



PRESENTACIÓN

Breve descripción:

The main objective of the subject is for the student to acquire enough knowledge so as to be able to analyze Next Generation Sequencing data.

- **Titulación:** Máster en Ingeniería Biomédica
- **Módulo/Materia:** Módulo de Especialidad / Especialidad
- **ECTS:** 5 ECTS
- **Curso, semestre:** 1º, Segundo
- **Carácter:** Obligatorio
- **Profesorado:**
- **Rubio Díaz-Cordovés, Ángel** - Email: arubio@tecnun.es
- Catedrático
- Ortiz Estévez, María - Email: mortiz@ceit.es
- Invitado (Colab.Docente)
- Otaegui Bichot, David - Email: dotaeguibic@external.unav.es
- Invitado (Colab.Docente)
- Valcárcel García, Luis Vitores - Email: lvalcarcel@tecnun.es
- Ayudante Doctor
- **Idioma:**

COMPETENCIAS

- CB6 - 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
- 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
- CB9 - 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
- CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG02 - Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y /o métodos en ingeniería biomédica.
- CG05 - Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y sistemas de control en el área de la ingeniería biomédica.
- CE09 - Generar nuevo conocimiento para aplicaciones en ingeniería biomédica integrando datos derivados de distintos análisis tanto clínicos como de biología molecular

PROGRAMA



Universidad
de Navarra

ACTIVIDADES FORMATIVAS

EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

HORARIOS DE ATENCIÓN

Dra.....(mail@unav.es)

- Despacho..... Edificio. Planta
- Horario de tutoría:

BIBLIOGRAFÍA