

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 09 de febrero de 2017, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: **A new open circuit fault diagnostic scheme for power electronics switches in the variable speed wind turbines.**
AUTOR: **Álvaro Zimmermann Fernández**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones**
CÓDIGO: **E/19/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Tutor/Director: **Virginia Escuder Cabañas**
"

TÍTULO: **Optimización del mantenimiento preventivo mediante HMI/SCADA.**
AUTOR: **Alejandro E. Gallego Perea**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial**
CÓDIGO: **5/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Javier de Pedro Carracedo** Tutor/Director: **Francisco Manuel Márquez García**
Vocal 1º: **Melquíades Carbajo Martín** Suplente: **Ignacio Parra Alonso**

TÍTULO: **Diseños electrónicos de juguetes para el estudio y ayuda de usuarios con diversidad funcional.**
AUTOR: **David Almodóvar Lorca**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial**
CÓDIGO: **16/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juan Ramón Velasco Pérez** Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**
Vocal 1º: **Bernardo Alarcos Alcázar** Suplente: **Isaías Martínez Yelmo**

TÍTULO: **Desarrollo de mecanismos de seguridad en redes de sensores.**
AUTOR: **Samuel Nevares Gutiérrez**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Telemática**
CÓDIGO: **9/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juan Ramón Velasco Pérez** Tutor/Director: **Bernardo Alarcos Alcázar**
Vocal 1º: **Isaías Martínez Yelmo** Suplente: **Antonio García Herráiz**

TÍTULO: Estudio de la asignación de canales en redes IEEE 802.11 mediante simulación.
AUTOR: Marek Ciesla .
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones
CÓDIGO: 10/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Enrique de la Hoz de la Hoz** Tutor/Director: **José Manuel Giménez Guzmán**
Vocal 1º: **Iván Marsá Maestre** Suplente: **Manuel Moreno Martín**

TÍTULO: Implementación de sistema de estacionamiento en robot móvil con diseño Ackerman.
AUTOR: Álvaro Sánchez Sanz
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
CÓDIGO: 4/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Ignacio Parra Alonso** Tutor/Director: **David Fernández Llorca**
Vocal 1º: **Melquíades Carbajo Martín** Suplente: **Miguel Ángel Sotelo Vázquez**

TÍTULO: Redes definidas por software: estudio, configuración y desarrollo de aplicaciones.
AUTOR: Javier Martín Garay
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática
CÓDIGO: 12/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Isaías Martínez Yelmo** Tutor/Director: **José Manuel Arco Rodríguez**
Vocal 1º: **Guillermo Ibáñez Fernández** Suplente: **Juan Antonio Carral Pelayo**

TÍTULO: Aplicación web para la gestión de exposiciones virtuales de fotografías.
AUTOR: Juan Carlos Najjar Rangel
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 15/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Andrés Navarro Guillén** Tutor/Director: **Juan Ramón Velasco Pérez**
Vocal 1º: **Miguel Ángel López Carmona** Suplente: **José Manuel Arco Rodríguez**

TÍTULO: Desarrollo de un interruptor inalámbrico empleando el dispositivo wifi ESP32.
AUTOR: Bobby Nicusor Constantin .
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 17/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Andrés Navarro Guillén** Tutor/Director: **Bernardo Alarcos Alcázar**
Vocal 1º: **Antonio García Herráiz** Suplente: **Isaías Martínez Yelmo**

TÍTULO: Herramienta de gestión multiplataforma protegida mediante Port Knocking.
AUTOR: Daniel Leiva Rodríguez
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática
CÓDIGO: 11/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Enrique de la Hoz de la Hoz Tutor/Director: Iván Marsá Maestre
Vocal 1º: Bernardo Alarcos Alcázar Suplente: José Manuel Giménez Guzmán

TÍTULO: Seguridad en redes 5G.
AUTOR: Pablo Nieto Sacristán
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
CÓDIGO: 18/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Enrique de la Hoz de la Hoz Tutor/Director: Iván Marsá Maestre
Vocal 1º: José Manuel Giménez Guzmán Suplente: Miguel Ángel López Carmona

