

- 1. Parte práctica: Examen práctico (individual) de programación: 20%.
- 2. Parte de teoría y problemas: Examen final: 80%.

6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

- 2 Hambre Cero3 Salud y Bienestar8 Trabajo Decente y Crecimiento Económico