## CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN.

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

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

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

Se plantean 40 dias 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.