



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Postgrado en Base de datos Oracle 12C





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA
EDTECH
Group

5 | Metodología
LXP

6 | Razones por
las que
elegir
Euroinnova

7 | Financiación
y Becas

8 | Métodos de
pago

9 | Programa
Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

SOMOS EUROINNOVA

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 estudiantess de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa 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 estudiantes.

Más de
19
años de
experiencia

Más de
300k
estudiantes
formados

Hasta un
98%
tasa
empleabilidad

Hasta un
100%
de financiación

Hasta un
50%
de los estudiantes
repite

Hasta un
25%
de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Euroinnova



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

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

BY EDUCA EDTECH

Euroinnova 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



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL 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 AI 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 EUROINNOVA

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 Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova 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

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

4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 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. 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.



6. 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**

20% Beca
**PARA PROFESIONALES,
SANITARIOS,
COLEGIADOS/AS**



[Solicitar información](#)

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 mas...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Postgrado en Base de datos Oracle 12C



DURACIÓN
360 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO

Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente formación es parte del Plan de Formación de la Universidad Europea de Madrid, que se imparte en el Campus de Madrid y en los Centros Asociados de la Universidad Europea de Madrid. La presente formación es parte del Plan de Formación de la Universidad Europea de Madrid, que se imparte en el Campus de Madrid y en los Centros Asociados de la Universidad Europea de Madrid. La presente formación es parte del Plan de Formación de la Universidad Europea de Madrid, que se imparte en el Campus de Madrid y en los Centros Asociados de la Universidad Europea de Madrid.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Si tiene interés en aprender a gestionar una base de datos o trabaja en un sector relacionado con esta actividad y quiere conocer los aspectos fundamentales de este entorno con el manejo de la herramienta Oracle 12c y MySQL este es su momento, con el Postgrado en Base de datos Oracle 12C podrá adquirir los conocimientos necesarios para desarrollar esta función de la mejor manera posible. Hoy en día en cualquier empresa u organización la administración de base de datos es muy importante, por lo tanto es esencial para los profesionales de este sector aprender todo lo referente sobre esta labor con éxito.

Objetivos

Los objetivos que debes alcanzar con este curso de oracle 12C son los siguientes: Conocer las bases de la arquitectura Oracle. Instalar Oracle. Adquirir conocimientos sobre Oracle Net. Crear una nueva base de datos. Tratar con tablespaces y archivos de datos. Gestionar usuarios y sus permisos. Realizar copias de seguridad. Administrar, mantener y diseñar bases de datos con MYSQL. Aprender a manejar bases de datos con el lenguaje de consultas SQL.

A quién va dirigido

El Postgrado en Base de datos Oracle 12C está dirigido a aquellos profesionales del entorno de la informática que deseen dominar y cumplir con las tareas de gestión de base de datos con Oracle 12c y MySQL.

Para qué te prepara

Este Postgrado en Base de datos Oracle 12C le prepara para especializarse en el servidor de base de datos MySQL, de manera eficaz no solo en lo referente al servidor MySQL sino también en los conceptos de los modelos de datos relacionales, la arquitectura cliente-servidor, los sistemas de gestión de bases de datos, y los SGBD. También forma al alumno para tener una visión amplia y precisa del entorno empresarial en relación con la gestión de base de datos gracias al aprendizaje de la herramienta Oracle 12c.

Salidas laborales

Tras finalizar la presente formación, habrás adquirido las competencias necesarias que aumentarán tus expectativas laborales en los siguientes sectores: Informática, Programación, Internet, Base de datos, MySQL, Oracle 12C.

TEMARIO

PARTE 1. CREACIÓN Y GESTIÓN DE BASE DE DATOS CON MYSQL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A MYSQL

1. ¿Qué es MySQL?
2. MySQL Open Source
3. ¿Por qué usar MySQL?
4. Algunos detalles técnicos de MySQL
5. Características

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN MYSQL

1. Introducción
2. Instalación de Xampp
3. Comprobar la instalación de Xampp
4. PHPMyAdmin
5. Contraseña para el root
6. Administración de usuarios
7. Acceder a nuestra base de datos por consola
8. Tipos de tablas en MySQL
9. Crear tablas
10. Relaciones uno a muchos
11. Relaciones muchos a muchos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE DATOS

