



IBERCAJA  **ORIENTA**

INFORMACIÓN ACADÉMICO PROFESIONAL

BIOINFORMÁTICA

CEPYME
PYMES Y AUTÓNOMOS DE ARAGÓN

iberCaja
Obra Social



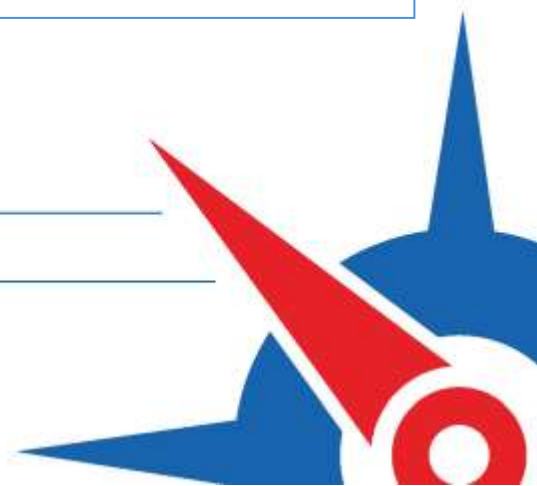
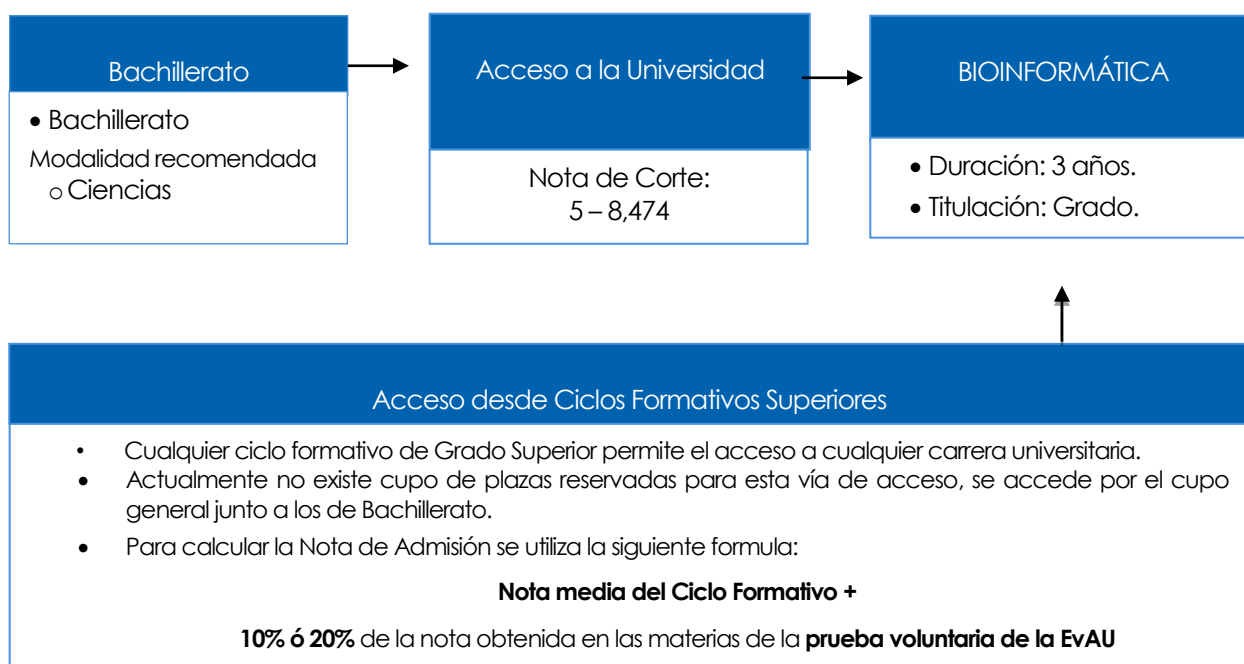
BIOINFORMÁTICA

1. PRESENTACIÓN DE ESTOS ESTUDIOS

El Grado en Bioinformática supone la **aplicación de las ciencias de la computación y las tecnologías de la información en el tratamiento de datos de naturaleza biológica**. La capacidad de procesar, visualizar y analizar esta gran cantidad de datos ofrece oportunidades increíbles para mejorar nuestros conocimientos sobre biología y para continuar avanzando en los campos de la medicina (mejorar la comprensión de la aparición y progresión de enfermedades, la identificación de nuevas estrategias terapéuticas y la mejora de la atención sanitaria), de la agricultura, de la industria alimentaria...

