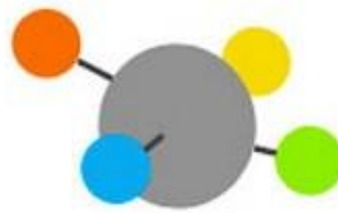


Itop
eLearning



Academia
SAPB1

SAP Business
One

Fundamentos de PROGRAMACIÓN en SAP BUSINESS ONE



itop
THE INNOVATION VALUE



ESM
EUROPEAN SCHOOL OF MANAGEMENT
ESCUELA SUPERIOR DE MANAGEMENT

ÍNDICE DE CONTENIDOS

- FICHA DEL CURSO
 - Título
 - Organizadores
 - Condiciones generales
 - Metodología
 - Profesorado
- TEMARIO
- OBJETIVOS
- CRITERIOS DE EVALUACIÓN
- REQUISITOS DE ACCESO
- INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

Adecco Professional

LOS + BUSCADOS DE 2013

SECTOR	EL + BUSCADO	EL + COTIZADO
Adecco Information Technology	Programador WEB	Consultor SAP
Adecco Finance & Legal	Analista Financiero Energético	Responsable de compras
Adecco Engineering & Technical	Supervisor de Producción	Ingeniero de Proyectos

FICHA DEL CURSO

Título

Fundamentos de PROGRAMACIÓN en SAP BUSINESS ONE

Organizadores

- Itop Consulting, partner en España de SAP
- European School of Management (ESM Tenerife)

Condiciones generales

- DURACIÓN: 17/03/2014 (Inicio) - 04/05/2014 (Fin)
- PRECIO:
 - o PÚBLICO GENERAL: 395€
 - o Alumnos/Desempleados: 316€
 - o Antiguos alumnos Academia SAP B1: 316€

Metodología

- El curso es de carácter no presencial, compuesto de 75 horas de formación online.
- Dinámica de aprendizaje activa y participativa; autoaprendizaje
- Conocimientos previos del alumnado como punto de partida del aprendizaje; enfoque realista y aplicado
- Utilización de recursos audiovisuales y vídeos demostrativos

Profesorado

Antonio Dorta

- Ingeniero en Informática por la Universidad de La Laguna
- Experto Universitario en Ing. del Software y Máster MBA en Adm. y Gestión de Emp por la ULL
- Más de 6 años como consultor de SAP Business One
- Certificación oficial como Consultor de Desarrollo de SAP Business One

TEMARIO

1. **Introducción a SAP Business One**
 - Fundamentos de Sistemas ERP
 - Fundamentos de SAP Business One

2. **Introducción al SDK de SAP Business One**
 - Arquitectura básica del SDK
 - Concepto de AddOn
 - Tipos de AddOn

3. **Fundamentos de la DI API**
 - Introducción a la DI API
 - Conexión a la sociedad SAP B1
 - Objetos de negocio
 - Documentos
 - Recordsets
 - XML y DI API

4. **Fundamentos de la UI API**
 - Introducción a la UI API
 - Crear Forms e Items
 - Gestión de Eventos
 - Gestión adicional de Forms
 - Gestión de menús
 - Data Binding
 - Otros elementos de la UI API

5. **Fundamentos de UDO**
 - Concepto básico de UDO
 - Registro de UDO
 - Implementación de funcionalidades para UDO
 - XML y UDO

6. **Caso práctico final**

OBJETIVOS

- ✓ Conocer los fundamentos de sistemas de gestión empresarial ERP, describir sus características y enumerar sus ventajas
- ✓ Conocer la arquitectura básica del Kit de Desarrollo de Software de SAP Business One
- ✓ Conocer los fundamentos técnicos de las API de Interfaz de Datos y de Interfaz de Usuario (DI API y UI API, respectivamente)
- ✓ Conocer los fundamentos técnicos de Objetos Definidos por el Usuario (UDO)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

40% CUESTIONARIOS por tema

60% CASO PRÁCTICO FINAL

REQUISITOS DE ACCESO

- Cuenta de correo electrónico
- Acceso a Internet
- Nociones básicas de utilización de ordenadores: sistema operativo Windows, navegación por Internet, utilización de periféricos de teclado y ratón...etc.
- Nociones básicas de programación informática, especialmente Programación Orientada a Objetos y Lenguaje C. (Recomendable experiencia en Visual Studio C# 2010®)

INCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

- **Información inscripción y matrícula:**

European School of Management

Portal de formación ESM: <http://www.esmtenerife.eu/index.php/scholarship-help/formaonline.html>

Contacto:

- E-mail: direccion@esmtenerife.com
- Teléfono: 922 82 08 89

- **Información contenidos técnicos:**

Academia SAP Business One (Itop Consulting)

Portal de formación SAPBusinessOne.es: <http://www.sapbusinessone.es/>

Contacto:

- E-mail: antoniodorta@itop.es
- Teléfono: 922 28 70 61



Fundamentos de PROGRAMACIÓN en SAP BUSINESS ONE

Academia SAP Business One (ITOP Consulting)

C/Imeldo Serís nº62 38003, Santa Cruz de Tenerife

Teléfono: 922287061

Web: <http://www.sapbusinessone.es/>

Contacto: **Antonio Dorta**

Consultor de Desarrollo

antoniодorta@itop.es