



# Curso Superior en Internet of Things (IoT)





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



QS, sello de excelencia académica Inesem: 5 estrellas en educación online

### **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.** 



# **MÉTODOS DE PAGO**

#### 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...





# Curso Superior en Internet of Things (IoT)



**DURACIÓN** 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

### Titulación

Titulación Expedida y Avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales. "Enseñanza No Oficial y No Conducente a la Obtención de un Título con Carácter Oficial o Certificado de Profesionalidad."





### Descripción

El Internet de las cosas (IoT) es una tecnología en pleno auge que utiliza sensores y APIs para conectarse e intercambiar datos por internet. Es fundamental en el desarrollo de la Industria 4.0. Este Curso te ofrece una formación especializada en la arquitectura IoT y los sistemas ciberfísicos. Sin descuidar la seguridad en los dispositivos IoT, conociendo las distintas amenazas a estos dispositivos, los ataques más frecuentes y las medidas que podemos tomar para evitarlos. Además, verás cómo aplicar todos estos conocimientos en la gestión de Smart Buildings y Smart Cities. En INESEM contarás con un equipo de profesionales especializados en la materia. Además, gracias a las prácticas garantizadas, podrás acceder a un mercado laboral en plena expansión.

### **Objetivos**

- Adquirir los conocimientos necesarios en el ámbito del Internet de las Cosas.
- Realizar gemelos digitales (Digital Twins) con los que poder simular entornos reales.
- Conocer las diferentes infraestructuras y comunicaciones para IoT.
- Diferenciar los distintos dispositivos y aplicaciones para el internet de las cosas.
- Conocer las Smart Cities.
- Aprender sobre la seguridad en los dispositivos IoT.

# A quién va dirigido

Este Curso IOT: Internet de las Cosas está dirigido a profesionales, estudiantes y a cualquier persona del sector que quiera profundizar en estas tecnologías emergentes. Si eres un apasionado de las nuevas tecnologías y tienes inquietudes sobre todo lo que nos depara el futuro tecnológico, este es tu curso.

## Para qué te prepara

El Curso IOT: Internet de las Cosas te prepara para adquirir los conocimientos necesarios en el ámbito del Internet de las Cosas. Conocer las diferentes infraestructuras y comunicaciones para IOT. Diferenciar los distintos dispositivos y aplicaciones que se utilizan y ver cómo se aplica al uso del Big Data. Conocer la industria 4.0, las Smart Cities, sistemas ciberfísicos y aprender sobre la seguridad en los dispositivos IoT.

#### Salidas laborales

Mediante la realización de este Curso IOT: Internet de las Cosas podrás trabajar como consultor en todo tipo de proyectos industriales en el contexto de la Industria 4.0, liderar proyectos IoT o gestionar



#### **INESEM BUSINESS SCHOOL**

la seguridad de estos sistemas, así como analizar toda la información generada por todos estos sistemas (un auténtico Big Data), entre otros muchos campos.



#### **TEMARIO**

#### MÓDULO 1. IOT (INTERNET DE LAS COSAS) Y SISTEMAS CIBERFÍSICOS EN LA INDUSTRIA 4.0

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERNET DE LAS COSAS

- 1. Contexto Internet de las Cosas (IoT)
- 2. ¿Qué es loT?
- 3. Elementos que componen el ecosistema IoT
- 4. Arquitectura IoT
- 5. Dispositivos y elementos empleados
- 6. Ejemplos de uso
- 7. Retos y líneas de trabajo futuras

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMAS CIBERFÍSICOS

- 1. Contexto Sistemas Ciberfísicos (CPS)
- 2. Características CPS
- 3. Componentes CPS
- 4. Ejemplos de uso
- 5. Retos y líneas de trabajo futuras

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONCEPTOS Y EQUIPOS UTILIZADOS EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

- 1. Conceptos previos
- 2. Objetivos de la automatización
- 3. Grados de la automatización
- 4. Clases de automatización
- 5. Equipos para la automatización industrial
- 6. Diálogo Hombre-máquina, HMI y SCADA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. INDUSTRIA 4.0

- 1. ¿Qué es la Industria 4.0?
- 2. Sensores y captación de información
- 3. Ciclo de vida de los productos en la Industria 4.0
- 4. Modelos de negocio basados en la industria 4.0
- 5. IoT industrial

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. VIGILANCIA TECNOLÓGICA

- 1. Tipos de vigilancia tecnológica
- 2. Aspectos esenciales de la vigilancia tecnológica
- 3. Búsqueda de información
- 4. Implantación de la vigilancia tecnológica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTUDIO DE LA TENDENCIA TEGNOLÓGICA