TÍTULO: Análisis de técnicas de cálculo de riesgos tecnológicos e implementación en aplicativo web.
AUTOR: Natalia Serrano Cano
TITULACIÓN: I. T. Telecomunicación, Telemática
CÓDIGO: 1/2017/TFC
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Óscar López Gómez Tutor/Director: María del Mar Lendínez Chica
Vocal 1º: Concepción Batanero Ochaíta Suplente: Julia María Clemente Párraga

TÍTULO: Desarrollo de una aplicación web de gestión médico-paciente en C# con ASP.NET CORE.
AUTOR: Fernando Martínez Riesco
TITULACIÓN: Grado en Sistemas de Información
CÓDIGO: 2/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Concepción Batanero Ochaíta Tutor/Director: Francisco Javier Ceballos Sierra
Vocal 1º: María del Mar Lendínez Chica Suplente: Óscar López Gómez

TÍTULO: Desarrollo de Framework de análisis estático y dinámico de APKs para Android.
AUTOR: Eduardo Blázquez González
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería de Computadores
CÓDIGO: 8/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Iván Marsá Maestre Tutor/Director: Enrique de la Hoz de la Hoz
Vocal 1º: Bernardo Alarcos Alcázar Suplente: José Manuel Arco Rodríguez

TÍTULO: **Genetic Programming applied to control NPCs on StarCraft.**
AUTOR: **Cristina Corral Muñoz**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Informática**
CÓDIGO: **3/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **María Dolores Rodríguez Moreno** Tutor/Director: **David Fernández Barrero**
Vocal 1º: **Julia María Clemente Párraga** Suplente: **Juan Ignacio García Tejedor**

TÍTULO: **Desarrollo de un cargador inalámbrico de código en un smartcube.**
AUTOR: **Borja Cuadrado Rojo**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación**
CÓDIGO: **7/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Isaías Martínez Yelmo** Tutor/Director: **Bernardo Alarcos Alcázar**
Vocal 1º: **Antonio García Herráiz** Suplente: **Andrés Navarro Guillén**

TÍTULO: **Optimización de librerías del giroscopio MPU9150 para su inserción en juguete inteligente.**
AUTOR: **Iván García Labradas**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Telemática**
CÓDIGO: **13/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Bernardo Alarcos Alcázar** Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**
Vocal 1º: **Juan Ramón Velasco Pérez** Suplente: **Miguel Ángel López Carmona**

TÍTULO: **Desarrollo de una plataforma IoT para la gestión de dispositivos de sensorización y control.**
AUTOR: **Rubén Ayala Jiménez**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Telemática**
CÓDIGO: **14/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juan Ramón Velasco Pérez** Tutor/Director: **Bernardo Alarcos Alcázar**
Vocal 1º: **Antonio García Herráiz** Suplente: **Isaías Martínez Yelmo**

TÍTULO: **Métricas para la caracterización y evaluación del comportamiento del tráfico rodado urbano.**
AUTOR: **Blanca Esther García Montiel**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación**
CÓDIGO: **6/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Isaías Martínez Yelmo** Tutor/Director: **Miguel Ángel López Carmona**
Vocal 1º: **José Manuel Giménez Guzmán** Suplente: **Andrés Navarro Guillén**

Alcalá de Henares, 09 de febrero de 2017.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Rosa Estriégana Valdehita

Fdo.: Manuel Prieto Mateo

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 09 de marzo de 2017, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: Demostrador de OBDH distribuido para un micro-satélite.
AUTOR: Alejandro Baldominos Delgado
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
CÓDIGO: 31/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Sebastián Sánchez Prieto** Tutor/Director: **Óscar Rodríguez Polo**
Vocal 1º: **Pablo Parra Espada** Suplente: **Juan Ignacio García Tejedor**

TÍTULO: Análisis de datos y previsión de resultados utilizando técnicas de Machine Learning.
AUTOR: David del Alamo Castrillo
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 23/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Miguel Ángel López Carmona** Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**
Vocal 1º: **Juan Antonio Rodrigo Yanes** Suplente: **Juan Antonio Carral Pelayo**

