

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).

	Contenido teórico	Actividades (12.0 puntos)	Eventos (3.0 puntos)
Semana 1	Tema 1. Introducción a la gestión de proyectos BIM 1.1 ¿Cómo estudiar este tema? 1.2 BIM Management 1.3 Documentación BIM		Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a lo largo de la asignatura (0,15 puntos cada una)
Semana 2	Tema 1. Introducción a la gestión de proyectos BIM (continuación) 1.4 Las cuatro fases del BIM 1.5 Referencias bibliográficas		Foro: La importancia de los programas de gestión de datos en un proyecto BIM (2.0 puntos) Test Tema 1 (0.1 puntos)
Semana 3	Tema 2. Introducción a la interfaz de Navisworks 2.1 ¿Cómo estudiar este tema? 2.2 Autodesk Navisworks 2.3 Tipos de archivos		
Semana 4	Tema 2. Introducción a la interfaz de Navisworks (continuación) 2.4 El entorno de trabajo. La interfaz 2.5 Referencias bibliográficas		Test Tema 2 (0.1 puntos)
Semana 5	Tema 3. El modelo en Navisworks 3.1 ¿Cómo estudiar este tema? 3.2 Construcción del modelo 3.3 Gestión del trabajo colaborativo 3.4 Herramienta de navegación		
Semana 6	Tema 3. El modelo en Navisworks (continuación) 3.5 El árbol de selección 3.6 Propiedades y parámetros BIM en el modelo	Construcción de un modelo BIM (1.5 puntos)	Test Tema 3 (0.1 puntos)
Semana 7	Tema 4. Búsqueda y gestión de colisiones 4.1 ¿Cómo estudiar este tema? 4.2 Sets de búsqueda 4.3 Detección de colisiones		
Semana 8	Tema 4. Búsqueda y gestión de colisiones 4.4 Informe de colisiones	Sets de búsqueda y creación de un informe de colisiones (4.0 puntos)	Test Tema 4 (0.1 puntos)
Semana 9	Semana de repaso		

	Contenido teórico	Actividades (12.0 puntos)	Eventos (3.0 puntos)
Semana 10	Tema 5. Revisión del modelo 5.1 ¿Cómo estudiar este tema? 5.2 Mediciones del modelo BIM		
Semana 11	Tema 5. Revisión del modelo (continuación) 5.3 Creación y gestión de comentarios 5.4 Gestión de vínculos	Gestión de comentarios y creación de links (2.5 puntos)	Test Tema 5 (0.1 puntos)
Semana 12	Tema 6. BIM 4D. Construcción virtual y mediciones 6.1 ¿Cómo estudiar este tema? 6.2 Construcción virtual		
Semana 13	Tema 6. BIM 4D. Construcción virtual y mediciones 6.3 Mediciones (Quantification)	Animación 4D y mediciones (4.0 puntos)	Test Tema 6 (0.1 puntos)
Semana 14	Tema 7. Renderización y Case Studies 7.1 ¿Cómo estudiar este tema? 7.2 Renderización del modelo BIM		
Semana 15	Tema 7. Renderización y Case Studies 7.3 Case Studies		Test Tema 7 (0.1 puntos)
Semana 16	Semana de exámenes		