1. Introducción
2. Resumen de los tipos de datos
3. Tipos de datos String y Char
4. Tipos de datos numéricos
5. Tipos de datos para fecha y hora
6. Almacenamiento según el tipo de campo
7. La importancia de coger el tipo de columna correcto
8. Relación con otros tipos de datos de bases de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERADORES ARITMÉTICO-LÓGICOS Y FUNCIONES

1. Introducción
2. Control de flujo
3. Operadores y funciones de comparación
4. Operadores lógicos
5. Funciones de fecha
6. Funciones para tipos String
7. Funciones aritméticas
8. Funciones matemáticas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SINTAXIS SQL

1. Introducción a la sintaxis SQL
2. Sentencias de definición de la estructura de datos
3. Sentencias de datos: Select, Insert, Delete, Update
4. Sintaxis de subconsultas
5. Sintaxis de JOIN

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

1. Introducción a los Procedimientos almacenados
2. Stored procedure (Procedimientos almacenados)
3. Introducción a la sintaxis de los procedures (procedimientos)

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRIGGERS O DISPARADORES

1. Introducción a los trigger
2. Para que sirven y cuando utilizarlos.
3. Sintaxis de los trigger, Create trigger
4. Sintaxis de los trigger, drop trigger

UNIDAD DIDÁCTICA 8. VISTAS

1. Introducción a las vistas
2. Sintaxis de las views, create view
3. Sintaxis de las views, alter view
4. Sintaxis de las view, drop view

PARTE 2. GESTIÓN DE BASE DE DATOS CON ORACLE 12C

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

1. Introducción a Oracle

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES DE ORACLE

1. Base General
 1. - Nociones de instancia y base de datos
 2. - Base de datos
 3. - Instancias
 4. - Categorías de base de datos
 5. - Oracle Base y Oracle Home
2. Bases de datos
 1. - Archivo de control
 2. - Archivos de traza
 3. - Archivos de datos
 4. - Sistema de almacenamiento
 5. - Noción de esquema
 6. - Reglas de nomenclatura
3. Instancias

1. - SGA
2. - Procesos en segundo plano y de servidor
3. - La PGA
4. - La gestión de la memoria
5. - El archivo de argumentos
6. - Infraestructura para la gestión automática
4. Base de datos: Administrador
 1. - Tareas esenciales
 2. - Cuentas Oracle de administración
 3. - SYSDBA, SYSOPER y SYSBACKUP
 4. - Otras cuentas Oracle
5. Diccionario de datos
 1. - Presentación
 2. - Vistas estáticas
 3. - Vistas dinámicas de rendimiento (v\$)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIÓN

1. Instalación del Server
 1. - Introducción
 2. - Principales fases de instalación
 3. - (OFA) Optimal Flexible Architecture
 4. - Pre-instalación
 5. - Instalación con Oracle Universal Installer
 6. - Post-instalación
2. Instalación cliente

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORACLE NET

1. Principios básicos de Oracle Net
 1. - La función de Oracle Net
 2. - Principios de funcionamiento
 3. - Nombre de servicio y nombre de instancia
2. Servidor: Configuración
 1. - Creación del proceso de escucha
 2. - Configuración del proceso de escucha
 3. - Administración del proceso de escucha
 4. - Inicio automático del proceso de escucha
 5. - Registro dinámico de servicios
3. Cliente: Configuración
 1. - Introducción
 2. - Selección de los métodos de resolución de nombres
 3. - Configuración de los métodos de resolución de nombres

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ADMINISTRACIÓN: PRINCIPALES HERRAMIENTAS

1. Introducción a las herramientas
2. SQL*PLUS
 1. - Introducción

- 2. - Uso
- 3. ORACLE SQL DEVELOPER
 - 1. - Introducción
 - 2. - Uso
- 4. ORACLE ENTERPRISE MANAGER DATABASE EXPRESS
 - 1. - Introducción
 - 2. - Arquitectura
 - 3. - Uso
- 5. Documentación ORACLE
 - 1. - Obtener ayuda
 - 2. - ¿Cómo utilizarla?
- 6. Monitorización
 - 1. - Descripción
 - 2. - Repositorio de diagnóstico automático
 - 3. - Archivos de alerta y de traza
- 7. Mantenimiento Automatizado: Tareas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ARRANQUE Y PARADA