Se trata, por tanto, de un grado en el que te formarás en asignaturas de carácter computacional y científico con una sólida base de biología, con la que obtendrás un conocimiento integrado de los sistemas biológicos y de sus principios de diseño, pero con un especial énfasis en el tratamiento matemático y bioestadístico de grandes cantidades de datos y en sus aplicaciones biomédicas.

2. ESQUEMA GENERAL



3. PERFIL DEL ESTUDIANTE

- Interés por las ciencias de la vida
- Afición por las nuevas tecnologías de la información (TIC)
- Capacidad analítica y de abstracción
- Razonamiento lógico.
- Creativos, imaginativos e innovadores
- Constancia en el trabajo.
- Buena base en ciencias.
- Capacidad de observación, atención y concentración.

4. CIUDADES DONDE SE IMPARTE

PROVINCIA	LOCALIDAD	UNIVERSIDAD	TIPO	NOTA
Barcelona	Cerdanyola del Vallès	U. Pompeu Fabra (I) U. Autónoma de Barcelona (I) U. Barcelona (I) U. Politécnica de Cataluña (I)	Pública	8,474
Ávila	Ávila	U. Católica de Ávila (semipresencial)	Privada	
Zaragoza	Zaragoza	U. San Jorge (BI)	Privada	-

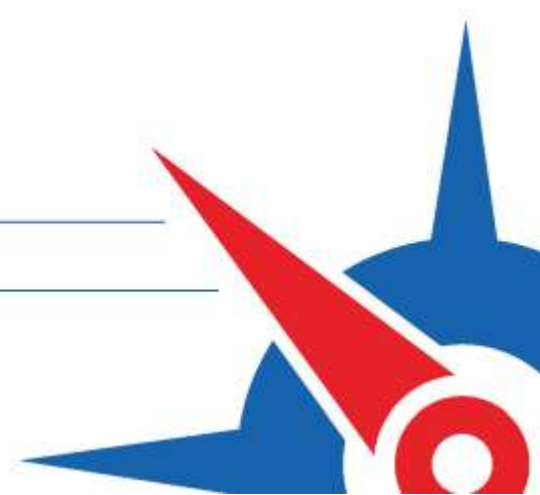
(I) Íntegramente en inglés (BI) bilingüe en inglés, asignaturas cursadas obligatoriamente en inglés.

En las universidades catalanas es un grado interuniversitario que es coordinado por la U. Pompeu Fabra.

5. PLAN DE ESTUDIOS

El EEES otorga a las Universidades mayor flexibilidad a la hora de establecer el Plan de Estudios de las diferentes carreras. A modo de ejemplo, presentamos el siguiente:

Rama del Conocimiento	Ciencias
Titulación	Grado



Nº de cursos	3
Tipo de materia	Créditos
Formación Básica	48
Obligatorias	1117
Optativos	9
Trabajo fin de Grado	6
TOTAL	180

Primer Curso

Algebra
 Cálculo y Análisis
 Fundamentos de Programación
 Fundamentos de biología
 Fundamentos de Biología y Bioquímica molecular
 Química General
 Estructura de Datos y algoritmos
 Introducción a la bioinformática
 Inglés

Segundo Curso

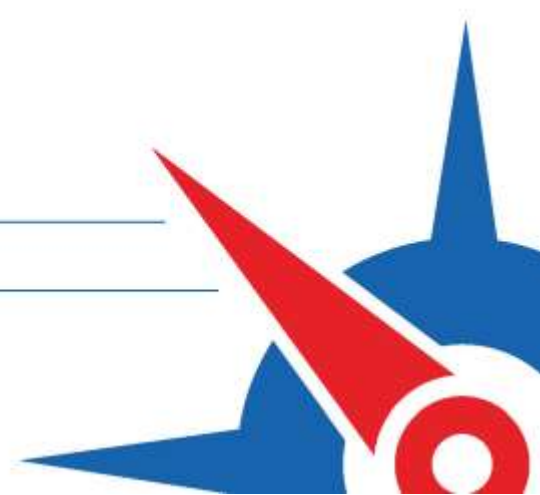
Bioestadística
 Matemática Computacional y Simulación
 Arquitectura de Ordenadores
 Fundamentos de Fisiología
 Introducción a la Genética
 Sistemas de Información
 Química Farmacéutica
 Genómica
 Aprendizaje autónomo y evolución
 Sistemas Inteligentes

Tercer curso

Economía y Administración de empresas
 Ética
 Filogenética
 Análisis Omico Computacional
 Bases de Datos para Bioinformática
 Visualización de datos
 Bioinformática Estructural
 Legislación y Deontología
 Computación de Alto Rendimiento
 Fundamentos de ingeniería de software
 Redes y Comunicación
 Genética de Poblaciones
 Análisis de Imagen
 Trabajo Fin de Grado

Optativos Tercer Curso

Biomarcadores
 Sistemas Distribuidos y Tecnologías web
 Tecnologías de la Información
 Toxicología Computacional
 Prácticas en Empresa



6. PERSPECTIVAS PROFESIONALES

Un bioinformático puede trabajar tanto en la industria como en un centro de investigación. Habitualmente, sus puestos de trabajo se enmarcan dentro de equipos multidisciplinares, colaborando con biólogos, químicos, farmacéuticos, etc.