TÍTULO: Ataques de denegación de servicio. De la teoría a la práctica.
AUTOR: Álvaro W. Schuller Fernández-Aguilar
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática
CÓDIGO: 30/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juan Antonio Rodrigo Yanes** Tutor/Director: **Enrique de la Hoz de la Hoz**
Vocal 1º: **Iván Marsá Maestre** Suplente: **Miguel Ángel López Carmona**

TÍTULO: Desarrollo de plug-ins para la creación de informes con la herramienta Autopsy para aplicaciones P2P.
AUTOR: Adriana Huerta Ríos
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 27/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **José Manuel Arco Rodríguez** Tutor/Director: **Bernardo Alarcos Alcázar**
Vocal 1º: **Manuel Moreno Martín** Suplente: **José Manuel Giménez Guzmán**

TÍTULO: Síntesis de flujos de tráfico vehicular a partir de datasets de tráfico microscópico.
AUTOR: Alba González Ginés
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 28/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juan Antonio Carral Pelayo** Tutor/Director: **Miguel Ángel López Carmona**
Vocal 1º: **Isaías Martínez Yelmo** Suplente: **Juan Antonio Rodrigo Yanes**

TÍTULO: Validación de la funcionalidad de un SmartCube mediante pruebas realizadas con un brazo robot.
AUTOR: David Sánchez Gómez
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 29/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **José Manuel Arco Rodríguez** Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**
Vocal 1º: **Andrés Navarro Guillén** Suplente: **Juan Antonio Carral Pelayo**

TÍTULO: Desarrollo de un sistema de control de marchas para un vehículo autónomo.
AUTOR: Pedro López Cano
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
CÓDIGO: 33/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Melquíades Carbajo Martín** Tutor/Director: **Ignacio Parra Alonso**
Vocal 1º: **Javier de Pedro Carracedo** Suplente: **David Fernández Llorca**

TÍTULO: Establecimiento del proceso de la mejora de los servicios de IT en un entorno empresarial internacional.
AUTOR: Rosa Lucas Loeches
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 22/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **José Manuel Arco Rodríguez** Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**
Vocal 1º: **Guillermo Ibáñez Fernández** Suplente: **Manuel Moreno Martín**

TÍTULO: **Diseño y fabricación de impresora 3D tipo Delta.**
AUTOR: **Vicente Redondo Miranda**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación**
CÓDIGO: **20/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Manuel Moreno Martín** Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**
Vocal 1º: **Bernardo Alarcos Alcázar** Suplente: **Juan Ramón Velasco Pérez**

TÍTULO: **Modelado y simulación de redes y recursos en Matlab.**
AUTOR: **Genesis Leykin Wong Ortiz**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Telemática**
CÓDIGO: **21/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Isaías Martínez Yelmo** Tutor/Director: **Miguel Ángel López Carmona**
Vocal 1º: **Juan Antonio Carral Pelayo** Suplente: **Guillermo Ibáñez Fernández**

TÍTULO: **Modelado ontológico de estrategias de aprendizaje.**
AUTOR: **Cristina blanco López**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Informática**
CÓDIGO: **32/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Óscar García Población** Tutor/Director: **Julia María Clemente Párraga**
Vocal 1º: **David Fernández Barrero** Suplente: **María Dolores Rodríguez Moreno**

TÍTULO: **Aplicación de tecnologías DevOps al diseño de escenarios de experimentación en ciberseguridad.**
AUTOR: **Jonathan Gómez Viñas**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación**
CÓDIGO: **24/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **José Manuel Giménez Guzmán** Tutor/Director: **Enrique de la Hoz de la Hoz**
Vocal 1º: **Iván Marsá Maestre** Suplente: **Isaías Martínez Yelmo**

TÍTULO: Estudio de mecanismos de negociación y optimización para la gestión de la demanda en un entorno de Smart Grid.