- 1. Introducción
- 2. Arranque
 - 1. - Usar SQL*Plus
 - 2. - Usar Oracle SQL Developer
- 3. Parada
 - 1. - Usar SQL*Plus
 - 2. - Usar Oracle SQL Developer
- 4. Automatización y Scripts
 - 1. - En plataformas Unix o Linux
 - 2. - En plataformas Windows

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CREACIÓN DE BASE DE DATOS

- 1. Introducción
 - 1. - Fases para crear una nueva base de datos para una aplicación 199
 - 2. - Fases para crear la base de datos propiamente dicha 200
 - 3. - Métodos disponibles
- 2. Creando manualmente la base de datos
 - 1. - Crear los repositorios en los discos
 - 2. - Preparar un nuevo archivo de argumentos de texto
 - 3. - Crear el servicio asociado a la instancia o crear el archivo de contraseñas
 - 4. - Ejecutar SQL*Plus y conectarse AS SYSDBA
 - 5. - Crear el archivo de argumentos de servidor
 - 6. - Inicio de la instancia
 - 7. - Crear la base de datos
 - 8. - Finalizar la creación del diccionario de datos
 - 9. - Configurar Oracle Net para la nueva base de datos
- 3. Creando base de datos con asistente gráfico
 - 1. - Descripción general
 - 2. - Creación de una base de datos

3. - Gestionar las plantillas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INSTANCIA: ADMINISTRACIÓN

1. Administración de los argumentos de inicialización
 1. - Alterar los argumentos de inicialización
 2. - Argumentos en el diccionario de datos
 3. - Exportar un archivo de argumentos del servidor
 4. - Usar EM Express
2. Administración dinámica de la memoria
 1. - Introducción
 2. - Información de la memoria
 3. - Alterar la memoria dinámicamente
 4. - Usar EM Express

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ARCHIVOS DE CONTROL Y DE TRAZA

1. Administración de los archivos de control
 1. - Recordatorio del archivo de control
 2. - Encontrar la información en los archivos de control
 3. - Multiplexar el archivo de control
 4. - Utilizar EM Express
2. Gestión de los archivo de traza
 1. - Recordatorio de los archivos de traza
 2. - Encontrar información de los archivos de traza
 3. - Dimensionar los archivos de traza
 4. - Administrar los archivos de traza
 5. - Controlar la frecuencia de los puntos de control
 6. - Utilizar EM Express

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ARCHIVOS DE DATOS Y TABLESPACE

1. Introducción
 1. - Descripción general
 2. - Directivas
2. Tablespace Permanente
 1. - Creación de un tablespace permanente
 2. - Observaciones de los tablespaces BIGFILE
 3. - Tablespace permanente predeterminado
 4. - Modificación de un tablespace permanente
 5. - Eliminación de un tablespace permanente
3. Administración dentro de un tablespace
 1. - Principios generales
 2. - Especificar el almacenamiento de un segmento
 3. - Especificar el modo de gestión de un tablespace
 4. - Gestión de extensiones dentro de un tablespace gestionado localmente
 5. - Caso de los tablespaces SYSTEM y SYSAUX
4. tablespace temporal
 1. - Rol del tablespace temporal

2. - Grupo de tablespaces temporales
3. - Creación de un tablespace temporal administrado localmente
4. - Tablespace temporal predeterminado
5. - Administración de los tablespaces temporales administrados localmente

UNIDAD DIDÁCTICA 11. USUARIOS Y PERMISOS: ADMINISTRACIÓN

1. Gestión de usuarios
 1. - Modo de identificación del usuario
 2. - Creación de un usuario
 3. - Modificación de un usuario
 4. - Eliminación de un usuario
 5. - Encontrar información de los usuarios
2. Perfiles
 1. - ¿Qué son los perfiles?
 2. - Creación de un perfil
 3. - Modificación de un perfil
 4. - Asignación de un perfil a un usuario
 5. - Activación de la limitación de los recursos
 6. - Eliminación de un perfil
 7. - Encontrar la información de los perfiles
3. Administración de permisos
 1. - Permiso de sistema
 2. - Permiso de objeto
 3. - Rol
 4. - Limitación de los roles
 5. - Encontrar información de los permisos

¿Te ha parecido interesante esta información?

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

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group