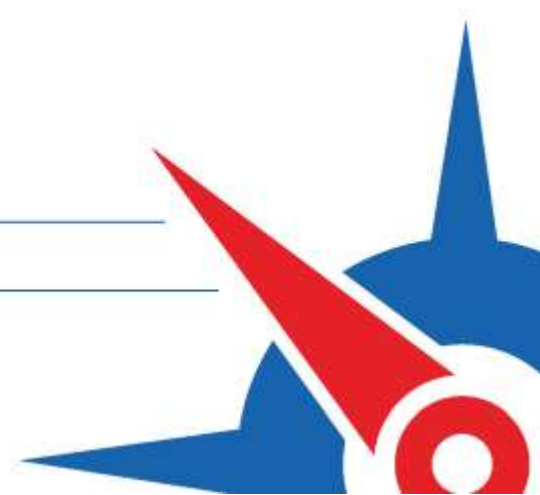
Si tenemos en cuenta que la bioinformática es un campo científico y tecnológico situado en un punto de confluencia entre la informática y las ciencias de la vida, los graduados en Bioinformática tienen opciones laborales en diferentes ámbitos:

- **Biomedicina:** integración de datos ómicos y clínicos para progresar en la medicina de precisión personalizada.
- **Biología:** procesando e interpretando datos ómicos para una genética mejorada en animales y plantas.
- **Farmacología:** gestión de datos químicos, farmacológicos, toxicológicos y clínicos a lo largo del proceso de descubrimiento, desarrollo y utilización de nuevos fármacos.
- **Ciencia bioinformática.**
- **Programación.**
- **Análisis de datos.**
- **Control de calidad.**
- **En departamentos de I+D de universidades y empresas.**

7. OTRAS TITULACIONES CON ENFOQUES VINCULADOS

- ❖ **Ciencia e Ingeniería de Datos:** ([ver documento propio](#)) Forma expertos en análisis e ingeniería de datos estructurados y no estructurados (texto, audio, vídeo, pruebas médicas, indicadores financieros, etc.), con una base matemática y habilidades propias de la ingeniería. Se aplica a campos tan diversos como comercio electrónico, informática biomédica, análisis financieros...

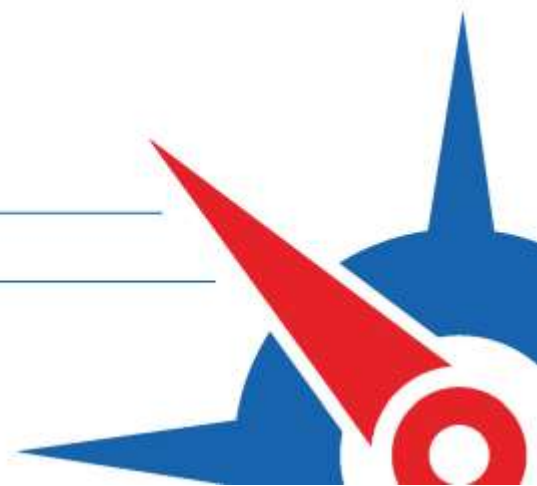
- U. Politécnica de Cataluña
- U. Pública de Navarra
- U. de Valencia:
- U. de La Coruña:
- U. Carlos III de Madrid:
- U. Autónoma de Barcelona:
- U. Oberta de Cataluña @
- U. Europea de Valencia



- ❖ **Ingeniería Matemática en Ciencia de Datos:** Forma expertos en análisis e interpretación de grandes volúmenes de datos referidos a las redes sociales, la medicina personalizada, los sistemas de recomendación o las ciudades inteligentes...
 - U. Pompeu Fabra
 - U. Autónoma de Barcelona

9. CARRERAS AFINES

- Ciencias Datos
- Ingeniería Informática





© CEPYME ARAGÓN

Documentación: Depósito Legal: Z-3221-98

Prohibida la reproducción total o parcial del contenido
sin autorización de CEPYME ARAGÓN.

Última actualización: julio 2021

Programa Ibercaja Orienta

<http://orienta.ibercaja.es>

orienta@orientamail.es

Tel. 976 76 60 79