



Diplomado en Desarrollo de Software





Elige aprender en la escuela líder en formación online

ÍNDICE

1	Somos
	INESEM

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By **EDUCA EDTECH**

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Temario

Contacto



SOMOS INESEM

INESEM es una **Business School Online** especializada con un fuerte sentido transformacional. En un mundo cambiante donde la tecnología se desarrolla a un ritmo vertiginoso nosotros somos activos, evolucionamos y damos respuestas a estas situaciones.

Apostamos por aplicar la innovación tecnológica a todos los niveles en los que se produce la transmisión de conocimiento. Formamos a profesionales altamente capacitados para los trabajos más demandados en el mercado laboral; profesionales innovadores, emprendedores, analíticos, con habilidades directivas y con una capacidad de añadir valor, no solo a las empresas en las que estén trabajando, sino también a la sociedad. Y todo esto lo podemos realizar con una base sólida sostenida por nuestros objetivos y valores.

Más de

18

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Más de un

90%

tasa de empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite

Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Leaders driving change

Elige Inesem

ALIANZA INESEM Y UNIVERSIDAD HEMISFERIOS

La colaboración entre **INESEM** y la **Universidad Hemisferios** tiene como motivo principal la posibilidad de ofrecer una formación de vanguardia, apostando por la profesionalización manteniendo una visión innovadora y sirviéndose de la última tecnología.

Además, ambas instituciones apuestan por un modelo innovador y diferenciador. Compartiendo su objetivo por formar a profesionales altamente cualificados, en un entorno ético, innovador, investigador, ecológico y con tecnología punta.

Con esta nueva alianza, INESEM amplía su red de colaboradores y partners de carácter internacional, reafirmándose como una de las escuelas de negocios más fuerte del panorama empresarial actual y apostando por metodologías innovadoras y tecnológicas para conseguir ofrecer una formación online adaptada al entorno laboral actual.

Cabe mencionar que este acuerdo será comercializable en Euroinnova, reforzando la presencia como el Marketplace internacional líder en formación online, ampliando su catálogo de programas formativos y ofreciendo una metodología propia para un aprendizaje personalizado.









RANKINGS DE INESEM

INESEM Business School ha obtenido reconocimiento tanto a nivel nacional como internacional debido a su firme compromiso con la innovación y el cambio.

Para evaluar su posición en estos rankings, se consideran diversos indicadores que incluyen la percepción online y offline, la excelencia de la institución, su compromiso social, su enfoque en la innovación educativa y el perfil de su personal académico.





















ALIANZAS Y ACREDITACIONES

Relaciones institucionales









Relaciones internacionales





Acreditaciones y Certificaciones













BY EDUCA EDTECH

Inesem es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION



































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la Al mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESEM

1. Nuestra Experiencia

- Más de 18 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 Inesem.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Inesem cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

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



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Inesem 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



4. Calidad AENOR

- Somos Agencia de Colaboración N°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.







5. 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.**



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI 20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL



Solicitar información

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos más...





Diplomado en Desarrollo de Software



DURACIÓN 130 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulo de Diplomado en Desarrollo de Software expedido por la Universidad Hemisferios en colaboración con Instituto Europeo de Estudios Empresariales (INESEM)





Descripción

En el entorno tecnológico actual, el desarrollo de software se erige como un impulsor y el motor de la transformación digital. Este Diplomado en Desarrollo de Software no solo ofrece una visión de los fundamentos de la programación, sino que también traza una ruta a través de las complejidades del desarrollo de software moderno. Desde las bases del desarrollo de software y los programas informáticos hasta la implementación en arquitecturas web de vanguardia, se aborda cada aspecto del ciclo de vida del software. Esta formación es una combinación de teoría y aplicación práctica, permitiendo a los y las participantes no solo comprender los principios, sino también aplicarlos con destreza en proyectos del mundo real.

Objetivos

- Comprender los fundamentos de la programación y diferenciar entre código fuente, objeto y ejecutable.
- Aplicar modelos de ciclo de vida del software en el análisis, diseño e implementación de proyectos.
- Dominar herramientas esenciales para el desarrollo de software y la gestión de proyectos.
- Profundizar en arquitecturas web y herramientas de desarrollo orientadas a servidor.
- Configurar y mantener servidores web, incluyendo la gestión de DNS y directivas de configuración.
- Adquirir habilidades en programación orientada a objetos y la construcción de modelos de datos.
- Desarrollar competencias en el uso de SGBD, SQL y lenguajes de marcas, con énfasis en XML.

