



MÁSTER	TRIBUNAL 1	FECHA	HORA	LUGAR
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TIG PARA LA OT: SIG Y TELEDETECCIÓN TRIBUNAL TITULAR	Presidente: JUAN DE LA RIVA FERNÁNDEZ Vocal: MARCOS RODRIGUES MIMBRERO Secretario: MIGUEL ÁNGEL SAZ SÁNCHEZ	19/09/2024	11:00	AULA A2.03
TRIBUNAL SUPLENTE	Presidente: FERNANDO PÉREZ CABELLO Vocal: LUIS ALBERTO LONGARES ALADRÉN Secretario: ALFREDO OLLERO OJEDA			
MÁSTER	TRIBUNAL 2	FECHA	HORA	LUGAR
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TIG PARA LA OT: SIG Y TELEDETECCIÓN TRIBUNAL TITULAR	Presidente: LUIS ALBERTO LONGARES ALADRÉN Vocal: RAQUEL MONTORIO LLOVERÍA Secretario: DANIEL BALLARÍN FERNÁNDEZ	20/09/2024	10:00	AULA E1.02
TRIBUNAL SUPLENTE	Presidente: FERNANDO PÉREZ CABELLO Vocal: MIGUEL ÁNGEL SAZ SÁNCHEZ Secretaria: MARÍA ZÚÑIGA ANTÓN			

MÁSTER	TRIBUNAL 3	FECHA	HORA	LUGAR
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TIG PARA LA OT: SIG Y TELEDETECCIÓN TRIBUNAL TITULAR	Presidente: FERNANDO PÉREZ CABELLO Vocal: MARÍA ZÚÑIGA ANTÓN Secretario: MARTÍN DE LUIS ARRILLAGA	20/09/2024	08:30	AULA A2.03
TRIBUNAL SUPLENTE	Presidente: SEVERINO ESCOLANO UTRILLA Vocal: RAQUEL MONTORIO LLOVERÍA Secretario: MARCOS RODRIGUES MIMBRERO			

— La revisión será a las 09:30 h. del 24/09/2024. Despacho Dr. Fernando Pérez Cabello (E3.03)



TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE 2024

ORDEN DE INTERVENCIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TIG PARA LA OT: SIG Y TELEDETECCIÓN
(AULA A2.03 FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS 19-09-2024, HORA 11:00)
TRIBUNAL 1

ESTUDIANTE	Título del TFM	Director/a
1. BLANCO DOMÍNGUEZ, MINIA	MODELIZACIÓN DEL HÁBITAT POTENCIAL DE LA TRUFA NEGRA EN LA ESPAÑA PENINSULAR EN DISTINTOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO	Roberto Serrano Notivoli
2. GÓMEZ EGUILAZ, ELENA	DIGITALIZACIÓN, CARTOGRAFÍA Y VISUALIZACIÓN WEB DE SENDEROS Y PUNTOS DE INTERÉS TURÍSTICO DE ANSÓ (HUESCA)	Carmen Bentué (María Zúñiga)
3. LAÍN DE PEDRO, MARIO	APLICACIONES DE LA GEOGRAFÍA EN LA DEFENSA NACIONAL: ANÁLISIS GEOESPACIAL DE LA SEGURIDAD DE INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS EN ESPAÑA MEDIANTE ESCENARIOS DE RIESGO	Samuel Esteban Rodríguez
4. FERNÁNDEZ CASTILLO, PAULA	ESTIMACIÓN DE LA TRANSITABILIDAD EN BOSQUE MEDIANTE DATOS LIDAR Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG)	Antonio Montealegre Gracia



TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE 2024

ORDEN DE INTERVENCIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TIG PARA LA OT: SIG Y TELEDETECCIÓN
(AULA E1.02 FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS 20-09-2024, HORA 10:00)
TRIBUNAL 2

ESTUDIANTE	<i>Título del TFM</i>	Director/a
1. DÍAZ GUTIÉRREZ, GABRIELA	EVALUACIÓN DE LAS TASAS DE EROSIÓN EN SUPERFICIES FORESTALES AFECTADAS POR INCENDIOS MEDIANTE EL MÉTODO GAVRILOVIĆ E IMÁGENES GEOSAT-2	Fernando Pérez Cabello
2. GAYO FEBRERO, MARTA	CARACTERIZACIÓN DE LA VEGETACIÓN EN EL GEO-PARQUE MONTAÑAS DO COUREL MEDIANTE LIDAR E IMÁGENES SENTINEL-2	Juan de la Riva y Víctor Andrés
3. ARNER VAL, MIGUEL	ANÁLISIS DE CONCENTRACIONES Y TASAS DE DEPOSICIÓN SECA DE NH ₃ EN EL VALLE DEL EBRO MEDIANTE INTERPOLACIÓN	Martín de Luis Arrillaga
4. GONZÁLEZ CLAVERÍA, CASANDRA	VULNERABILIDAD FRENTE AL CALOR EN EL ENTRAMADO URBANO DE ZARAGOZA A PARTIR DE UN ÍNDICE MULTICRITERIO	Miguel Ángel Saz Sánchez



TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE 2024

ORDEN DE INTERVENCIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TIG PARA LA OT: SIG Y TELEDETECCIÓN
(AULA A02.3 FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS 20-09-2024, HORA 08:30)
TRIBUNAL 3

ESTUDIANTE	<i>Título del TFM</i>	Director/a
1. MORILLO CARNICERO, MARCOS	ANÁLISIS DE LA REGENERACIÓN VEGETAL POSFUEGO MEDIANTE SENSORES ORBITALES MULTIESCALA EN PAISAJES FORESTALES INCENDIADOS DE ARAGÓN.	Lucía Martínez Cebrián (Marcos Rodrigues Mimblero)
2. SÁNCHEZ-RICO SORIA, BOSCO	ESTUDIO DE IMPACTO ACÚSTICO Y VISUAL EN UN PARQUE EÓLICO (COMARCA DE BELCHITE)	Raquel Montorio Llovería
3. CRESPO PÉREZ RODRIGO	MODELIZACIÓN DE IGNICIONES DE ORIGEN HUMANO EN CHILE	Marcos Rodrigues Mimblero
4. SALVAT GARCÍA LLUIS	EVALUACIÓN DEL ESTADO DEL BOSQUE DE RIBERA DEL RÍO GAIÀ AFECTADO POR LA SEQUÍA SEVERA	Antonio Montealegre Gracia
5. BORQUE MONREAL, SARA	ANÁLISIS MULTICRITERIO PARA LA ESTIMACIÓN DEL POTENCIAL FOTOVOLTAICO EN EL MUNICIPIO DE CALATAYUD MEDIANTE EL EMPLEO DE SIG Y TELEDETECCIÓN	Marcos Rodrigues y Víctor Andrés