AUTOR: Alejandro Celada Guerrero

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática

CÓDIGO: 25/2017/TFG

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: José Manuel Giménez Guzmán	Tutor/Director: Iván Marsá Maestre
Vocal 1º: Enrique de la Hoz de la Hoz	Suplente: Manuel Moreno Martín

TÍTULO: Desarrollo de un puzzle infantil con dispositivos Smart Cube versión 3

AUTOR: Sonia Carralero del Rey

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones

CÓDIGO: 26/2017/TFG

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: Antonio García Herráiz	Tutor/Director: Andrés Navarro Guillén
Vocal 1º: Juan Ramón Velasco Pérez	Suplente: Guillermo Ibáñez Fernández

Alcalá de Henares, 14 de marzo de 2017.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Rosa Estriégana Valdehita

Fdo.: Manuel Prieto Mateo

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 06 de abril de 2017, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: Nube híbrida multicliente con OpenStack.
AUTOR: Rubén Martín Montaña
TITULACIÓN: Máster en Ingeniería de Telecomunicación
CÓDIGO: 42/2017/TFM
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: José Antonio Portilla Figueras Tutor/Director: José Manuel Arco Rodríguez
Vocal 1º: Guillermo Ibáñez Fernández Suplente: Javier Macías Guarasa

TÍTULO: Diseño de un hospital "verde" alimentado por fuentes de energía renovables.
AUTOR: Alba González Domínguez
TITULACIÓN: Máster en Ingeniería Industrial
CÓDIGO: 47/2017/TFM
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Pablo Díaz Villar Tutor/Director: Javier de Pedro Carracedo
Vocal 1º: Melquiades Carbajo Martín Suplente: Javier Acevedo Rodríguez

TÍTULO: Predicción de la intención del peatón mediante la utilización de variables de contexto.
AUTOR: Javier Lorenzo Díaz
TITULACIÓN: Máster en Ingeniería de Telecomunicación
CÓDIGO: 40/2017/TFM
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: David Fernández Llorca Tutor/Director: Ignacio Parra Alonso
Vocal 1º: Roberto López Sastre Suplente: Saturnino Maldonado Bascón

TÍTULO: Despliegue, configuración y manejo de la herramienta ManagelQ en un entorno Linux y su integración con varios proveedores cloud.
AUTOR: Adrián García-Vera de Lope
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería de Computadores
CÓDIGO: 35/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Virginia Escuder Cabañas Tutor/Director: Javier de Pedro Carracedo
Vocal 1º: Rafael Rico López Suplente: Melquiades Carbajo Martín



TÍTULO: RedHat ManagelQ: Creación de un catálogo de autoservicio, customización de interfaz de usuario y automatización en los servicios para una empresa o cliente pequeño.

AUTOR: Sebastián Antonio Jiménez Benavides

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería de Computadores

CÓDIGO: 37/2017/TFG

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: Javier de Pedro Carracedo

Tutor/Director: Virginia Escuder Cabañas

Vocal 1º: Rafael Rico López

Suplente: Melquíades Carbajo Martín

TÍTULO: Automatización de la estación de paletizado de una línea de producción.

AUTOR: Marco Cuesta Felipe

TITULACIÓN: Máster en Ingeniería Industrial

CÓDIGO: 46/2017/TFM

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: José Luis Lázaro Galilea

Tutor/Director: Francisco Manuel Márquez García

Vocal 1º: Javier de Pedro Carracedo

Suplente: Melquíades Carbajo Martín

TÍTULO: Rediseño de una máquina cortadora de tubo de PVC para productos sanitarios.

AUTOR: Ignacio Sancho Llanos

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial

CÓDIGO: 36/2017/TFG

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: Antonio Guerrero Baquero

Tutor/Director: Francisco Manuel Márquez García

Vocal 1º: Ignacio Parra Alonso

Suplente: Francisco Antonio Jurado Morón

TÍTULO: Plataforma de gestión de Cloud Computing OpenNebula.

AUTOR: Rubén Barco Galindo

TITULACIÓN: Máster en Ingeniería de Telecomunicación

CÓDIGO: 41/2017/TFM

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: Antonio García Herráiz

Tutor/Director: José Manuel Arco Rodríguez

Vocal 1º: Ana Jiménez Martín

Suplente: Javier Macías Guarasa

TÍTULO: Estudio de redes anónimas e implementación de un motor de búsqueda para i2p.