A quién va dirigido

Este Diplomado en Desarrollo de Software está dirigido a estudiantes y profesionales de informática, ingeniería de software y carreras afines que buscan adquirir habilidades sólidas en desarrollo de software. También es adecuado para aquellos y aquellas que desean actualizar sus conocimientos en las últimas tecnologías y prácticas del sector.

Para qué te prepara

Este Diplomado en Desarrollo de Software te prepara para enfrentar los desafíos del desarrollo de software en la actualidad, brindándote habilidades prácticas en programación, arquitecturas web, administración de servidores y bases de datos. Además, estarás equipado/a para diseñar, implementar y gestionar proyectos de software de manera eficiente y conforme a las mejores prácticas de la industria.



Salidas laborales

Tras completar este Diplomado en Desarrollo de Software, podrás acceder a roles como desarrollador/a de software, ingeniero/a de sistemas, arquitecto/a de software, analista de bases de datos, y gestor/a de proyectos de desarrollo. Las empresas valorarán tu capacidad para abordar proyectos complejos y aplicar las últimas tecnologías, diferenciándote del resto de aspirantes.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE SOFTWARE

- 1. Concepto de programa informático
- 2. Código fuente, código objeto y código ejecutable; máquinas virtuales
- 3. Tipos de lenguajes de programación
- 4. Características de los lenguajes más difundidos
- 5. Fases del desarrollo de una aplicación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL PROCESO DEL DESARROLLO DE SOFTWARE

- 1. Modelos del ciclo de vida del software
- 2. Análisis y especificación de requisitos
- 3. Diseño
- 4. Implementación. Conceptos generales de desarrollo de software
- 5. Validación y verificación de sistemas
- 6. Pruebas de software
- 7. Calidad del software
- 8. Herramientas de uso común para el desarrollo de software
- 9. Gestión de proyectos de desarrollo de software

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ARQUITECTURAS WEB

- 1. Concepto de arquitectura web
- 2. El modelo de capas
- 3. Plataformas para el desarrollo en las capas servidor
- 4. Herramientas de desarrollo orientadas a servidor de aplicaciones web

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN BÁSICA DEL SERVIDOR WEB

- 1. Instalación del servidor web
- 2. Control del servicio. Inicio y parada
- 3. Creación de entradas DNS
- 4. Directivas básicas de configuración
- 5. Herramientas de configuración
- 6. Mantenimiento del servicio

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESCRIPCIÓN DE LOS SERVICIOS, ESTRUCTURA Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS

- 1. Definición y conceptos básicos sobre sistemas operativos
- 2. Características estructurales de los sistemas operativos
- 3. Herramientas administrativas de uso común en sistemas operativos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA ORIENTACIÓN A OBJETOS



- 1. Principios de la orientación a objetos. Comparación con la programación estructurada
- 2. Clases de objetos
- 3. Objetos
- 4. Herencia
- 5. Modularidad
- 6. Genericidad y sobrecarga
- 7. Desarrollo orientado a objetos
- 8. Lenguajes de modelización en el desarrollo orientado a objetos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MODELOS DE DATOS

- 1. Ciclo de vida de los datos
- 2. Tipos de datos
- 3. Definición de un modelo conceptual
- 4. El modelo relacional
- 5. Construcción del modelo lógico de datos
- 6. El modelo físico de datos
- 7. Transformación de un modelo lógico al modelo físico de datos
- 8. Herramientas para la realización de modelos de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. SISTEMAS DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS (SGBD)

- 1. Definición de SGBD
- 2. Componentes de un SGBD. Estructura
- 3. Terminología de SGBD
- 4. Administración de un SGBD
- 5. Gestión de transacciones en un SGBD
- 6. Soluciones de SGBD
- 7. Criterios para la selección de SGBD comerciales

UNIDAD DIDÁCTICA 9. LENGUAJES DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS. EL ESTÁNDAR SQL

- 1. Descripción del estándar SQL
- 2. Creación de bases de datos
- 3. Gestión de registros en tablas
- 4. Consultas
- 5. Conversión, generación y manipulación de datos
- 6. Consultas múltiples. Uniones (joins)
- 7. Agrupaciones
- 8. Vistas
- 9. Funciones avanzadas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LENGUAJES DE MARCAS DE USO COMÚN

- 1. Origen e historia de los lenguajes de marcas. El estándar XML
- 2. Características de XML
- 3. Estructura de XML
- 4. Estándares basados en XML
- 5. Análisis XML



INESEM BUSINESS SCHOOL

6. Uso de XML en el intercambio de información



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	B	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	B	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	62	+503 21130481	República Dominicana	6	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)

formacion@euroinnova.com



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







