

DOCTORANDO	TÍTULO DE TESIS	DIRECTOR/ES DETESIS	CURSO ADMISIÓN
Abajo Muñoz, Tamara	Diseño de la monitorización geodésica en la cuenca del Alto Guadalentín (Lorca, Murcia)	Fernández Torres, José y Prieto Morín, Juan Francisco	2017/18
Acevedo Pardo, Carlos Guillermo	Design and development of a low-cost modular Aerial Mobile Mapping System for multi-purpose applications	Farjas Abadía, Mercedes y Sternberg, Harald Frank	2017/18
Angas Pajas, Jorge	<i>Tesis con título por determinar</i>	Farjas Abadía, Mercedes y Bea Martínez, Manuel	2018/19
Arciniegas Ortega, Susana	Metodología para evaluación de la contaminación ambiental mediante teledetección en la búsqueda de un desarrollo sustentable en el contexto suelo	Molina Sanchez, Íñigo y García Aranda, César	2016/17
Blanco Castrejón, Belén	Diseño metodológico para la identificación y valoración de impactos ambientales en el medio marino derivados de actividades offshore mediante técnicas de Cartografía Digital y SIG.	Morillo Balsera, M ^a del Carmen.	2017/18
Cira, Calimanut-Ionut	<i>Tesis con título por determinar</i>	Alcarria Garrido, Ramón Pablo y Serradilla García, Francisco	2018/19
Correa Rivadeneira, Martha Cecilia	Análisis de los movimientos en masa ocurridos en el Ecuador, originados por las precipitaciones como factor desencadenante de deslizamientos. Período 1989-2017.	Vázquez Hoehne, Antonio	2017/18
Dórea Mattos, Aldo	<i>Tesis con título por determinar</i>	Guadalupe García, Rafael Eugenio	2015/16
García Uriarte, Óscar	<i>Tesis con título por determinar</i>	Velasco Gómez, Jesús	2017/18

Gómez Barrón Sierra, José Pablo	A pocio-Technical Design Approach to Build Crowd-sourced and Volunteered Geographic Information Systems: Leveraging the crowds and participatory communities for geo-information management	Manso Callejo, Miguel Ángel y Alcarria Garrido, Ramón Pablo	2015/16
Gutiérrez González, Rocío	Metodología de catalogación y de análisis espacial de la epigrafía edilicia en la Hispania tardo-antigua (ss.V al VII), según la directiva europea INSPIRE, los estándares OGC, y las normas ISO 19100.	Farjas Abadía, Mercedes y Velázquez Soriano, Isabel	2017/18
Hochsztain Kunin, Esther	Evaluación del cumplimiento de objetivos de geoportales IDE basada en análisis de navegación.	Bernabé Poveda, Miguel Ángel y López Vázquez, Carlos Manuel	2017/18
Iturrioz Aguirre, Teresa	Visualización del riesgo sísmico bajo el enfoque del diseño centrado en el usuario (DCU)	Manso Callejo, Miguel Ángel	2017/18
Jiménez Calderón, Lola Benilda	Modelo integral para el monitoreo y evaluación del desarrollo de las Infraestructuras de Datos Espaciales en América Latina y el Caribe	Vázquez Hoehne, Antonio y Bernabé Poveda, Miguel Ángel.	2017/18
Lima Abásolo, Aracely	Sensores ópticos y de radar para la obtención de información geológica en el suroeste de Ecuador - Provincia de El Oro.	Molina Sánchez, Íñigo y Vázquez Hoehne Antonio.	2017/18
Martínez López, Isidro Hernando	<i>Tesis con título por determinar</i>		2018/19
Martínez Peña, Marina	Estudio y documentación del Paisaje Cultural: aplicación de técnicas geomáticas multi-sensor y multi-resolución	Velasco Gómez, Jesús	2017/18
Meyers Angulo, Johnny Eduardo	Resiliencia urbana ante el riesgo sísmico: aplicación en Murcia (España) y Valdivia (Chile).	Martínez Cuevas, Sandra y Gaspar Escribano, Jorge Miguel	2017/18
Moreno Marimbaldo, Francisco Javier	Propuesta de un modelo basado en GeoDiseño colaborativo, como soporte en la sistematización de la gestión de la información geográfica en el ciclo de vida de una instalación eléctrica de alta tensión.	Manso Callejo, Miguel Ángel	2016/17

Otero Castiñeira, Xosefina	Interpretación espacial del paisaje arqueológico con nuevas tecnologías de ingeniería inversa	Farjas Abadía, Mercedes y Santos Estévez, Manuel.	2015/16
Quintero Echeverri, José Manuel	Diseño, montaje e implementación de sistemas no lineales de múltiples reflexiones para la calibración de instrumental geomático de medición electro-óptica de distancias	Velasco Gómez, Jesús	2015/16
Raimundo Valdecantos, Antonio Javier	<i>Tesis con título por determinar</i>	Prieto Morín, Juan Francisco	2018/19
Romero Jaren, María Del Rocío	Ensayo y aplicación de técnicas geoespaciales para la estimación de escenarios de daño y modelización de escombros tras la ocurrencia de un sismo.	Benito Oterino, María Belén	2017/18
Ruiz Barajas, Sandra	Metodología para el cálculo de la peligrosidad sísmica incluyendo modelos temporales y su relación con la sismicidad natural y antrópica.	Benito Oterino, María Belén y Santoyo García Galiano, Miguel Ángel.	2017/18
Saldaña Cohen, Victor David	Análisis espacio-temporal de la relación entre abstención y resultados electorales en el estado Zulia de Venezuela durante el periodo de polarización sociopolítica en la presidencia de Hugo Chávez (2004-2013)	Vázquez Hoehne, Antonio	2017/18
Sandoval Montenegro, Catalina	Desarrollo basado en Geomática participativa de un sistema de distribución equitativo de regadío en las comunidades indígenas y campesinas del Ecuador.	Vázquez Hoehne, Antonio	2017/18
Siabato Vaca, Willington Libardo	Metamodel for the integration of temporal and geosemantic components into Geographic Information. Temporal model for the analysis and reasoning of geographic dynamic phenomena.	Manso Callejo, Miguel Ángel y Claramunt, Christophe.	2017/18
Sosa Avaro, Leandro Leonel	Caracterización del daño causado por granizo en la región agrícola argentina integrando series temporales de datos ópticos y SAR.	Molina Sánchez, Íñigo y Justel Eusebio, Ana María.	2017/18
Torres Fernández, Yolanda	Estimación de exposición y vulnerabilidad sísmica empleando técnicas de aprendizaje automático con datos tomados por sensores remotos: Aplicaciones en Lorca (España) y Puerto Príncipe (Haití)	Benito Oterino, María Belén y Martínez Cuevas, Sandra.	2017/18

Vargas Vargas, Esteban	Fiabilidad metrológica y trazabilidad de los seguidores láser (Laser Tracker)	Velasco Gómez, Jesús y Prieto Esteban, Emilio.	2015/16
Yazdi , Pouye	Analysis of earthquake sequences and activity rates: implications for seismic Hazard.	Gaspar Escribano, Jorge Miguel y Santoyo García Galiano, Miguel Ángel.	2017/18
Yépez Campoverde, José Antonio	Modelo para la Gestión de Cartografía Aeronáutica en el Ecuador conforme a las nuevas directrices de la OACI para el tránsito del servicio AIS al sistema AIM.	Vázquez Hoehne, Antonio	2017/18