

Master en programación SAP BI (SDK)

Aprende todas las herramientas de parametrización y customización de SAP BI para programar Add Ons y procesos específicos

PROGRAMACIÓN

TBI300

- **Requerimientos de negocio para Add-Ons**
 - Comprensión y uso de las funcionalidades lógicas de negocio en SAP BI
- **Capacitaciones básicas en el uso de DI API**
 - Desarrollar funciones adicionales (Add-Ons) usando la Data Interface API
- **Modificación de la estructura del sistema y del usuario**
 - Modificación de la estructura del sistema y creación de nuevos campos
- **Habilidades de personalización de SAP BI**
 - Modificación de procesos de negocio mediante la herramienta de personalización de SAP BI
- **Requerimientos de datos maestros**
 - Crear y modificar datos maestros en SAP BI
- **Funcionalidad del Kit de Desarrollo**
 - Operativa de los recursos de SDK
- **DI API Business Objects**
 - Desarrollar funciones adicionales utilizando objetos definidos por el usuario

- **UI API**
 - Desarrollar funciones adicionales utilizando la API de interfaz de usuario
- **Requisitos de SDK y administración de Add-Ons**
 - Comprensión de requisitos de SDK, instalación y administración de Add-Ons
- **Tratamiento de eventos de la API de interfaz de usuario**
 - Utilización de la consola de administración de la API de interfaz de usuario sobre desarrollo de Add-Ons y registro de acciones de usuario
- **Paquete de instalación de Add-Ons**
 - Crear y configurar el paquete de instalación de Add-Ons

DI SERVER

- **Creación, lectura, actualización y borrado de objetos**
- **Conexión con otras aplicaciones**

Régimen académico

El máster en Programación SAP BI se desarrolla con metodología síncrona.

Solo por razones de causa mayor, el calendario podría modificarse durante el desarrollo del curso, tanto en los ponentes como en las conferencias, pero siempre se avisará con la mayor celeridad que las circunstancias lo permitan.

La asistencia a las sesiones es obligatoria, siendo necesario acreditar un 80% de éstas para acceder al título.

El alumno deberá completar un cuestionario de calidad en el que evaluará profesores y contenido del módulo.

El sistema de **evaluación es doble**:

1. Evaluaciones para recibir el título de Experto en Programación SAP BI:

1. Al finalizar cada módulo, el alumno deberá realizar un examen de evaluación
 - (la media obtenida entre todos los exámenes equivaldrá al 100% de la nota final)
2. Si el resultado de estas calificaciones es de 5 puntos o superior, el alumno recibirá la calificación de "apto".

Si el alumno no supera la calificación de 5 puntos, recibirá la calificación de "no apto" y dispondrá de una segunda evaluación en el plazo máximo de 30 días.

Los exámenes anteriormente indicados consistirán tanto en pruebas de conocimiento técnico como en pruebas de implementación intermedias de SAP en una empresa tipo.

A lo largo del máster se incluirán además en la plataforma online casos prácticos y ejemplos para su comentario que serán utilizados como base de discusión de mejores prácticas en clase.

Una vez que haya concluido el proceso de evaluación, los alumnos "aptos" recibirán el título de Desarrollador Certificado en SAP BI, título propio de SEIDOR · Estudios Universitarios.

Requisitos de formación previa

Los alumnos matriculados requieren obligatoriamente tener conocimientos previos de programación orientada a objetos y base de datos.

Como formación deseada, se requieren conocimientos de programación .NET, Visual Studio y SQL Server.

Es igualmente deseable el conocimiento del idioma inglés a nivel de programación.

Compromiso de oferta de trabajo

Se ofertarán prácticas remuneradas de duración determinada con posibilidad de incorporación.

El número de estos puestos ofertados dependerá de las necesidades de incorporación de alumnos en prácticas que las empresas colaboradoras muestren finalizado el máster.

En todo caso, el alumnado se incorporará por tiempo indefinido a la Bolsa de Empleo SAP que SEIDOR constituye para atender las necesidades de perfiles SAP a largo plazo.

Matrículas

El importe de matriculación en el máster en programación en SAP para la edición 2024 es de 2.800€

Las opciones de pago son las siguientes:

- Reserva de plaza 890€ + Un solo plazo antes del inicio 1.910€
- Financiación al 0% de interés en tres cuotas

Proceso de matriculación

El plazo de matrícula quedará cerrado tan pronto se cubran las plazas previstas para la presente edición.

No estando prevista la devolución de importes en caso de baja sobrevenida.

*En caso de optar por el pago de la matrícula a plazos, es necesaria la gestión previa con el Departamento de Administración de SEIDOR. La documentación necesaria es la siguiente:

- Fotocopia del DNI
- Justificante de ingresos (nómina, IRPF o pensión)

Fundación Tripartita

Para profesionales en activo, este máster es bonificable a través de los créditos que la Fundación Tripartita pone a disposición del tejido empresarial para la formación de sus empleados.

El importe de estos créditos debe ser calculado de forma previa a la matriculación.

La gestión de los créditos de formación se realiza por empresa colaboradora a disposición de quienes lo soliciten.

Coordinación del Máster en Programación SAP

Ana M^a Cuenca, Responsable de Admisiones

anamaria.cuenca@seidor.com | WhatsApp (+34) 662 171 477 | Teléfono (+34) 93 116 73 71

¿Por qué SEIDOR?

SEIDOR es una consultora tecnológica que ofrece un portafolio integral de soluciones y servicios de innovación, customer experience, ERP, analytics, employee experience, cloud, workplace y ciberseguridad, ideadas para que las organizaciones superen sus retos y alcancen sus objetivos.

Con una facturación de 767 millones de euros en el ejercicio 2022 y una plantilla formada por más de 8.000 profesionales altamente cualificados, SEIDOR tiene presencia directa en 45 países de Europa, América Latina, Estados Unidos, Oriente Medio, África y Asia, prestando servicio a más de 8.500 clientes. La consultora es partner de los principales líderes tecnológicos; entre los que destacan SAP, Microsoft, IBM, Adobe, Salesforce, Cisco, AWS y Google.