

Título TFM:	Tutor:	Co-Tutor/Es:	Apellidos Estudiante:	Nombre Estudiante:
Aplicación de Consulta Universal Android para Explotación de Datos en Opendata	Adolfo Lozano Tello		Álvarez Rodrigo	Antonio
Plataforma de consumo colaborativo	Pablo García Rodríguez	Javier Alonso Gómez	García Rodríguez	Luis María
Georreferenciación automática de imágenes aéreas con modelos digitales de elevaciones	Pablo García Rodríguez	Aurora Cuartero Sáez	Haut Hurtado	Mario
Procesos de transformación de datos desde bases de datos a portals opendata	Adolfo Lozano Tello		Martín Martín	Fernando
Estudio y análisis del comportamiento de un modelo hidrológico y el ajuste de sus parámetros mediante computación neuronal	Rosa Pérez Utrero	David Valencia Corrales	Roco Conde	Andrés
Análisis de metodologías de desarrollo de software seguro	Andrés Caro Lindo	Pablo García Rodríguez	Sancho Núñez	José Carlos

Título TFM:	Tutor:	Co-Tutor/Es:	Apellidos Estudiante:	Nombre Estudiante:
Iglesia de San Agustín el Viejo de Talavera de la Reina. Obra de Fray Lorenzo de San Nicolás	Manuel Fortea		Cruz Avis	Felipe José
APLICACIÓN DE MODELOS G.I.S. EN EL ANÁLISIS DE MOVILIDAD EN ENTORNOS UNIVERSITARIOS. EL CASO DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	José Antonio Gutiérrez Gallego	Elia Quirós Rosado	de Rodrigo Muñoz	Rubén
Potencial solar fotovoltaico de las cubiertas de la ciudad de Cáceres.	Elia M ^a Quirós Rosado	José M ^a Ceballos Martínez	Fernández Nicolás	José Antonio
Generación de un modelo para la percepción de la movilidad el Campus de Cáceres	José Antonio Gutiérrez Gallego	Miguel Candel Pérez	Galeano Andrada	Daniel

Título TFM:	Tutor:	Co-Tutor/Es:	Apellidos Estudiante:	Nombre Estudiante:
Optimization of coaxial-to-planar transitions by using electromagnetic simulations.	Yolanda Campos Roca	Alex Bangert	Álvarez	Mario
Desarrollo de una herramienta docente para la simulación de la propagación en fibras ópticas.	Rafael Gómez Alcalá		Durán Poblador	Jorge Florentino
Composición de aplicaciones SDN sobre NetIDE	Jaime Galán Jiménez		Fajardo Medina	Gonzalo
Fabricación de un vehículo autoguiado	José María Granado Criado		García Bravo	Rubén
Diseño de estructuras pasivas en tecnología thin-film aplicacones en el rango de las ondas milimétricas	Yolanda Campos Roca	Belén Amado Rey	Lajas Borrella	José Enrique
Despliegue FTIH en una ciudad de tamaño medio	Luis Landesa Porras		Magro Granado	Laura
Técnicas de procesado de imágenes para el análisis en tiempo real de incidencias de tráfico	Pedro Miguel Núñez Trujillo		Núñez Sierra	Laura
Análisis de un sistema de gobierno para federaciones de Centros de Procesamientos de Datos con Computación de Alto Rendimiento - Analysis of a system of government for federations of Data Processing Centers with High Performance Computing	José Luis González Sánchez	David Cortés Polo	Rubio Bravo	Javier
Development of de-embedding algorithms for the accurate characterization of coaxia -to-planar transitions	Yolanda Campos Roca	Alex Bangert	Sierra Solís	Daniel

07/04/2016

ASIGNACIÓN TRABAJOS FIN DE MÁSTER
MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIRECCIÓN TIC
FEBRERO 2016



Título TFM:	Tutor:	Co-Tutor/Es:	Apellidos Estudiante:	Nombre Estudiante:
Modelo de negocio de desarrollo de apps contra portales Open Data	Adolfo Lozano Tello		Acedo Durán	Julio