

TÍTULO DEL MASTER:	DEPARTAMENTO:	Presidente:	Secretario:	Vocal:	Suplente 1:	Suplente 2:	Título:	Estudiante:	Tutor:
Máster en Geotecnologías Topográficas en la Ingeniería	EXPRESIÓN GRÁFICA	Alvaro Gómez Gutierrez	Manuel Guerrero Castro	Mª Mar Pozo Ríos	Rufina Román Pavón	José Juan de Sanjosé	Análisis de métodos para el Levantamiento Arquitectónico	Daniel Almagro Caballero de León	Aurora Cuartero Sáez

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	TECNOLOGÍA COMPUTADORES Y	Juan Antonio Gómez Pulido	Miguel Ángel Vega Rodríguez	Pedro José Clemente Martín	Juan Carlos Díaz Martín	José María Granado Criado	Sistema de ayuda a la toma de decisiones para el despliegue de sistemas de comunicación inalámbrica para sistemas ubicuos	Jaime Jiménez González	Marino Linaje Trigueros
	TECNOLOGÍA COMPUTADORES Y	Jesús Rubio Ruiz	Juan Francisco Izquierdo León	Yolanda Campos Roca	Luis Landesa Porras	José Manuel Taboada Varela	Desarrollo de una interfaz gráfica de usuario para un simulador fotónico	Miguel Ángel González Castro	Rafael Gómez Alcalá
	TECNOLOGÍA COMPUTADORES Y	Jesús Rubio Ruiz	José Manuel Taboada Varela	Rafael Gómez Alcalá	Luis Landesa Porras	Pedro Núñez Trujillo	Despliegue, Operaciones y Mantenimiento de una Red FTTH Empresarial	José María Balas Sánchez	Jose Vicente Crespo
	TECNOLOGÍA COMPUTADORES Y	Jesús Rubio Ruiz	Juan Francisco Izquierdo León	Yolanda Campos Roca	Luis Landesa Porras	José Manuel Taboada Varela	Desarrollo de una interfaz gráfica de usuario para un simulador fotónico	Miguel Ángel González Castro	Rafael Gómez Alcalá

Máster Universitario en Ingeniería informática	INGENIERÍA SIST. INFORMÁTICOS	Antonio Plaza de Miguel	Manuel Barrena García	Pablo Bustos García de Castro	Javier Plaza de Miguel	José Moreno del Pozo	Desarrollo de una librería para el análisis de datos vectoriales 2D, pyCircularStat	Juan Mario Haut Hurtado	Pablo García Rodríguez
	INGENIERÍA SIST. INFORMÁTICOS	MANUEL BARRENA GARCÍA	JAVIER CARMONA MURILLO	LORENZO MARTÍNEZ BRAVO	FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ	RAFAEL MARTÍN ESPADA	Análisis de metodologías de desarrollo de software seguro	José Carlos Sancho Núñez	ANDRÉS CARO LINDO
	INGENIERÍA SIST. INFORMÁTICOS	Andres Caro Lindo	Antonio Silva Luengo	Pedro Miguel Núñez Trujillo	María Luisa Durán Martín-Merás	José Moreno del Pozo	Desarrollo de un prototipo de videojuego	Ricardo Franco Martín	Pablo García Rodríguez
	INGENIERÍA SIST. INFORMÁTICOS	María Luisa Durán Martín-Merás	Manolo Barrena García	Pilar Bachiller Burgos	Andres Caro Lindo	Pedro Miguel Núñez Trujillo	Plataforma de consumo colaborativo	Luis María García Rodríguez	Pablo García Rodríguez
	TECNOLOGÍA COMPUTADORES Y	Pedro Luis Aguilar	Miguel Ángel Vega	María Ángeles Ontalba	Isabel García	Antonio Silva	Estudio y Análisis del comportamiento de un modelo hidrológico y el ajuste de sus parámetros mediante computación	Andrés Roco Conde	Rosa Mª Pérez
	TECNOLOGÍA COMPUTADORES Y	José Moreno del Pozo	Pilar Bachiller Burgos	Antonio Plaza de Miguel	Pablo García Rodríguez	Manuel Barrena Garcia	Ampliación del sistema de cinemática inversa para robot sociales manipuladores	Mercedes Paoletti Ávila	Pablo Bustos García de Castro

Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura IGC	EXPRESIÓN GRÁFICA	José Carlos Salcedo	Manuel Fortea	Elia Quirós	Adela Rueda	Alan Atkinson	Análisis comparativo de fuentes documentales y gráficas del Puente Ajuda (Badajoz)	Jorge Rodríguez Cortés	Juan Saumell Lladó
--	-------------------	---------------------	---------------	-------------	-------------	---------------	--	------------------------	--------------------