

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

CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN. Edición Octubre 2023 – Mayo 2024

Módulo 1: Seminario BIM. Protocolos, Manuales y Templates (Plantillas)	6 OCTUBRE
Módulo 2: Aspectos legales y Normativos de BIM. BIM para FM	13 OCTUBRE
Módulo 3: Diseño y modelado BIM con Revit Architecture. INICIACION	19 OCTUBRE
INICIACION	20 OCTUBRE
INICIACION	26 OCTUBRE
INICIACION	27 OCTUBRE
INICIACION	2 NOVIEMBRE
INICIACION	3 NOVIEMBRE
Módulo 3: Diseño y modelado BIM con Revit Architecture. MASTER CLASS	17 NOVIEMBRE
Módulo 3: Diseño y modelado BIM con Revit Architecture. AVANZADO	30 NOVIEMBRE
Módulo 3: Diseño y modelado BIM con Revit Architecture. AVANZADO	1 DICIEMBRE
Módulo 3: Diseño y modelado BIM con Revit Architecture. AVANZADO	15 DICIEMBRE
Módulo 4: Integración de Instalaciones BIM con Revit MEP	COMIENZO CURSO ASINCRÓNICO 120 H DEL 10 NOV 2023 AL 10 MAR 2024
Módulo 5: Mediciones, Presupuestos y Gestión de Costes BIM	11 ENERO
	12 ENERO
Módulo 6: Revisión con Navisworks.	18 ENERO
	19 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	25 ENERO

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

	COMIENZO CURSO ASINCRÓNICO 80 H DEL 30 ENE 2024 AL 30 ABR 2024
Módulo 8: Gestión de incidencias con BCF y BIM Collab	2 FEBRERO
Módulo 9: Integración de Estructuras BIM con CYPE – Estructuras, Instalaciones y Mediciones	8 FEBRERO
	9 FEBRERO
	15 FEBRERO
	16 FEBRERO
	23 FEBRERO
Bloque 10: Captura por nubes de puntos	07 MARZO
	08 MARZO
Bloque 11: Presentaciones y renderizados	21 MARZO
	22 MARZO
Bloque 12: Proyecto fin de DIPLOMA DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN PROCESOS BIM POR LA UNIVERSIDAD DE LEÓN	ENTREGA TOPE 31 MAYO A LAS 24.00 H

- 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.