

DIPLOMA DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN PROCESOS BIM  
POR LA UNIVERSIDAD DE LEÓN

**CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN. Edición Octubre 2022 – Mayo 2023**

Módulo 1: Seminario BIM. Protocolos, Manuales y Plantillas (Plantillas)	6 OCTUBRE
Módulo 2: Aspectos legales y Normativos de BIM. BIM para FM	7 OCTUBRE
Módulo 3: Diseño y modelado BIM con Revit Architecture. INICIACION	13 OCTUBRE
	INICIACION
	14 OCTUBRE
	INICIACION
	20 OCTUBRE
	INICIACION
	21 OCTUBRE
	INICIACION
	3 NOVIEMBRE
	INICIACION
	4 NOVIEMBRE
Módulo 3: Diseño y modelado BIM con Revit Architecture. MASTER CLASS	17 NOVIEMBRE
Módulo 3: Diseño y modelado BIM con Revit Architecture. AVANZADO	1 DICIEMBRE
Módulo 3: Diseño y modelado BIM con Revit Architecture. AVANZADO	2 DICIEMBRE
Módulo 3: Diseño y modelado BIM con Revit Architecture. AVANZADO	16 DICIEMBRE
Módulo 4: Integración de Instalaciones BIM con Revit MEP	COMIENZO CURSO ASINCRÓNICO 120 H DEL 10 NOV 2022 AL 10 MAR 2023
Módulo 5: Mediciones, Presupuestos y Gestión de Costes BIM	12 ENERO
	13 ENERO
Módulo 6: Revisión con Navisworks.	19 ENERO
	20 ENERO
Módulo 7: Trabajo en equipo y colaboración BIM con Revit. PROCESOS BIM con contenidos por streaming y asincrónicos. ACCESO A CONTENIDOS ASINCRÓNICOS HASTA EL 30 DE ABRIL	26 ENERO
	27 ENERO

DIPLOMA DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN PROCESOS BIM  
POR LA UNIVERSIDAD DE LEÓN

	COMIENZO CURSO ASINCRÓNICO 80 H DEL 30 ENE 2023 AL 30 ABR 2023
Módulo 8: Gestión de incidencias con BCF y BIM Collab	3 FEBRERO
Módulo 9: Integración de Estructuras BIM con CYPE – Estructuras, Instalaciones y Mediciones	9 FEBRERO
	10 FEBRERO
	16 FEBRERO
	17 FEBRERO
	24 FEBRERO
Bloque 10: Captura por nubes de puntos	09 MARZO
	10 MARZO
Bloque 11: Presentaciones y renderizados	23 MARZO
	24 MARZO
Bloque 12: Proyecto fin de DIPLOMA DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN PROCESOS BIM POR LA UNIVERSIDAD DE LEÓN	ENTREGA TOPE 30 MAYO

- **EDICIÓN DE OCTUBRE A MAYO.** Se plantean 28 días de clase de 5 horas cada uno, en jueves y viernes por la tarde de 16.00 h a 21.00 h, repartidos entre los meses de Octubre a Marzo ambos inclusive. A la vez, una vez cumplido el módulo 3, se dará acceso a los contenidos asincrónicos de modelado MEP de 120 horas de duración y después de las dos clases lectivas de Procesos, se abrirá el acceso a los contenidos asincrónicos, de 80 horas de duración y no adscritos a ningún día lectivo en concreto, hasta la fecha de comienzo del plazo de presentación del proyecto final de Diploma de Especialista, fijada para el mes de Mayo, en una plataforma especialmente habilitada para ello.  
El mes de Mayo será la fecha tope límite para la entrega del trabajo final de DIPLOMA DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN PROCESOS BIM POR LA UNIVERSIDAD DE LEÓN.