

LISTADO INFORMATIVO ASIGNACIONES TFGs PARA EL CURSO 2017-18

CÓDIGO TFG	APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO	TUTOR
17-18-A1	Araque Frías, Francisco Miguel	MoleQla 2.0	Norberto Díaz Díaz
17-18-A2	Caballero Morillo, Francisco Javier	Aceleración en GPUs de técnicas de visión por computador basadas en deep learning para robótica móvil	José A. Cobano Suárez/Luis Merino Cabañas
17-18-A3	Cerdá Rando, Laura	FanDashTick	Carlos D. Barranco González
17-18-A4	Díaz Romero, José Antonio	Diseño de un sistema de información para la gestión automática del correo postal	Francisco Martínez Álvarez/Roberto Ruiz Sánchez
17-18-A5	Expósito Jaramillo, Daniel	Desarrollo de un sistema de información para el tratamiento de datos masivos usando computación de alto rendimiento	Francisco Martínez Álvarez/Roberto Ruiz Sánchez
17-18-A6	Flores Romero, Antonio	Innovando con Blockchain	Federico Divina
17-18-A7	Gómez Barroso, Aaron	Feelthemotion	Domingo S. Rodríguez Baena
17-18-A8	Hernández Barrera, Ana Isabel	Aplicación: Cuento-juego para niños con dislexia desarrollado con Unity	Ricardo León Talavera Llamas
17-18-A9	Manrique Guisado, Laura	Plataforma de análisis inteligente de datos para la generación de conocimiento empleando técnicas de Machine Learning	Francisco Gómez Vela
17-18-A10	Morán Montes, Jesús	Estudio e implantación de sistemas de información para fábrica	Miguel García Torres
17-18-A11	Navarro Acosta, Álvaro	Desarrollo de algoritmos para un robot móvil con capacidad de navegación autónoma en interiores	Luis Merino Cabañas/Manuel Béjar Domínguez
17-18-A12	Lauricella Bueno, Julieta Ileana	Child'sWay	Roberto Ruiz Sánchez
17-18-A13	Puiu, Ionut Cosmin	Aplicación web para la realización de encuestas	German Pérez Morales

		en el ámbito de la educación	
17-18-A14	Resurrección Galán, José Antonio	Aplicación multiplataforma en entorno seguro para Servicios de Salud	José A. Gómez Álvarez
17-18-A15	Richter Martínez, Marcel	Implementación de algoritmos bioinspirados para un robot aéreo	Luis Merino Cabañas/Manuel Béjar Domínguez
17-18-A16	Sanz Durán, José	Aplicación técnica minería de datos a series temporales	Miguel García Torres
17-18-C1	Ridao Pineda, Manuel	Elaboración de un software para juegos de rol con confrontaciones en tiempo real	Ángel F. Tenorio Villalón
17-18-C2	Oliva Navea, Pablo	Integración de comunicaciones voz IP con aplicación software	Jesús S. Aguilar Ruíz
17-18-C3	Montero Recuero, Ricardo	Diseño de un módulo inteligente de gestión de servicios	Jesús S. Aguilar Ruíz
17-18-C4	Mateo Martín, Hugo	Desarrollo de una interfaz gráfica para un código de simulación por Monte Carlo	Santiago J. Hurtado Bermúdez
17-18-C5	Luna Lara, Abraham	Sistema web para el diseño de maquetas web basado en componentes	Carlos A. Rodríguez Parrales
17-18-C6	García-Montiel Rodríguez, Andrés	Sistema de monitorización y seguimiento de usuarios/clientes en un entorno real	Raúl Giráldez Rojo
17-18-C7	López Moya, Nicolás	Desarrollo de un software de reconstrucción de accidentes de tráfico	Santiago Hurtado Bermúdez
17-18-C8	Susillo Ridao, Alejandro	Desarrollo de aplicación para la anotación de datos en aprendizaje automático	Fernando Caballero Benítez/Luis Merino Cabañas
17-18-C9	Garrido Pacheco, Alberto	Desarrollo de interfaz de teleoperación para robot de inspección	David Alejo Teissire/Fernando Caballero Benítez
17-18-C10	Crujera Mora, Ángel	Aprendizaje profundo para la estimación de la velocidad de un robot aéreo	David Alejo Teissire/Fernando Caballero Benítez
17-18-C11	Sánchez Parrado, José Antonio	Desarrollo de software para localización de robots 3D usando el sensor Velodyne y mediante GPUs de NVIDIA	Manuel Béjar Domínguez/José Antonio Cobano Suárez
17-18-C12	Álvarez Casado, Daniel	Configuración de sistema Jetson TX2 para aplicación de aprendizaje autónomo	Manuel Béjar Domínguez/Fernando Caballero Benítez

17-18-C13	Acosta López, Esmir Manuel	Sistema de Información para la Predicción de Series Temporales Biomédicas	Gualberto Asencio Cortés/Francisco Gómez Vela
17-18-C14	Hidalgo de Tena, Luis	Recomendador de recetas de cocina para optimizar la nutrición	Roberto Ruíz Sánchez
17-18-C15	Rubio Vivo, Daniel	Sistema de Información para la Gestión y Optimización del Consumo Energético	Gualberto Asencio Cortés
17-18-C16	Garrido Alfaro, David	Sistema de Información inteligente para diagnóstico de enfermedades	Norberto Díaz Díaz
17-18-C17	Valenzuela Camacho, Gabriel Gerardo	Sistema de ayuda a la movilidad para personas con capacidad visual reducida	Norberto Díaz Díaz
17-18-C18	Silva Santaguada, David	Sistema de Información para la Gestión de Predicciones mediante Aprendizaje Automático	Gualberto Asencio Cortés
15-16-13	Fernández Ávila, Alejandro	Desarrollo de software de planificación de trayectorias libres de colisiones en robótica mediante Gpus de Nvidia	Manuel Béjar Domínguez/José A. Cobano Suárez
16-17-A12	García Olmedo, Miguel Ángel	Telemenú	Norberto Díaz Díaz
16-17-A4	Margaryan, Mekhak	Sistema de información para el análisis de campañas de publicidad online	Carlos Barranco González
16-17-C6	Sánchez Martín, Mónica	Sistema remoto de tratamiento de modelos biológicos	Francisco A Gómez Vela
16-17-A7	Sánchez Sánchez, Mario	Makeyourmark	Carlos Barranco González
16-17-A8	Tejero Viso, Manuel Ángel	Gestión de rutas y movilidad interurbana para dispositivos móviles	Francisco A Gómez Vela
16-17-C9	Toledo José, Manuel	Generador de horarios de institutos de enseñanza secundaria	David de Vega Rodríguez

FECHA: 31 enero de 2018