

Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Actividades** (en el menú lateral). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 15 puntos. Puedes hacer las que prefieras hasta conseguir un máximo de 10 puntos (que es la calificación máxima que se puede obtener en la evaluación continua).

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 1	Tema 1: La dirección estratégica 1.1 ¿Cómo estudiar este tema? 1.2 El proceso de la dirección estratégica 1.3 Análisis estratégico 1.4 Cuadro de Mando Integral 1.5 Toma de decisiones	Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,75 puntos cada una) Trabajo: Elaboración de análisis (6.0 puntos) Test Tema 1 (0.3 puntos)	Presentación de la asignatura Clase del tema 1 Presentación de la Actividad: Elaboración de análisis
Semana 2	Tema 2: Introducción al <i>business intelligence</i> 2.1 ¿Cómo estudiar este tema? 2.2 Datos, información y conocimiento 2.3 Inteligencia de negocios 2.4 <i>Business intelligence vs business analytics</i>	Test Tema 2 (0.3 puntos)	Clase del tema 2
Semana 3	Tema 3: <i>Data warehouse</i> o almacén de datos 3.1 ¿Cómo estudiar este tema? 3.2 Almacén de datos (data warehouse) 3.3 Procesos ETL 3.4 OLAP	Trabajo: Diseño de un data warehouse (6.0 puntos) Test Tema 3 (0.3 puntos)	Clase del tema 3 Presentación de la Actividad: Diseño de un <i>data warehouse</i>

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 4	Tema 4: Herramientas de visualización 4.1 ¿Cómo estudiar este tema? 4.2 Informe y sus componentes 4.3 Tipos de herramientas 4.4 Usuarios 4.5 <i>Dashboard</i> 4.6 El cuadrante mágico de Gartner	Test Tema 4 (0.3 puntos)	Clase del tema 4 Clase de resolución de la Actividad: Elaboración de análisis
Semana 5	Tema 5: Metodologías y tendencias 5.1 ¿Cómo estudiar este tema? 5.2 Metodología Kimball 5.3 Metodologías PMI 5.4 Arquitectura Inmon 5.5 <i>Data-driven decision</i> 5.6 Tendencias	Test Tema 5 (0.3 puntos)	Clase del tema 5 Clase de resolución de la Actividad: Diseño de un <i>data warehouse</i> Clase de explicación del modelo de examen
Semana 6	Semana de exámenes		