



30786b371a7509803cb4ada8c71c0dd1

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/30786b371a7509803cb4ada8c71c0dd1>

CSV: 30786b371a7509803cb4ada8c71c0dd1

Firmado electrónicamente por

VANESSA COLÁS GINÉS

Organismo: Universidad de Zaragoza

Cargo o Rol

Presidenta de la CGC del M. U. GAIMA

Página: 1 / 3

Fecha

21/01/2026 14:49:00

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS POR LA CGC

Curso 2025-26

GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Y EL MEDIO AMBIENTE

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
AYESA JIMENO, EVA	Rosa Mosteo Abad		Capacidad oxidante y desinfectante de tecnologías avanzadas para el tratamiento de aguas en el marco de la economía circular.
BAQUEDANO SIMÓN, JAIME	Javier Gómez Jiménez Jesús Fernández Cascán		Comportamiento de la vegetación espontánea del vertedero de Sardas (Sabiñanigo, Huesca) frente a los contaminantes clorados.
CÁRDENAS GATICA, MARIO IGNACIO	Antonio María Casas Sainz Luis Eduardo Arlegui Crespo		DESLIZAMIENTOS Y RIESGOS GEOLÓGICOS EN EL EMBALSE DE ESCARRA (VALLE DE TENA, HUESCA)
CLAVERO MONTERDE, ÁLVARO	Manuel José Nicolau Ibarra Jesús Guerrero Iturbe		BASES GEOMORFOLÓGICAS E HIDROLÓGICAS PARA LA RESTAURACIÓN DE EXPLOTACIONES MINERAS EN EL VALLE DEL JILOCA (TERUEL)
FERRERA AGUDO, ALEXANDER	Javier Gómez Jiménez		Aplicación de biopilas para la remediación de suelos impactados por hidrocarburos.
IRAHOLA MURILLO, FABIANA MARCELA	Luis Eduardo Arlegui Crespo Javier Lorenzo Gracia Abadías		CARACTERIZACIÓN, ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN DE PATOLOGÍAS INDUCIDAS POR CONDICIONANTES GEOLÓGICOS, EN ZONAS URBANAS Y PERIURBANAS DE JUSLIBOL (ZARAGOZA)



30786b371a7509803cb4ada8c71c0dd1

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/30786b371a7509803cb4ada8c71c0dd1>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS POR LA CGC

Curso 2025-26

GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Y EL MEDIO AMBIENTE

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
MARTÍNEZ PÉREZ, PABLO ANTONIO	Luis Eduardo Arlegui Crespo		ESTUDIO Y DISEÑO DE CIMENTACIONES PROFUNDAS PARA TORRES DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN EN SUELOS DE BAJA CAPACIDAD PORTANTE
MUÑIZ BLANCO, CANDELA	Francisco Gutiérrez Santolalla Guillermo Pérez Villar		Movimientos del terreno y peligrosidad por dolinas en el diapiro de pinoso (Béticas orientales)
NOTIVOL FRANCO, DIEGO	Luis Eduardo Arlegui Crespo Pedro Luis López Julián		ESTUDIO DE SENSIBILIDAD DE TIPOLOGÍAS DE TERRENO EN EL CÁLCULO DE MUROS PANTALLA
QUILEZ BENEGAS, PAULA	Luis Eduardo Arlegui Crespo Norly Thairi Belandria De Bongiorno	Javier Lorenzo Gracia	Caracterización, análisis y modelización de patologías inducidas por condicionantes geológicos en zonas urbanas y periurbanas de la Cartuja Baja
ROMERO SARDINA, ROSA NOELIA	Antonio Casas Sainz Luis Eduardo Arlegui Grespo		Análisis de deslizamientos y riesgos geológicos en la urbanización de Argualas (Valle de Tena, Huesca)
SALAS LÁZARO, PAULA	José Manuel Nicolau Ibarra Gloria Desir Valen	Jesús Guerrero Iturbe	ANÁLISIS DE LOS PROCESOS ACTIVOS EN ÁREAS RESTAURADAS DE LA MINERÍA DEL CARBÓN. EJEMPLO MINA DEL MORAL, UTRILLAS, TERUEL.

CSV: 30786b371a7509803cb4ada8c71c0dd1	Firmado electrónicamente por
VANESSA COLÁS GINÉS	
Organismo: Universidad de Zaragoza	Cargo o Rol
Presidenta de la CGC del M. U. GAIMA	
Página: 2 / 3	Fecha
21/01/2026 14:49:00	



30786b371a7509803cb4ada8c71c0dd1

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/30786b371a7509803cb4ada8c71c0dd1>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS POR LA CGC

Curso 2025-26

GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Y EL MEDIO AMBIENTE

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
SERRANO REQUEJO, SILBÁN	Luis Eduardo Arlegui Crespo Antoio María Casas Sainz		DESLIZAMIENTOS Y RIESGOS GEOLÓGICOS EN EL VALLE DE CHISTAU (HUESCA)

CSV: 30786b371a7509803cb4ada8c71c0dd1

Firmado electrónicamente por

VANESSA COLÁS GINÉS

Organismo: Universidad de Zaragoza

Cargo o Rol

Presidenta de la CGC del M. U. GAIMA

Página: 3 / 3

Fecha

21/01/2026 14:49:00