

# Bachelor online en Informática

Titulación Oficial avalada por el EEES



100% Online



3 años (180 ECTS)



Español



Clases en directo

## MODELO PEDAGÓGICO

### Metodología online avanzada

Diseñamos un entorno que combina tecnología, interactividad y personalización para que gestiones tu aprendizaje de acuerdo a tus necesidades

Aprendizaje interactivo

Tecnología de vanguardia

### Acompañamiento personalizado

Te acompañamos en cada paso de tu formación con nosotros para asegurarnos de que alcances tus objetivos.

Asesoramiento continuo

Feedback constante

### Formación orientada a la empleabilidad

Diseñamos programas que responden a las demandas reales de las empresas, conectándote con oportunidades profesionales desde el primer momento

Programas alineados al mercado

Competencias clave

## PLAN DE ESTUDIOS

### Primer año

Bases matemáticas para la informática I	Lógica computacional
Bases de la programación I	Ingeniería de software
Electricidad y electrónica	Bases matemáticas para la informática II
Informática y desarrollo sostenible	Bases de la programación II
Arquitectura de computadores I	Arquitectura de computadores II

### Segundo año

Inglés técnico*	Análisis de datos
Estructura de datos y algoritmia	Emprendimiento digital I
Estadística y probabilidad	Bases de datos
Diseño y programación orientada a objetos	Implicaciones éticas de la informática
Sistemas operativos	Redes de computadoras

### Tercer año

Aplicaciones basadas en tecnologías web	Proyecto de softwares
Emprendimiento digital II	Optativa I
Inteligencia artificial	Optativa II
Paralelismo y sistemas distribuidos	Trabajo Final de Bachelor (TFB)
Cloud Computing Services*	

\*Las asignaturas se impartirán en inglés.

## SALIDAS PROFESIONALES

Convértete en un profesional capaz equipos multidisciplinares en múltiples ámbitos, ofreciendo soluciones desde el punto de vista informático como:

- Consultor/a informático/a
- Director/a de proyectos tecnológicos
- Desarrollador/a de software y/o apps
- Director/a de sistemas
- Director/a de integración de sistemas y seguridad
- Programador/a
- Desarrollador/a de sistemas inteligentes y robótica
- Gestor/a de sistemas y dispositivos

## ACCESO AL BACHELOR

Podrán tener acceso las personas con:

- Bachiller o bachiller profesional andorrano
- Diploma Profesional Avanzado (DPA) andorrano
- Titulación de Enseñanza Superior de Andorra
- Prueba de acceso a los estudios de enseñanza superior para personas mayores de 25 años

O las titulaciones equivalentes reconocidas por el Gobierno de Andorra.

## CONTRIBUCIÓN A LOS ODS

- ODS 4 Educación de calidad
- ODS 5 Igualdad de género
- ODS 7 Energía limpia y asequible
- ODS 8 Trabajo decente y crecimiento económico
- ODS 9 Industria, innovación e infraestructuras
- ODS 11 Ciudades y comunidades sostenibles
- ODS 12 Producción y consumo responsables
- ODS 13 Acción por el clima
- ODS 16 Paz, justicia e instituciones sólidas

**SOLICITA INFORMACIÓN Y  
AGENDA TU VIDEOLLAMADA**

## PROCESO DE ADMISIÓN

- 1 Solicitud de información
- 2 Asesoramiento personalizado
- 3 Solicitud de admisión
- 4 Envío de documentación
- 5 Evaluación del Comité de Admisiones
- 6 Admisión
- 7 Reserva de plaza