



estudiantes.

MF1537_3 Bioinformática

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en Formación Online

SOMOS EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.



Nuestra visión es ser una escuela de **formación online** reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los



Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la Comisión Internacional de Educación a Distancia, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros Valores



ACCESIBILIDAD

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.



PRACTICIDAD

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.



HONESTIDAD

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.



EMPATÍA

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online**, **cursos homologados**, **baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster**.





Solicita información gratis

MF1537_3 Bioinformática





CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International Online Education



TITULACIÓN

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF1537 Bioinformática regulada en el Real Decreto 623/2013, de 2 de Agosto por el que establece el correspondiente Certificado de Profesionalidad. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.



Titulación Expedida por Euroinnova International Online Education



Titulación Avalada para el Desarrollo de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internacional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).







Ver curso en la web

Solicita información gratis











Ver curso en la web

Solicita información gratis

DESCRIPCIÓN

En el ámbito de la Química es necesario conocer los diferentes campos del análisis biotecnológico, dentro del área profesional del Proceso Químico. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios relacionados con la bioinformática.

OBJETIVOS

Este Curso en Bioinformática tiene los siguientes objetivos: Manejar programas informáticos necesarios para el procesamiento de la información de interés en biotecnología. Enumerar y describir los sistemas lógicos fundamentales para la búsqueda de datos en biología molecular y de las herramientas de navegación. Distinguir y realizar las acciones necesarias para reconocer y modificar anotaciones en lenguajes específicos. Explicar los componentes principales de un ordenador, sus periféricos y soportes lógicos sobre la base de su función y utilidad en biotecnología. Enumerar y describir los sistemas lógicos fundamentales para la búsqueda de datos en biología molecular y de las herramientas de navegación. Distinguir y realizar las acciones necesarias para reconocer y modificar anotaciones en lenguajes específicos. Relacionar operaciones con diferentes bases de datos, identificando su interoperatividad y comparando registros. Determinar los valores adecuados en la realización de la búsqueda, integrando las herramientas de soporte y los programas de representación gráfica adecuados, y realizando la misma de forma eficiente. Construir anotaciones elementales para lectura de secuencias de proteínas y ácidos nucleicos. Relacionar operaciones con diferentes bases de datos, identificando su interoperatividad y comparando registros. Confeccionar la estructura de archivos y sistemas de archivos de acuerdo a requerimientos previamente establecidos. Documentar los parámetros utilizados, los resultados obtenidos y en su caso las adaptaciones del sistema. Identificar los distintos tipos de memoria que componen el ordenador. Definir el concepto de microchip. Identificar las características de la memoria caché y los diferentes tipos de memoria que existen. Enumerar las características principales de los discos duros. Relacionar los distintos dispositivos portátiles con las acciones relacionadas al almacenamiento de la información. Describir herramientas para análisis de genomas. Realizar comparaciones de genomas para identificar y almacenar las diferencias observadas. Describir e identificar los diferentes métodos computacionales más comúnmente empleados en bioinformática. Describir y emplear los procesos de optimización y algoritmos genéticos para facilitar las tareas de identificación. Describir y documentar diferentes métodos de reconstrucción filogenético. Describir los métodos de análisis de datos masivos en genómica funcional y proteómica. Identificar los procedimientos de comparación de estructuras de proteínas. Describir y emplear los métodos más comúnmente utilizados para la predicción de la estructura lineal de proteínas. Representar los métodos de encaje entre proteínas, y entre moléculas pequeñas y proteínas.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la Química, dentro del área profesional del proceso químico, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la bioinformática.

PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1537_3 Bioinformática, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de sus respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

SALIDAS LABORALES

Gracias a la titulación en Curso en Bioinformática puedes desempeñar funciones Profesionales en el ámbito de la Química, que desarrollen su actividad tanto por cuenta ajena como propia, en empresas públicas o privadas, dedicadas a la realización de actividades el proceso químico y el análisis biotecnológico.







Ver curso en la web

Solicita información gratis

MATERIALES DIDÁCTICOS



* Envío de material didáctico solamente en España.

- Manual teórico: UF2075 Aplicación de Herramientas de Software y Métodos Computacionales a la Información Biotecnológica
- Manual teórico: UF2074 Normas de Calidad y Ética en el Empleo de Programas Informáticos Utilizados en Bioinformática
- Manual teórico: UF2076 Organización, Documentación y Comunicación de Datos Biotecnológicos
- Paquete SCORM: UF2075 Aplicación de Herramientas de Software y Métodos Computacionales a la Información Biotecnológica
- Paquete SCORM: UF2074 Normas de Calidad y Ética en el Empleo de Programas Informáticos Utilizados en Bioinformática
- Paquete SCORM: UF2076 Organización, Documentación y Comunicación de Datos Biotecnológicos







Solicita información gratis

FORMAS DE PAGO



- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la garantía de





FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados 100 % sin intereses.









Solicita información gratis

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de 20 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.

- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- **✓ 97%** de satisfacción.
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova

Las cifras nos avalan







8.582 suscriptores



5.856 suscriptores

NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

NUESTRA METODOLOGÍA



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante.







Ver curso en la web

Solicita información gratis

CALIDAD AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001





CONFIANZA

Contamos con el sello de Confianza Online y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.







Solicita información gratis

SOMOS DISTRIBUIDORES DE FORMACIÓN

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión, Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.







Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES















































































Programa Formativo

MÓDULO 1. BIOINFORMÁTICA

UNIDAD FORMATIVA 1. NORMAS DE CALIDAD Y ÉTICA EN EL EMPLEO DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS UTILIZADOS EN BIOINFORMÁTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. COMPONENTES PRINCIPALES DE LOS EQUIPOS Y PROGRAMAS INFORMÁTICOS.

- 1. Unidades funcionales: Procesador, memoria y periféricos.
- 2. Arquitecturas: Microprocesadores RISC y CISC.
- 3. Redes y comunicaciones.
- 4. Sistemas operativos: Visión funcional -servicios suministrados, procesos, gestión y administración de memoria, sistemas de entrada y salida y sistemas de ficheros-.
- 5. Tipos de periféricos en biotecnología.
- 6. Herramientas de navegación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROGRAMAS INFORMÁTICOS APLICADOS A BIOTECNOLOGÍA.

- 1. Sistemas de almacenamiento de datos de origen biológico.
- 2. Sistemas de control distribuido.
- 3. Herramientas de software para diseño de bases de datos relacionales.
- 4. Bases de datos de biología molecular.
- 5. Lenguajes y programas especializados de utilización en biotecnología.
- 6. Programas de estadística y de representación gráfica.
- 7. Herramientas de depuración informática.
- 8. Optimizadores de consultas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE NORMAS DE CALIDAD Y DE ÉTICA A LA BIOINFORMÁTICA.

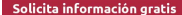
- 1. Normas de calidad para el funcionamiento de los dispositivos y herramientas de software.
- 2. Normas de calidad para detectar anomalías en el funcionamiento del hardware y el software.
- 3. Copias de seguridad de la información de los datos del equipo.
- 4. Libro de registro de las copias de seguridad.
- 5. Manuales de herramientas de búsqueda.
- 6. Procesos de optimización y algoritmos aplicables en biotecnología.
- 7. Programas relacionados con el análisis de secuencias de ácidos nucleicos y otras moléculas.
- 8. Programas relacionados con análisis de variabilidad genética mediante marcadores moleculares.



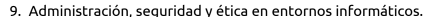








EUROINNOVA



- 10. Privacidad de la información genética.
- 11. Proceso éticamente adecuado de la información genética gestionada.

EUROINNOVA

UNIDAD FORMATIVA 2. APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS DE SOFTWARE Y MÉTODOS COMPUTACIONALES A LA INFORMACIÓN BIOTECNOLÓGICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EMPLEO DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS DE APLICACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA.

- 1. Introducción a la programación de Bases de Datos.
- 2. Aplicaciones de uso biotecnológico en ordenadores y herramientas web relacionadas (Consultas de Bases de datos en biología molecular: SRS).
- 3. Herramientas de navegación.
- 4. Manejo de programas de representación gráfica.
- 5. Adaptación de la programación mediante scripts en Perl.
- 6. Sistemas de almacenamiento de datos de origen biológico.
- 7. Tipos de bases de datos biológicas.
- 8. Modelos de integración.
- 9. Programas relacionados con el análisis de secuencias de ácidos nucleicos y otras moléculas.
- 10. Programas relacionados con análisis de variabilidad genética mediante marcadores moleculares.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMPLEO DE PROGRAMAS Y BASES DE DATOS PARA IDENTIFICAR Y MODELAR GENES.

- 1. Localización y enmascaramiento de secuencias repetidas.
- 2. Métodos de comparación.
- 3. Análisis de la secuencia de ADN a nivel de nucleótido.
- 4. Análisis de señales.
- 5. Búsqueda en bases de datos de secuencias expresadas.
- 6. Tipos de bases de datos biológicas.
- 7. Referencias cruzadas con otras bases de datos.
- 8. Bases de datos de secuencias.
- 9. Principales bases de datos:
 - 1. De nucleótidos.
 - 2. De proteínas.
 - 3. De genomas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE DATOS DE ORIGEN BIOLÓGICO.

- 1. Microchip.
- 2. Memoria RAM.
- 3. Disco duro.
- 4. Dispositivos portátiles: CD-ROM, DVD, Memoria USB.







Solicita información gratis

UNIDAD FORMATIVA 3. ORGANIZACIÓN, DOCUMENTACIÓN Y COMUNICACIÓN DE DATOS BIOTECNOLÓGICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICAR LA BIOINFORMÁTICA EN EL ANÁLISIS DE SECUENCIA Y GENOMAS.

- 1. Análisis de secuencias y genomas: Algoritmos para el alineamiento de secuencias y búsquedas en bases de datos.
- 2. Detección y modelado de genes.
- 3. Herramientas para el análisis de genomas.
- 4. Comparación de genomas.
- 5. Selección de rutas metabólicas.
- 6. Métodos para el análisis de datos masivos en genómica funcional y proteómica.
- 7. Algoritmos y estrategias básicas en biología molecular.
- 8. Métodos de reconstrucción filogenético.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICAR LA BIOINFORMÁTICA PARA PREDECIR LA ESTRUCTURA DE PROTEÍNAS Y ANÁLISIS DE DATOS DE GENÓMICA ESTRUCTURAL.

- 1. Estructura de proteínas y DNA.
- 2. Comparación de estructura de proteínas.
- 3. Métodos de encaje entre proteínas, y entre moléculas pequeñas y proteínas.
- 4. Comparación de genomas.
- 5. Selección de rutas metabólicas.
- 6. Métodos para el análisis de datos masivos en genómica funcional y proteómica.







Solicita información gratis



¿Te ha parecido interesante esta formación? Si aún tienes dudas, nuestro **equipo de asesoramiento académico** estará encantado de resolverlas. Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!



