



## Business Intelligence (6 Créditos)

---

### Titulación

---

Los participantes en el Curso recibirán a la finalización del mismo el **Certificado del Curso en Business Intelligence**. Titulación expedida por Bureau Veritas.

**Los 6 créditos podrán ser reconocidos en la realización de Programas Experto y/o Masters Título Propio de las mismas áreas temáticas.**

### Destinatarios

---

El Curso Especializado en **Business Intelligence** está dirigido a **directivos, responsables, profesionales técnicos y personal administrativo** que, sin tener necesariamente formación en gestión empresarial, tienen responsabilidades de gestión o dirección, y desean mejorar sus conocimientos y optimizar la dirección y competitividad de su empresa en unos entornos cada vez más cambiantes y globalizados.

También está especialmente dirigido a los **titulados universitarios** que deseen adquirir una sólida formación de carácter eminentemente práctico en el campo de la Gestión y Dirección Empresarial, al objeto de mejorar sus perceptivas de éxito en su carrera profesional.

### Objetivos

---

Que los participantes adquieran las competencias, es decir, conocimientos, habilidades y actitudes, necesarias para entender y profundizar en el Business Intelligence.

Al finalizar la Acción Formativa los participantes serán capaces de:

- Aprovechar el Comercio Electrónico.
- Implantar un Cuadro de Mando Integral.
- Implementar la Inteligencia de Negocio en la Empresa.
- Gestionar las Relaciones con los Clientes.

### Programa

---

#### Business Intelligence

1. Conocer la Nueva Generación de ERP - Enterprise Resource Planning.

## CENTRO .



BUREAU VERITAS  
Centro Universitario  
eLearning

Centro asociado:  
UNIVERSIDAD  
CAMILO JOSÉ CELA



2. Implementar la Inteligencia de Negocio en la Empresa - Business Intelligence.
3. Implantar un Cuadro de Mando Integral.
4. Gestionar las Relaciones con los Clientes – CRM.
5. Utilizar el Comercio Electrónico o e-Commerce.
6. Establecer la Inteligencia Competitiva en la Organización.