- 1. Introducción
- 2. Concepto y nociones esenciales de la prospectiva tecnológica
- 3. Tipología de técnicas para la prospectiva tecnológica
- 4. Requisitos de implantación

#### MÓDULO 2. DIGITAL TWINS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A DIGITAL TWINS

- 1. ¿Qué es Digital Twins?
- 2. Campos de aplicación de Digital Twins
- 3. Uso de la inteligencia artificial y el Machine Learning en Digital Twins
- 4. Digital Twins como herramienta en la producción
- 5. Monitorización del gemelo digital en la toma de decisiones
- 6. Comunicación entre Sistema real y Digital Twin
- 7. Optimización del matenimiento con Digital Twins

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SIMULACIÓN DE PRODUCCIÓN DE FABRICACIÓN MECÁNICA

- 1. Concepto, clasificación y aplicaciones
- 2. Gestión del reloj en la simulación discreta
- 3. Simulación aleatoria, obtención de muestras y análisis de resultados
- 4. Introducción a los lenguajes de simulación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTEXTO DE LA INGENIERÍA SIMULTANEA Y CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO

- 1. Antecedentes y surgimiento de las técnicas de ingeniería simultanea
- 2. Control de la producción desde el diseño
- 3. Diseño para seis sigma DFSS
- 4. Definición y tendencias de la Ingeniería Concurrente
- 5. Ingeniería convencional VS ingeniería concurrente
- 6. Fundamentos y elementos comunes las herramientas de la ingeniería concurrente: las T´s
- 7. Ciclo de vida del producto
- 8. Herramientas "Disign for X"
- 9. Ejemplos de aplicación de la ingeniería simultanea

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTEGRACIÓN DE LA INGENIERÍA CONCURRENTE CON EL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

- 1. Paralelismos entre calidad e ingeniería simultánea
- 2. Herramientas de mejora de la calidad
- 3. El aseguramiento de la calidad: la ISO y PDCA
- 4. La gestión de la calidad total: EFQM
- 5. Diagrama Causa-Efecto
- 6. Diagrama de Pareto
- 7. Círculos de Control de Calidad

# UNIDAD DIDÁCTICA 5. FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE CONTROL Y SUPERVISIÓN DE PROCESOS: SCADA Y HMI



- 1. Contexto evolutivo de los sistemas de visualización
- 2. Sistemas avanzados de organización industrial: ERP y MES
- 3. Consideraciones previas de supervisión y control
- 4. El concepto de "tiempo real" en un SCADA
- 5. Conceptos relacionados con SCADA
- 6. Definición y características del sistemas de control distribuido
- 7. Sistemas SCADA frente a DCS
- 8. Viabilidad técnico económica de un sistema SCADA
- 9. Mercado actual de desarrolladores SCADA
- 10. PC industriales y tarjetas de expansión
- 11. Pantallas de operador HMI
- 12. Características de una pantalla HMI
- 13. Software para programación de pantallas HMI
- 14. Dispositivos tablet PC

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. BUSES Y REDES INDUSTRIALES. CONCEPTOS INICIALES

- 1. Buses de campo: aplicación y fundamentos
- 2. Evaluación de los buses industriales
- 3. Diferencias entre cableado convencional y cableado con Bus
- 4. Selección de un bus de campo
- 5. Funcionamiento y arquitectura de nodos y repetidores
- 6. Conectores normalizados
- 7. Normalización
- 8. Comunicaciones industriales aplicadas a instalaciones en Domótica e Inmótica
- 9. Buses propietarios y buses abiertos
- 10. Tendencias
- 11. Gestión de redes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. FUNCIONAMIENTO Y APLICACIÓN DE LOS PRINCIPALES BUSES INDUSTRIALES

- 1. Clasificación de los buses
- 2. AS-i (Actuator/Sensor Interface)
- 3. DeviceNet
- 4. CANopen (Control Area Network Open)
- 5. SDS (Smart Distributed System)
- 6. InterBus
- 7. WorldFIP (World Factory Instrumentation Protocol)
- 8. HART (Highway Addressable Remote Transducer)
- 9. P-Net
- 10. BITBUS
- 11. ARCNet
- 12. CONTROLNET
- 13. PROFIBUS (PROcess Field BUS)
- 14. FIELDBUS FOUNDATION
- 15. MODBUS
- 16. ETHERNET INDUSTRIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 8. GMAO - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO ASISTIDO POR ORDENADOR