AUTOR: Pablo Saz Dones

TITULACIÓN: Máster en Ingeniería de Telecomunicación

CÓDIGO: 43/2017/TFM

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: Alfredo Gardel Vicente

Tutor/Director: Bernardo Alarcos Alcázar

Vocal 1º: Iván Marsá Maestre

Suplente: Enrique de la Hoz de la Hoz





TÍTULO: Detección de vehículos utilizando Velodyne para aplicaciones de navegación autónoma.

AUTOR: Alberto Carpintero Sanz

TITULACIÓN: Máster en Ingeniería Industrial

CÓDIGO: 44/2017/TFM

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: David Fernández Llorca

Tutor/Director: Miguel Ángel Sotelo Vázquez

Vocal 1º: Pedro Gil Jiménez

Suplente: Ignacio Parra Alonso

TÍTULO: Desarrollo de un sistema SCADA accesible vía web, para el control y supervisión de un centro logístico de distribución de moda.

AUTOR: Jesús Izquierdo Cubas

TITULACIÓN: Máster en Ingeniería Industrial

CÓDIGO: 45/2017/TFM

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: Sira E. Palazuelos Cagigas

Tutor/Director: Francisco Manuel Márquez García

Vocal 1º: Antonio García Herráiz

Suplente: Bernardo Alarcos Alcázar

TÍTULO: Red domótica de sensores conectados mediante radio para su uso en IOT.

AUTOR: Miguel Santos Romero

TITULACIÓN: Máster en Ingeniería Industrial

CÓDIGO: 48/2017/TFM

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: Antonio García Herráiz

Tutor/Director: Bernardo Alarcos Alcázar

Vocal 1º: Ignacio Bravo Muñoz

Suplente: Miguel Ángel López Carmona

TÍTULO: Comparative analysis of collaborative climate and performance in production companies - research study in Serbia and Spain.

AUTOR: José Pardo Alcolea

TITULACIÓN: Máster en Ingeniería Industrial

CÓDIGO: 49/2017/TFM

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: Antonio Guerrero Baquero

Tutor/Director: Javier de Pedro Carracedo

Vocal 1º: Rafael Peña Capilla

Suplente: Pablo Díaz Villar



TÍTULO: Análisis forense a clientes de almacenamiento en la nube en búsqueda de hashes de autenticación.

AUTOR: Adrián López de Lucas

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática

CÓDIGO: 34/2017/TFG

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: **Juan Antonio Rodrigo Yanes**

Tutor/Director: **Bernardo Alarcos Alcázar**

Vocal 1º: **Enrique de la Hoz de la Hoz**

Suplente: **Iván Marsá Maestre**

TÍTULO: Integración y desarrollo de entorno de un aprendizaje virtual.

AUTOR: Alejandro Freire Rodríguez

TITULACIÓN: Grado en Sistemas de Información

CÓDIGO: 38/2017/TFG

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: **Juan Ignacio Pérez Sanz**

Tutor/Director: **Rosa Estriégana Valdehita**

Vocal 1º: **Álvaro Perales Eceiza**

Suplente: **Juana María López Fernández**

TÍTULO: Análisis de imágenes usando Redes Neuronales Convolucionales para aplicaciones aeospaciales.

AUTOR: Jesús Muñoz Bulnes

TITULACIÓN: Máster en Ingeniería de Telecomunicación

CÓDIGO: 39/2017/TFM

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: **David Fernández Llorca**

Tutor/Director: **Ignacio Parra Alonso**

Vocal 1º: **Javier Acevedo Rodríguez**

Suplente: **Sancho Salcedo Sanz**

Tras las consultas realizadas, se decide asignar el proyecto del alumno Erasmus Álvaro Zimmermann Fernández, al Departamento de Electrónica

Alcalá de Henares, 06 de abril de 2017.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Rosa Estriégana Valdehita



Fdo.: Manuel Prieto Mateo

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 15 de mayo de 2017, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: **Aplicación informática para auditorias de prevención de blanqueo de capitales y financiación del terrorismo.**
AUTOR: **Elena Morón Muela**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Informática**
CÓDIGO: **52/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Óscar López Gómez** Tutor/Director: **Óscar García Población**
Vocal 1º: **Elena Campo Montalvo** Suplente: **Juan Ignacio García Tejedor**

