

ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN - FOTOGRAMETRÍA CON DRONES

AÑO 2017 PROYECTO UBUDRONE	2 GRUPOS	H. PRESENCIALES	H. PRESENCIALES	H. PROYECTOS	ESPECIALISTA UNIVERSITARIO: FOTOGRAMETRÍA CON DRONES (75 h. - 3 Créditos ECTS)
	G1	G1	G2	EXÁMENES	PROFESOR-TUTOR INSTRUCTOR: ÁNGEL ÓSCAR ABAJO GARCÍA
	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	FUNDAMENTOS, TIPOS Y CONCEPTOS DE LA FOTOGRAMETRÍA. FOTOGRAMETRÍA CON DRONES Y EQUIPO FOTOGRAM. GNSS
domingo	12				
lunes	13				
martes	14				
miércoles	15				
jueves	16	G1	3		FUNDAMENTOS, TIPOS Y CONCEPTOS DE LA FOTOGRAMETRÍA
viernes	17				
sábado	18	G2		8	PLANIFICACIÓN DE VUELO Y PUNTOS DE CONTROL. SOFTWARE Y FLUJO DE TRABAJO FOTOGRAMÉTRICO
domingo	19				
lunes	20	G1	3		FUNDAMENTOS, TIPOS Y CONCEPTOS DE LA FOTOGRAMETRÍA
martes	21	G1	3		FOTOGRAMETRÍA CON DRONES Y EQUIPO FOTOGRAMÉTRICO. GNSS
miércoles	22	G1	3		PLANIFICACIÓN DE VUELO Y PUNTOS DE CONTROL
jueves	23	G1	3		SOFTWARE Y FLUJO DE TRABAJO FOTOGRAMÉTRICO
viernes	24				
sábado	25	G2		8,5	CARGA Y ORIENTACIÓN DE LAS FOTOS. CONSTRUCCIÓN DE LA NUBE DE PUNTOS Densa Y MALLA
domingo	26				
lunes	27	G1	3		CARGA Y ORIENTACIÓN DE LAS FOTOS
martes	28	G1	3		CONSTRUCCIÓN DE LA NUBE DE PUNTOS Densa Y MALLA
MARZO					
miércoles	1	G1	3		CREACIÓN DE LA TEXTURA Y MODELO DE TESELAS
jueves	2	G1	3		EXTRACCIÓN DE MODELOS DIGITALES DE ELEVACIONES Y ORTOMOSAICO. ANÁLISIS DEL INFORME DE CALIDAD
viernes	3				
sábado	4	G2		8,5	LA TEXTURA Y TESELAS.MODELOS DIGITALES DE ELEVACIONES Y ORTOMOSAICO. ANÁLISIS DEL INFORME DE CALIDAD
domingo	5				
lunes	6	G1	3		GEORREFERENCIACIÓN DE LOS MODELOS Y CALIBRACIÓN DE CÁMARAS
martes	7	G1	3		GEORREFERENCIACIÓN DE LOS MODELOS Y CALIBRACIÓN DE CÁMARAS
miércoles	8	G1	3		MEDICIÓN DE PUNTOS, DISTANCIAS, ÁREAS Y VOLÚMENES
jueves	9	G1	3		MEDICIÓN DE PUNTOS, DISTANCIAS, ÁREAS Y VOLÚMENES

ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN - FOTOGRAMETRÍA CON DRONES

viernes	10					
sábado	11	G2		8,5		GEORREFERENCIACIÓN DE LOS MODELOS Y CALIBRACIÓN DE CÁMARAS. MEDICIÓN DE PUNTOS, DISTANCIAS, ÁREAS Y VOL.
domingo	12					
lunes	13	G1	3			EDICIÓN DE MÁSCARAS, PUNTOS Y MODELOS
martes	14	G1	3			EDICIÓN DE MÁSCARAS, PUNTOS Y MODELOS
miércoles	15	G1	3			GENERACIÓN DE AUTOMATISMOS EN EL FLUJO DE TRABAJO. PROCESAMIENTO POR LOTES
jueves	16	G1	2			GENERACIÓN DE AUTOMATISMOS EN EL FLUJO DE TRABAJO. PROCESAMIENTO POR LOTES
viernes	17					
sábado	18	G2		8,5		MÁSCARAS, PUNTOS Y MODELOS. AUTOMATISMOS EN EL FLUJO DE TRABAJO. PROCESAMIENTO POR LOTES
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