- 1. Que es GMAO
- 2. Que es CMMS GMAC
- 3. Ventajas de utilizar Programas GMAO Software GMAO
- 4. Los mejores Programas GMAO Software GMAO
- 5. Módulos de un GMAO
- 6. Como elegir un Programa GMAO Software GMAO
- 7. Software de mantenimiento gratuito PMX-PRO

#### MÓDULO 3. TECNOLOGÍAS APLICADAS A INTERNET DE LAS COSAS (IOT)

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1 .SISTEMAS EMBEBIDOS EN IOT

- 1. ¿Qué es un sistema embebido?
- 2. Hardware
- 3. Software
- 4. Funcionamiento de los sistemas embebidos
- 5. Ciclo de vida de desarrollo de software integrado

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2 .SENSORES ELECTRÓNICOS PARA IOT

- 1. Sensores para IoT
- 2. Sensores de temperatura
- 3. Sensor de proximidad
- 4. Sensor de presión
- 5. Sensor de calidad del agua
- 6. Sensor químico
- 7. Sensor de gas
- 8. Sensor de humo
- 9. Sensores IR (infrarojos)
- 10. Sensores de nivel
- 11. Sensores de imagen
- 12. Sensores de detección de movimiento
- 13. Sensores de acelerómetro
- 14. Sensores de giroscopio
- 15. Sensores de humedad
- 16. Sensores ópticos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3 .REDES, TIPOLOGÍAS Y SU APLICACIÓN EN IOT

- 1. Arquitectura IoT
- 2. Capas de la arquitectura IoT
- 3. Tipos de redes IoT
- 4. Seguridad en redes IoT

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TECNOLOGÍA INALAMBRICA EN IOT

- 1. Tecnología inalámbrica para IoT
- 2. 2G/3G/4G/5G Móvil
- 3. 802.15.4



- 4. 6LoWPAN Direcciones Nodos
- 5. Bluetooth
- 6. LoRaWan
- 7. LTE Cat 0/1
- 8. NB-IoT
- 9. SIGFOX
- 10. Weightless
- 11. Wi-Fi
- 12. WirelessHART
- 13. Zigbee
- 14. Z-Wave

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5 .SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN IOT

- 1. Diseño lógico de IoT
- 2. Bloques funcionales de IoT
- 3. Modelos de comunicación de IoT y relación
- 4. Modelos de comunicación de IoT y arquitectura
- 5. API de comunicación de IoT

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6 .SECTORES Y APLICACIONES PARA IOT

- 1. Aplicación de IoT
- 2. Agricultura inteligente
- 3. Vehículos inteligentes
- 4. Hogar inteligente
- 5. Control inteligente de la contaminación
- 6. Smart Healthcare
- 7. Ciudades Inteligentes
- 8. Smart Retail
- 9. Business Analytics
- 10. Wearables
- 11. Automatización industrial
- 12. Ejemplo de aplicación
- 13. Principales aplicaciones de IoT

#### MÓDULO 4. SMART BUILDINGS & SMART CITIES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. SMART BUILDINGS (EDIFICIOS INTELIGENTES). DOMÓTICA

- 1. Domótica
- 2. Edificios inteligenteas
- 3. Diferencias entre Smart Home y Smart Building

# UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRANSICIÓN ENTRE EDIFICIOS TRADICIONALES A EDIFICIOS INTELIGENTES Y CIUDADES INTELIGENTES

- Sistemas de automatización y control de edificios
- 2. Funciones principales de BACS



#### **INESEM BUSINESS SCHOOL**

- 3. Funcionamiento de BACS
- 4. Origen de BACS
- 5. Desarrollo de BACS
- 6. Tendencias de BACS
- 7. Mercado de BACS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. SMART CITIES. CONCEPTO Y MODELOS

- 1. Concepto de ciudad inteligente
- 2. Gobernanza y crecimiento
- 3. Desarrollo urbano e infraestructura
- 4. Medio ambiente y recursos naturales
- 5. Sociedad y comunidad
- 6. Opciones de futuro

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLANIFICACIÓN DE CIUDADES INTELIGENTES Y ECOSISTEMAS

- 1. Planificación de ciudades inteligentes
- 2. Marco del ecosistema de Smart City
- 3. Proceso de construcción



# Solicita información sin compromiso

#### ¡Matricularme ya!

### Teléfonos 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	B	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	B	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	B	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	B	+51 1 17075761
El Salvador	60	+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!