TÍTULO: **Comunicación entre un chat vía consola y un chat GUI.**
AUTOR: **Rodrigo Molinero Gómez**
TITULACIÓN: **I. T. en Informática de Gestión**
CÓDIGO: **E/58/2017/TFC**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Tutor/Director: **Ignacio Parra Alonso**

TÍTULO: **Localización en interiores de aeronaves ligeras mediante técnicas basadas en láser.**
AUTOR: **Diego Juara Casero**
TITULACIÓN: **Máster en Ingeniería de Telecomunicación**
CÓDIGO: **57/2017/TFM**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Felipe Espinosa Zapata** Tutor/Director: **Sebastián Sánchez Prieto**
Vocal 1º: **Bernardo Alarcos Alcázar** Suplente: **Juan Ramón Velasco Pérez**

TÍTULO: **Diseño de herramienta, tipo App, para gestionar su vehículo: interrelación con el universo de fuentes para procesar la información.**
AUTOR: **Omar Reinoso Sierra**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial**
CÓDIGO: **51/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Antonio José de Vicente Rodríguez** Tutor/Director: **Juana María López Fernández**
Vocal 1º: **José Raúl Durán Díaz** Suplente: **Virginia Escuder Cabañas**

TÍTULO: **Cooperación simulada UAV-Rover en misión de reconocimiento con restricciones de energía.**
AUTOR: **Daniel Menéndez Marcos**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Informática**
CÓDIGO: **53/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **David Fernández Barrero** Tutor/Director: **María Dolores Rodríguez Moreno**
Vocal 1º: **Elena Campo Montalvo** Suplente: **Óscar Rodríguez Polo**

TÍTULO: **Diseño de herramienta, tipo app, para gestionar su vehículo: implementación, diseño y pruebas de la aplicación.**
AUTOR: **Daniel Sanz Berenguer**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial**
CÓDIGO: **50/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **José Raúl Durán Díaz** Tutor/Director: **Juana María López Fernández**
Vocal 1º: **Antonio José de Vicente Rodríguez** Suplente: **Virginia Escuder Cabañas**

TÍTULO: **Modelado ontológico para la medición de la satisfacción de un productor software.**
AUTOR: **Leslie Jane Paredes Sánchez**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Informática**
CÓDIGO: **54/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Óscar López Gómez** Tutor/Director: **Julia María Clemente Párraga**
Vocal 1º: **María del Mar Lendínez Chica** Suplente: **Concepción Batanero Ochaíta**

Alcalá de Henares, 15 de mayo de 2017.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Rosa Estriégana Valdehita

Fdo.: Manuel Prieto Mateo

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 09 de junio de 2017, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: Estudio práctico de los sistemas de cálculo científico de la UAH y marco operativo inicial para el proceso de gestión de las instalaciones de TI de este ámbito.
AUTOR: José Francisco Ríos Balsalobre
TITULACIÓN: I. T. Telecomunicación, Telemática
CÓDIGO: 59/2017/TFC
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Manuel Moreno Martín** Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**
Vocal 1º: **José Manuel Arco Rodríguez** Suplente: **Isaías Martínez Yelmo**

TÍTULO: Aplicación Android para IoT.
AUTOR: José Luis Álvarez Cubero
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
CÓDIGO: 60/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juan Antonio Rodrigo Yanes** Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**
Vocal 1º: **Andrés Navarro Guillén** Suplente: **Juan Ramón Velasco Pérez**

TÍTULO: Control angular de un balancín a partir de dos hélices motorizadas.
AUTOR: Ángel Luis Pérez Martínez
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
CÓDIGO: 61/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Óscar Rodríguez Polo** Tutor/Director: **Sebastián Sánchez Prieto**
Vocal 1º: **Juan Ignacio García Tejedor** Suplente: **Pablo Parra Espada**

Alcalá de Henares, 09 de junio de 2017.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Rosa Estriégana Valdehita

Fdo.: Manuel Prieto Mateo

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 06 de julio de 2017, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: Estudio de las técnicas de control de sistemas dinámicos caóticos y aplicación en un sistema real.
AUTOR: José Manuel García Díaz
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
CÓDIGO: 64/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Antonio Guerrero Baquero** Tutor/Director: **Javier de Pedro Carracedo**
Vocal 1º: **Francisco Manuel Márquez García** Suplente: **David Fernández Llorca**

