

ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN- MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE DRONES

AÑO 2017	2 GRUPOS	H. PRESENCIALES	H. PRESENCIALES	H. PROYECTOS	ESPECIALISTA UNIVERSITARIO: MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE DRONES (75 h. - 3 Créditos ECTS)
PROYECTO	G1	G1	G2	EXÁMENES	PROFESOR-TUTOR INSTRUCTOR: ANDRÉS MENÉNDEZ-ENRIQUE MIGUEL SANZ
UBUDRONE	G2	DE 16.30 A 19:30 H	DE 10:00 A 19:00	G1 – G2	ÍNDICE GENERAL DE CONTENIDOS A IMPARTIR

FEBRERO					
sábado	11	G2		8	EL DRON COMO HTA / NORMATIVA. DEFINICIONES Y TIPOLOGIA CONSTRUCTIVA. SIST. MECÁNICO Y SIST. ELÉCTRICO. HERRAMI.Y SOLDAD. BLANDA
domingo	12				
lunes	13				
martes	14				
miércoles	15				
jueves	16	G1	3		EL DRON COMO HTA / NORMATIVA. DEFINICIONES Y TIPOLOGIA CONSTRUCTIVA
viernes	17				
sábado	18	G2		8	FRAME COMERCIAL Y FRAME A MEDIDA. MOTORES, HELICES, BATERIAS, PDB Y CABLEADOS. TALLER DE MONTAJE
domingo	19				
lunes	20	G1	3		SISTEMA MECÁNICO Y SISTEMA ELÉCTRICO. HERRAMIENTAS Y SOLDADURA BLANDA
martes	21	G1	3		FRAME COMERCIAL Y FRAME A MEDIDA. MOTORES, HELICES, BATERIAS, PDB Y CABLEADOS
miércoles	22	G1	3		TALLER DE MONTAJE
jueves	23	G1	3		TALLER DE MONTAJE
viernes	24				
sábado	25	G2		8,5	TALLER DE MONTAJE. AUTOPILOTOS + GPS: COMERCIALES Y OPEN HARDWARE. RADIOENLACE
domingo	26				
lunes	27	G1	3		AUTOPILOTOS + GPS: COMERCIALES Y OPEN HARDWARE. RADIOENLACE
martes	28	G1	3		CGS - ESTACION DE CONTROL EN TIERRA. PROGRAMACIÓN AUTOPILOTO
MARZO					
miércoles	1	G1	3		PROGRAMACIÓN AUTOPILOTO
jueves	2	G1	3		PROGRAMACIÓN AUTOPILOTO
viernes	3				
sábado	4	G2		8,5	CGS - ESTACION DE CONTROL EN TIERRA. PROGRAMACIÓN AUTOPILOTO. PROGRAMACIÓN AUTOPILOTO
domingo	5				
lunes	6	G1	3		TALLER DE MONTAJE
martes	7	G1	3		TALLER DE MONTAJE
miércoles	8	G1	3		TALLER DE MONTAJE
jueves	9	G1	3		TALLER DE MONTAJE

ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN- MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE DRONES

viernes	10					
sábado	11	G2		8,5		TALLER DE MONTAJE. PRUEBAS DE VUELO
domingo	12					
lunes	13	G1	3			PRUEBAS DE VUELO
martes	14	G1	3			SISTEMA FPV: MONITOR O GAFAS
miércoles	15	G1	3			TALLER DE MONTAJE Y PRUEBAS DE VUELO
jueves	16	G1	2			TALLER DE MONTAJE Y PRUEBAS DE VUELO
viernes	17					
sábado	18	G2		8,5		SISTEMA FPV: MONITOR O GAFAS. TALLER DE MONTAJE Y PRUEBAS DE VUELO
domingo	19					
lunes	20	G1-G2			2	PROYECTO FIN DE ESPECIALIZACIÓN G1 – G2
martes	21	G1-G2			2	PROYECTO FIN DE ESPECIALIZACIÓN G1 – G2
miércoles	22	G1-G2			2	PROYECTO FIN DE ESPECIALIZACIÓN G1 – G2
jueves	23	G1-G2			2	PROYECTO FIN DE ESPECIALIZACIÓN G1 – G2
viernes	24					
sábado	25					
domingo	26					
lunes	27	G1-G2			3	PROYECTO FIN DE ESPECIALIZACIÓN G1 – G2
martes	28	G1-G2			3	PROYECTO FIN DE ESPECIALIZACIÓN G1 – G2
miércoles	29	G1-G2			3	PROYECTO FIN DE ESPECIALIZACIÓN G1 – G2
jueves	30	G1-G2			3	PROYECTO FIN DE ESPECIALIZACIÓN G1 – G2
viernes	31	G1			5	ENTREGA DE PROYECTO DE ESPECIALIZACIÓN + EXAMEN G1
ABRIL	DÍA					
sábado	1	G2			5	ENTREGA DE PROYECTO DE ESPECIALIZACIÓN + EXAMEN G2

HORAS-ALUMNO	75	3 ECTS	50	50	25
			G1	G2	G1 – G2