

CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN.

Bloque 1: Seminario BIM. Protocolos, Manuales y Plantillas (Plantillas)	10 OCTUBRE (Día 1)	JAVIER CALVO LISTE
Bloque 2: Aspectos legales y Normativos de BIM. BIM para FM	11 OCTUBRE (Día 2)	JAVIER CALVO LISTE
Bloque 3: Diseño y modelado BIM con Revit Architecture	17 OCTUBRE (Día 3)	JAVIER CALVO LISTE
	18 OCTUBRE (Día 4)	JAVIER CALVO LISTE
	24 OCTUBRE (Día 5)	JAVIER CALVO LISTE
	25 OCTUBRE (Día 6)	JAVIER CALVO LISTE
	7 NOVIEMBRE (Día 7)	JAVIER CALVO LISTE
	8 NOVIEMBRE (Día 8)	JAVIER CALVO LISTE
	14 NOVIEMBRE (Día 9)	GUILLERMO G ^a PEDRAZA
	15 NOVIEMBRE (Día 10)	GUILLERMO G ^a PEDRAZA
Bloque 4: Integración de Instalaciones BIM con Revit MEP	21 NOVIEMBRE (Día 11)	MARIOLA GRAU
	22 NOVIEMBRE (Día 12)	MARIOLA GRAU
	28 NOVIEMBRE (Día 13)	MARIOLA GRAU
	29 NOVIEMBRE (Día 14)	MARIOLA GRAU

	12 DICIEMBRE (Día 15)	MARIOLA GRAU
	13 DICIEMBRE (Día 16)	MARIOLA GRAU
	19 DICIEMBRE (Día 17)	MARIOLA GRAU
	20 DICIEMBRE (Día 18)	MARIOLA GRAU
Bloque 5: Trabajo en equipo y colaboración BIM con Revit	9 ENERO (Día 19)	MARIOLA GRAU
	10 ENERO (Día 20)	MARIOLA GRAU
Bloque 6: Análisis Energético a partir de modelos BIM	16 ENERO (Día 21)	MARIOLA GRAU
	17 ENERO (Día 22)	MARIOLA GRAU
Bloque 7: Mediciones, Presupuestos y Gestión de Costes BIM	23 ENERO (Día 23)	MARIOLA GRAU
	24 ENERO (Día 24)	MARIOLA GRAU
Bloque 8: Integración de Estructuras BIM con CYPE – Estructuras , Instalaciones y Mediciones	30 ENERO (Día 25)	CARLOS DE BELZA MANUEL BEDOYA
	31 ENERO (Día 26)	CARLOS DE BELZA MANUEL BEDOYA
	6 FEBRERO (Día 27)	CARLOS DE BELZA MANUEL BEDOYA
	7 FEBRERO (Día 28)	CARLOS DE BELZA MANUEL BEDOYA

	13 FEBRERO (Día 29)	CARLOS DE BELZA MANUEL BEDOYA
	14 FEBRERO (Día 30)	CARLOS DE BELZA MANUEL BEDOYA
	20 FEBRERO (Día 31)	CARLOS DE BELZA MANUEL BEDOYA
	21 FEBRERO (Día 32)	CARLOS DE BELZA MANUEL BEDOYA
Bloque 9: Revisión con Navisworks.	27 FEBRERO (Día 33)	JAVIER CALVO LISTE
	28 FEBRERO (Día 34)	JAVIER CALVO LISTE
Bloque 10: Programación en REVIT con DYNAMO	5 MARZO (Día 35)	JAVIER GARCÍA TEMBLEQUE
	6 MARZO (Día 36)	JAVIER GARCÍA TEMBLEQUE
	12 MARZO (Día 37)	JAVIER GARCÍA TEMBLEQUE
	13 MARZO (Día 38)	JAVIER GARCÍA TEMBLEQUE
Bloque 11: Captura por nubes de puntos y trabajo con drones	19 MARZO (Día 39)	DANIEL ÁLVAREZ COMERZANA
	20 MARZO (Día 40)	DANIEL ÁLVAREZ COMERZANA
Bloque 12: Proyecto fin de DIPLOMA DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN BIM	ENTREGA 20 ABRIL	GABRIEL BÚRDALO SALCEDO

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.