







IN
—
BU

***Especialista en Técnico
PL/SQL en Bases de Datos***



INESEM

SINESS SCHOOL

***As de Programación en
de Datos Oracle 11g***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Especialista en Técnicas PL/SQL en Bases

duración total: 200 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

Si tiene interés en dominar la administración de una base de datos es su momento, con el Curso de Especialista en Técnicas de Programación de Datos Oracle 11g podrá adquirir los conocimientos necesarios en este entorno. Gracias a la realización de este Curso podrá realizar la programación en PL/SQL para optimizar la potencia de

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Administrar una base de datos de Oracle.
- Potenciar el servidor de la base de datos ORacle.
- Manejar la herramienta SQL Developer.
- Dominar los lenguajes de referencia en el mundo de la

+ Información Gratis

para qué te prepara

El Curso de Especialista en Técnicas de Programación te prepara para administrar y optimizar una base de datos en diferentes lenguajes que le harán tener éxito en este sector.

salidas laborales

Programación / Gestión de bases de datos / Desarrollo.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m)

La direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

se inscribió en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

se inscribió en la convocatoria de XXXX
año de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'Técnicas de Programación en PL/SQL

+ Información Gratis



+ Información Gratis



Especialista en Técnicas de Programació

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para todo el contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podemos contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular preguntas como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir una respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando los trámites.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

Especialista en Técnicas de Programació



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y





plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Para los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una comunidad que disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y programas de idiomas para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alun sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASE DE DATOS RELACIONA

1. Introducción
2. Modelo relacional
3. Gestión de datos
4. Álgebra relacional

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LENGUAJE SQL EN ORACLE

- 1.Características generales
- 2.DDL
- 3.DML
- 4.Traducción del álgebra relacional
- 5.SQL avanzado

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ADMINISTRACIÓN DE ORACL

- 1.Tipos de usuarios
- 2.Tareas del administrador
- 3.Tablas e índices
- 4.Seguridad y privilegios
- 5.Autenticación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CREACIÓN Y CONFIGURACIÓ

- 1.Creación de la base de datos
- 2.Configuración de la base de datos
- 3.Copias de seguridad y restauración

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SQL *PLUS Y SQL DEVELOPEI

- 1.SQL *Plus
- 2.SQL Developer

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PL/SQL

+ Información Gratis

- 1.Introducción
- 2.Elementos PL/SQL
- 3.Tipos de bloques PL/SQL

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PL/SQL Triggers

- 1.Triggers sobre el sistema o de usuario
- 2.Modificaciones en los triggers
- 3.Procedimientos almacenados
- 4.Funciones almacenadas
- 5.Paquetes

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PL/SQL ORIENTADO A OBJET

- 1.Transacciones
- 2.SQL dinámico
- 3.Colecciones y registros
- 4.Copia de datos por bloques
- 5.Funciones y conjuntos de filas
- 6.La utilidad Wrap
- 7.DBMS_OUTPUT
- 8.El paquete UTL_FILE
- 9.El paquete DBMS_LOB

UNIDAD DIDÁCTICA 9. JAVA EN ORACLE

+ Información Gratis

- 1.Introducción a Java
- 2.Cargar los procedimientos almacenados
- 3.Publicar procedimientos almacenados
- 4.Usar procedimientos almacenados

UNIDAD DIDÁCTICA 10. EL ANALIZADOR DE XML

- 1.Introducción a XML
- 2.Lectura de un archivo XML
- 3.Hoja de estilos con XML
- 4.Uso de Oracle XML DB

UNIDAD DIDÁCTICA 11. APLICACIÓN EXPRESS

- 1.Introducción
- 2.Activar Oracle Application Express
- 3.Creación de un espacio de trabajo
- 4.Desarrollar una aplicación

+ Información Gratis

+ Información Gratis