# INTRODUCCIÓN EN BUSINESS INTELLIGENCE

### Dirigido a

Graduados y Estudiantes en titulaciones con un marcado carácter analítico, que deseen iniciarse en este área (ADE, EE, ITM, ITT, IITI, etc.).

Directivos y analistas de empresas, consultores y jefes de proyecto, que deben afrontar procesos relacionados con el uso o la implantación de soluciones de Business Intelligence.

### Objetivo del programa

Facilitar una visión inicial en el uso de los datos analíticos y la información para que sean capaces de diseñar e implantar estrategias de inteligencia de negocio. El programa ayudará a dar los primeros pasos para minimizar los riesgos asociados a la toma de decisiones y a gestionar las organizaciones de forma inteligente, facilitando el control de los negocios y el incremento de oportunidades comerciales.

# Metodología

La metodología empleada es teóricopráctica. Análisis de casos prácticos y ejemplos documentales.

La documentación se distribuirá en formato digital .

Coordinador: Mª Cinta Gisbert López Universidad Miguel Hernández de Elche

Profesor: Diego Torres Gil





## 70 € UMH / 120 € OTROS

20 Horas lectivas

Viernes 19 y 26 de Julio de 16:00 a 21:00 horas Sábados 20 y 27 de Julio de 09:00 a 14:00 horas http://cursosdeverano.umh.es/matriculacion/

# 01 ¿Qué es Business Intelligence (BI)?

Beneficios para las empresas Quién lo utiliza Componentes básicos Sistemas de información, ¿para qué? Modelización del negocio. Definición KPIs

### 02 Gestión de la información

Aspectos éticos y legales Modelo y calidad de datos Procesos ETL Cubos OLAP Técnicas y modelos de Data Mining

# 03 Sistemas de información corporativa

Sistemas ERP,CRM, BPMS, DSS Cuadros de mando integral Dashboards Query & Reporting

Coordinador: Mª Cinta Gisbert López Universidad Miguel Hernández de Elche

Profesor: Diego Torres Gil

### UNIVERSITAS Miguel Hernández www.umh.es



# INTRODUCCIÓN EN BUSINESS INTELLIGENCE



## 04 Proyectos de BI

Objetivos Riegos y planificación Cálculo del ROI <u>Selección herramientas</u> y proveedores

### 05 El mercado actual de BI

Evolución y nuevas tendencias Los movimientos en el mercado Analítica Digital y GIS Productos de BI

06 Casos prácticos