



II MÁSTER EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A MEDICINA PERSONALIZADA Y SALUD

Directores

Alfonso Valencia (Centro de Supercomputación Barcelona)

Fátima Al-Shahrour (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas)

Dirigido a: Profesionales del ámbito bio-sanitario, bio-tecnológico e investigadores

interesados en conocer y aprender el procesamiento, análisis e interpretación de datos genómicos con herramientas bioinformáticas en salud

ABIERTA PREINSCRIPCIONES

Período Lectivo (~240h/Noviembre 2018-Abril 2019)

- Genética Clínica
- Herramientas para el manejo de datos (Unix, R, Cloud)
- Introducción al Sector Sanitario
- Análisis e Interpretación de Datos 'Ómicos'
- Seminarios Bioinformática Aplicada a Salud

Solicitud Información:



<http://www.masterbioinformatica.com/>

secretaria@masterbioinformatica.com

Período Prácticas (~270h/Mayo-Diciembre 2019)

El alumno realizará un proyecto "fin de máster" tras convenio con hospitales, centros de investigación y empresas biotecnológicas enfocadas a la salud humana en las áreas de desarrollo del máster.

Lugar: Escuela Nacional de Salud (ISCIII). Campus Chamartín-Madrid

Horario: 18-21 horas L-J (Noviembre 2018 – Abril 2019); **Plazas:** 20; **Precio:** 7000€

Este título no es suficiente para el acceso a un programa de doctorado en las universidades Españolas (no es un título de máster tipo Bolonia)

Organizadores:

cnio stop cancer

