

Plan de estudios.

De un modo general se plantea:

Módulo 1: Seminario BIM. Protocolos, Manuales y Templates (Plantillas)	(0,5 ECTS).	1
Módulo 2: Aspectos legales y Normativos de BIM. BIM para FM	(0,5 ECTS).	1
Módulo 3: Diseño y modelado BIM con Revit Architecture	(4 ECTS).	8
Módulo 4: Integración de Instalaciones BIM con Revit MEP	(4 ECTS).	8
Módulo 5: Trabajo en equipo y colaboración BIM con Revit	(1 ECTS).	2
Módulo 6: Análisis Energético a partir de modelos BIM	(1 ECTS).	2
Módulo 7: Mediciones, Presupuestos y Gestión de Costes BIM	(1 ECTS).	2
Módulo 8: Integración de Estructuras BIM con CYPE – Estructuras , Instalaciones y Mediciones	(4 ECTS).	8
Módulo 9: Revisión con Navisworks.	(1 ECTS).	2
Módulo 10: Programación en REVIT con DYNAMO	(2 ECTS).	4
Módulo 11: Captura por nubes de puntos	(1 ECTS)	2
Módulo 12: Proyecto fin de DIPLOMA DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN BIM	(5 ECTS).	

TOTAL

25 ECT'S

TOTAL

DIAS DE CLASE DE 4 HORAS

40 DIAS

Se plantean 40 días de clase de 4 horas cada uno, en jueves y viernes por la tarde de 16.00 h a 20.00 h, repartidos entre los meses de Octubre a Marzo ambos inclusive. El mes de Abril será la fecha tope límite para la entrega del trabajo final de DIPLOMA DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN BIM.