¿Por qué estudiar este Máster?

Tanto la comunidad científica como las empresas farmaceuticas y de biotecnología son cada vez más conscientes de las enormes ventajas que supone la aplicación de herramientas bioinformáticas a su investigación o a sus cadenas de producción. Como consecuencia, actualmente hay una gran demanda de profesionales formados en el área de la Biología Computacional.

La Universidad Politécnica de Madrid (UPM) tiene una amplia experiencia en las áreas de conocimiento de la Informática y de las Ciencias Biológicas, desde un punto de vista tanto docente como aplicado.

El Máster Universitario en Biología Computacional recoge esta experiencia para acercar a sus estudiantes el conocimiento de los profesionales de la UPM, cuya labor cuenta con un prestigio internacional.



Objetivos

El objetivo del Máster es formar profesionales que sean capaces de entender los problemas biológicos a los que se enfrenten, tanto en un contexto empresarial como académico, y darles la solución bioinformática más adecuada. El Máster tiene una orientación académico, cientifica y profesional, por lo que incluye mas de 20 ECTs de practicas. La formación podrá servir de base para la posterior consecución del título de Doctor o para la incorporación del egresado a la actividad profesional.

Destinatarios:

El Máster Universitario en Biología Computacional va dirigido a Graduados en Ciencias Experimentales que quieran complementar su formación ampliando sus conocimientos en el área de la computación, y a Ingenieros Informáticos que quieran formarse en Bioinformática.

Rama: Ciencias Ámbito: Biotech

Orientación: Profesional/Investigadora Créditos: 60 ECTS

Duración: 2 Semestres (de septiembre a julio)

Modalidad: presencial Nº plazas: 30

Idioma: Inglés*
Master interescuelas:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos

Datos de contacto:

Departamento de Biotecnología-Biología Vegetal Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (ETSIAAB) masterbc.etsiaab@upm.es

www.dia.fi.upm.es/masterbc/

Contacto ETSIAAB: Secretaría de Posgrado secretaria.ip.etsiaab@upm.es

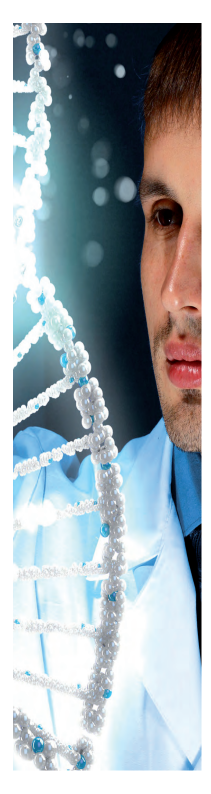
Tel. 910 670 708

Información y preinscripción: www.etsiaab.upm.es/docencia/masteres

*Si todos los alumnos son castellanoparlantes, las asignaturas se impartirán en castellano.







Máster Universitario en Biotecnología Computacional

E.T.S.I. Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas

Estructura

| MÓDULO I | ASIGNATURAS FUNDAMENTALES | 9 - 18 ECTS |
|------------------|--|-------------|
| MÓDULO II | ESPECIALIDAD: BIOLOGÍA DE SISTEMAS Y GENÓMICA COMPUTACIONAL | 15 ECTS |
| MÓDULO III | ESPECIALIDAD: BIOLOGÍA COMPUTACIONAL Y CIENCIA DE DATOS | 0 -15 ECTS |
| MÓDULO IV | DESARROLLO PROFESIONAL Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA | 3 ECTS |
| MÓDULO V | INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN | 3 -12 ECTS |
| MÓDULO VI | TRABAJO FIN DE MÁSTER (ORIENTACIÓN PROFESIONAL Y/O INVESTIGADORA) | 15 ECTS |
| MÓDULO ADICIONAL | COMPLEMENTOS FORMATIVOS (si se requieren) | 6 ECTS |
| | | |

Plan de estudios

| ASIGNATURAS FUNDAMENTALES (OBLIGATORIA) | ECTS | SEM |
|---|------|-----|
| Análisis y visualización de datos genómicos | 6 | 1 |

| ASIGNATURAS FUNDAMENTALES (OPTATIVAS) | ECTS | SEM |
|---|------|-----|
| Análisis estadístico y visualización de datos | 3 | 1 |
| Gestión de datos a gran escala | 3 | 1 |
| Aprendizaje automático | 3 | 1 |
| Retos en programación informática | 3 | 1 |

Los estudiantes cursarán al menos 3 ECTS y un máximo de 12 ECTS.

| ASIGNATURAS OPTATIVAS (Especialidad: Biología De Sistemas y Genómica Computacional) | ECTS | SEM |
|--|------|-----|
| Mejora asistida por genómica | 3 | 1 |
| Herramientas computacionales en biología evolutiva | 3 | 1 |
| Biología de sistemas y modelización y simulación de Biosistemas | 3 | 1 |
| Biología sintética | 3 | 1 |
| Biología estructural computacional para el descubrimiento de dianas | 3 | 1 |

Para la intensificación de este Programa se deberían cursar un mínimo de 9 ECTS y hasta un total de 15 ECTS.

Una formación multidisciplinar por los mejores profesionales en Computación y Biología; multitud de oportunidades laborales.

| ASIGNATURAS OPTATIVAS (Especialidad: Biología Computacional y Ciencia de Datos) | ECTS | SEM |
|--|------|-----|
| Manejo de datos y conocimiento en la salud | 3 | 1 |
| Tecnologías semánticas | 3 | 1 |
| Representación y adquisición del conocimiento | 3 | 1 |
| Biología programable: computación con ADN e Ingeniería de biocircuitos | 3 | 2 |
| Ingeniería de grandes volúmenes de datos | 3 | 2 |

Para la intensificación de este Programa se deberían cursar un mínimo de 9 ECTS y hasta un total de 15 ECTS.

| DESARROLLO PROFESIONAL Y TRANSFERENCIA | ECTS | SEM |
|--|------|-----|
| Desarrollo profesional y transferencia tecnológica | 3 | 2 |
| Valorización e innovación tecnológica | 3 | 2 |

Los estudiantes cursarán 3 ECTS.

| INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN | ECTS | SEM |
|--|------|-----|
| Prácticas externas: orientación profesional o investigadora (Optativa) | 9 | 1-2 |
| Seminarios científicos (Obligatorios) | 3 | 1-2 |

| TRABAJO FIN DE MÁSTER | ECTS | SEM |
|---------------------------------------|------|------------|
| Orientación Profesional/Investigadora | 15 | INDEFINIDO |

Entidades colaboradoras:















