



Diplomado en Programación Java





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 Programación Java



DURACIÓN 130 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

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





Descripción

Java es uno de los lenguajes de programación más populares y versátiles, que se utiliza para desarrollar aplicaciones de escritorio, web, móviles y embebidas. Java se caracteriza por ser un lenguaje orientado a objetos, multiplataforma, robusto, seguro y eficiente. En este Diplomado en Programación Java aprenderás los conceptos, las herramientas, las técnicas y las buenas prácticas para programar en Java con calidad y profesionalidad. Aprenderás a usar el kit de desarrollo de Sun (JDK), a crear y usar clases, objetos, variables, operadores, constructores, métodos, arrays y colecciones, a aplicar la herencia, el polimorfismo, la abstracción y la encapsulación, a manejar las excepciones, las aserciones y los flujos, y a usar los bucles y las estructuras de control.

Objetivos

- Comprender la arquitectura y las características de Java.
- Instalar y configurar el JDK y el IDE para programar en Java.
- Crear y probar programas en Java siguiendo el esqueleto de una clase.
- Aplicar los principios y conceptos de la programación orientada a objetos en Java.
- Declarar, inicializar y usar variables, objetos, arrays y colecciones en Java.
- Desarrollar y usar métodos, constructores, herencia, paquetes e interfaces en Java.
- Usar características avanzadas de clases, como this, super, tipos enumerados, importaciones estáticas y la clase String.

A quién va dirigido

Este Diplomado en Programación Java está dirigido a todas aquellas personas que quieran iniciarse o profundizar en el campo de la programación Java, ya sea por motivos profesionales o personales. El diplomado está diseñado para que puedas seguirlo a tu ritmo, con vídeos, ejemplos prácticos, ejercicios y seguimientos al alumnado.

Para qué te prepara

El diplomado en Programación Java te prepara para desarrollar aplicaciones en Java con solvencia y eficiencia, adquiriendo habilidades y conocimientos esenciales para el mercado laboral actual dentro de la programación de aplicaciones web o API. Al finalizar el diplomado, obtendrás un certificado que acredita tus competencias y habilidades en la programación Java. Esto te permitirá acceder a diferentes oportunidades laborales en el sector tecnológico.



Salidas laborales

Las salidas laborales del diplomado en Programación Java son muy amplias y variadas, ya que Java es un lenguaje de programación con gran demanda y proyección en perfiles TI. Algunas de las áreas profesionales donde puedes formar parte es en el desarrollo con Java, como Analista de datos con Java o puedes trabajar en una consultoría de programación especializada en Java.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A JAVA

- 1. Arquitectura de Java
- 2. Características de Java

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESARROLLANDO Y PROBANDO PROGRAMAS CON TECNOLOGÍA JAVA

- 1. Instalación y configuración del kit de desarrollo de Sun (JDK)
- 2. Procesos para crear un programa en Java
- 3. Esqueleto de una clase

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

- 1. Clases
- 2. Métodos de clase

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DECLARANDO, INICIALIZANDO Y USANDO VARIABLES

- 1. Elementos básicos del lenguaje y sintaxis de Java
- 2. Alcance de las variables
- 3. Declarando variables
- 4. Conversión entre tipos (casting)

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CREANDO Y USANDO OBJETOS

- 1. Declarar, instanciar e inicializar variables de referencia de objeto
- 2. Variables static de clase
- 3. Variables final o constantes
- 4. Constructores
- 5. Herencia
- 6. Paquetes
- 7. Interfaces

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CARACTERÍSTICAS AVANZADAS DE CLASES

- 1. This y Super
- 2. Destrucción de objetos
- 3. Crear y usar tipos enumerados
- 4. Importaciones estáticas
- 5. La clase String
- 6. Introducción a los flujos o streams

UNIDAD DIDÁCTICA 7. USANDO OPERADORES Y CONSTRUCTORES

- 1. Operadores y expresiones
- 2. Precedencia entre operadores



- 3. Sentencia return
- 4. Sentencias de excepción, bloques try, catch, finally
- 5. Aserciones

UNIDAD DIDÁCTICA 8. USANDO LOOPS

- 1. Sentencia if-else
- 2. Sentencia switch-case
- 3. Sentencia while
- 4. Sentencia do-while
- 5. Sentencia for

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DESARROLLANDO Y USANDO MÉTODOS

- 1. Métodos (Funciones Miembro)
- 2. Métodos de objeto
- 3. Parámetros en los métodos
- 4. Destrucción de objetos
- 5. Definición de métodos heredados (override)
- 6. Clases y métodos abstractos
- 7. Clases y métodos finales

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CREANDO Y USANDO ARRAYS

- 1. Concepto de Array
- 2. Arrays Unidimensionales
- 3. Arrays Multidimensionales
- 4. Arrays de Caracteres
- 5. Colecciones



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!







