Exposición TFM 4ª Defensa- SEPTIEMBRE. Curso 2024-2025													
DEFENSA	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN	ALUMNO	TRABAJO	TUTOR	COTUTOR	DEPARTAMENTO	VIDEOCONFERENCIA	UBICACION	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCALES
TRIBUNAL 1 SEPTIEMBRE					Diseño y elaboración de un mapa interpretativo, manual de estilo y geoportal para los Espacios Naturales de la Comunitat			INGENIERIA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y		Nombre: AULA 0.5	BERNE	MARQUES	FEMENIA
TFM. CURSO 2024-25	22/09/2025	11:00	11:45	Fernández Oliver, Aleiandro	Valenciana. Caso de estudio: Parque Natural de la Serra Calderona.	Viñals Blasco, Mª José	Padin Devesa, Jorge	FOTOGRAMETRÍ	No	GEN Edificio: 7 Campus: VERA	VALERO, JOSE LUIS	MATEU, ANGEL	RIBERA, CARMEN
2024-23	22/09/2023	11.00	11.43	Alejanuro	de la Serra Calderona.	3036	Jorge	INGENIERIA	INO	Campus, VERA	303E E013	ANGEL	CARIVIEN
TRIBUNAL 1 SEPTIEMBRE TFM. CURSO 2024-25	22/09/2025	11:45	12:30	Benitez, Javier	GEOPORTAL PARA EL ANALISIS TEMPORAL DE LA CONTAMINACION LUMINICA EN LA COMUNIDAD VALENCIANA	Recio Recio, Jorge Abel	Mora Navarro, Joaquín Gaspar	CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍ	No	Nombre: AULA 0.5 Tipo: AUL Subtipo: GEN Edificio: 7 Campus: VERA	BERNE VALERO, JOSE LUIS	MARQUES MATEU, ANGEL	FEMENIA RIBERA, CARMEN
TRIBUNAL 1 SEPTIEMBRE TFM. CURSO 2024-25	22/09/2025	-	13:15	Blázquez Tercero, Raquel	Desarrollo de una app en Google Earth Engine para identificación de cultivos en parcelas agrícolas	Recio Recio, Jorge Abel	Joaquin Caspar	INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍ A	No	Nombre: AULA 0.5 Tipo: AUL Subtipo: GEN Edificio: 7 Campus: VERA	BERNE VALERO, JOSE LUIS	MARQUES MATEU, ANGEL	FEMENIA RIBERA, CARMEN
TRIBUNAL 1 SEPTIEMBRE TFM. CURSO 2024-25	22/09/2025	13:15	14:00	Castro Aceves, Jose Manuel	Actualización cartográfica urbana mediante segmentación semántica de ortofotografías UAV con técnicas de Deep Learning	Recio Recio, Jorge Abel	Crespo Peremarch, Pablo	INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍ A	Si	Nombre: AULA 0.5 Tipo: AUL Subtipo: GEN Edificio: 7 Campus: VERA	BERNE VALERO, JOSE LUIS	MARQUES MATEU, ANGEL	FEMENIA RIBERA, CARMEN
TRIBUNAL 2 SEPTIEMBRE TFM. CURSO 2024-25	30/09/2025	10:00	10:45	Bautista Martinez, Lizzete	Modelos Digitales de Elevación (DEM) en Emergencias. Una propuesta fotogramétrica de respuesta rápida.	Marqués Mateu, Ángel		INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍ A	No	Nombre: SALÓN DE GRADOS Tipo: SAL Subtipo: GRA Edificio: 7 Campus: VERA	GARCIA- ASENJO VILLAMAYOR, LUIS	BUCHON MORAGUES, FERNANDO FRANCISCO	MARTINEZ LLARIO, JOSE CARLOS
TRIBUNAL 2 SEPTIEMBRE TFM. CURSO 2024-25	30/09/2025	10:45	11:30	González Romero, Víctor	Estudio de la relación regeneración-severidad en los incendios de 2016-2017 en la Comunitat Valenciana mediante series temporales de imágenes Sentinel-2	Ruiz Fernández, Luis Ángel		INGENIERIA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍ	No	Nombre: SALON DE GRADOS Tipo: SAL Subtipo: GRA Edificio: 7 Campus: VERA	GARCIA- ASENJO VILLAMAYOR, LUIS	BUCHON MORAGUES, FERNANDO FRANCISCO	MARTINEZ LLARIO, JOSE CARLOS
TRIBUNAL 2 SEPTIEMBRE TFM. CURSO 2024-25	30/09/2025		12:15	Ortíz Hernández, Santiago Alejandro	El patrimonio arquitectónico como identidad cultural: Reconstrucción digital de la Capilla de Siecha, mediante fotogrametría para la documentación patrimonial	Lerma García, José Luis		INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍ A	No	Nombre: SALÓN DE GRADOS Tipo: SAL Subtipo: GRA Edificio: 7 Campus: VERA	GARCIA- ASENJO VILLAMAYOR, LUIS	BUCHON MORAGUES, FERNANDO FRANCISCO	MARTINEZ LLARIO, JOSE CARLOS
TRIBUNAL 2 SEPTIEMBRE TFM. CURSO 2024-25	30/09/2025	12:15	13:00	Simarro Agramunt,	Diseño e Implementación de un Sistema de Gestión y Visualización Geográfica de Datos de Vivienda para la Cátedra Observatorio de la Vivienda	Martín Furones, Ángel Esteban		INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍ A	No	Nombre: SALÓN DE GRADOS Tipo: SAL Subtipo: GRA Edificio: 7 Campus: VERA	GARCIA- ASENJO VILLAMAYOR, LUIS	BUCHON MORAGUES, FERNANDO FRANCISCO	MARTINEZ LLARIO, JOSE CARLOS
TRIBUNAL 2 SEPTIEMBRE TFM. CURSO 2024-25	30/09/2025	13:00	13:45	Valencia Alzate, Juan Ramón	Clasificación de especies arbustivas y arbóreas de bosque mediterráneo mediante técnicas de Deep Learning y nubes de puntos LiDAR terrestre	Crespo Peremarch, Pablo	Ruiz Fernández, Luis Ángel	INGENIERIA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍ A	No	Nombre: SALON DE GRADOS Tipo: SAL Subtipo: GRA Edificio: 7 Campus: VERA	GARCIA- ASENJO VILLAMAYOR, LUIS	BUCHON MORAGUES, FERNANDO FRANCISCO	MARTINEZ LLARIO, JOSE CARLOS