TÍTULO: Análisis y metodología de proyectos basados en RPA - Robotic Process Automation.
AUTOR: Yolanda de la Oliva Mancebo
TITULACIÓN: Ingeniero de Telecomunicación
CÓDIGO: 62/2017/TFC
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juan Antonio Carral Pelayo** Tutor/Director: **Juan Ramón Velasco Pérez**
Vocal 1º: **Andrés Navarro Guillén** Suplente: **Manuel Moreno Martín**

TÍTULO: Desarrollo de un videojuego sobre el motor Unreal Engine 4.
AUTOR: Kevin Amores Martín
TITULACIÓN: Grado en Sistemas de Información
CÓDIGO: 66/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Concepción Batanero Ochaíta** Tutor/Director: **David Fernández Barrero**
Vocal 1º: **Pablo Parra Espada** Suplente: **María del Mar Lendínez Chica**

TÍTULO: Diseño e implementación del controlador neuroevolutivo para un videojuego.
AUTOR: David Escribano Rodríguez
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática
CÓDIGO: 65/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **María Dolores Rodríguez Moreno** Tutor/Director: **David Fernández Barrero**
Vocal 1º: **Juan Ignacio García Tejedor** Suplente: **Elena Campo Montalvo**

TÍTULO:	Caracterización de secuencias pseudoaleatorias mediante una célula óptica programable.		
AUTOR:	Antonio Fernández Díaz-Regañón		
TITULACIÓN:	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial		
CÓDIGO:	63/2017/TFG		
TRIBUNAL CALIFICADOR:			
Presidente:	Francisco Manuel Márquez García	Tutor/Director:	Javier de Pedro Carracedo
Vocal 1º:	Melquíades Carbajo Martín	Suplente:	Antonio Guerrero Baquero

Alcalá de Henares, 06 de julio de 2017.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Rosa Estriégana Valdehita

Fdo.: Manuel Prieto Mateo

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 07 de septiembre de 2017, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO:	Analysis and application of Multilateral Negotiation Algorithm NB3 to the Wi-Fi channel assignment problem.		
AUTOR:	Anne-Maria Bitai .		
TITULACIÓN:	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones		
CÓDIGO:	67/2017/TFG		
TRIBUNAL CALIFICADOR:			
Presidente:	José Manuel Giménez Guzmán	Tutor/Director:	Iván Marsá Maestre
Vocal 1º:	Susel Fernández Melian	Suplente:	Manuel Moreno Martín

Alcalá de Henares, 07 de septiembre de 2017.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Rosa Estriégana Valdehita

Fdo.: Manuel Prieto Mateo

Nota: en la reunión se toman además los acuerdos descritos en el anexo I

Anexo I. Acuerdos de la Comisión de Trabajos Fin de Grado/Máster del Departamento de Automática, en su reunión del 7 de septiembre de 2017.

Cambios de tribunal:

Código 11/2017/TFG

Presidente: J.A. Rodrigo

Vocal 1: Susel Fernández

Vocal 2: Bernardo Alarcos

Suplente: Antonio Herráiz

Código 18/2017/TFGs

Presidente: Bernardo Alarcos

Vocal 1: Susel Fernández

Vocal 2: Antonio Herráiz

Suplente: J.A. Rodrigo

Alumno: Marek Ciesla

Presidente: Manuel Moreno Martín.

Vocal 1: Isaías Martínez Yelmo.

Vocal 2: Elisa Rojas Sánchez.

Suplente: José Manuel Arco Rodríguez.

La Comisión considera que estos cambios de tribunal están motivados exclusivamente por la ausencia de más de dos miembros previamente establecidos para estos TFGs. Por tanto, los trabajos deben seguir contando al tutor como parte de su dedicación docente.

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 05 de octubre de 2017, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO:	Emulador de dispositivos Bluetooth HID desde Linux.		
AUTOR:	Luis Díaz Fraile		
TITULACIÓN:	Ingeniero en Electrónica		
CÓDIGO:	68/2017/TFC		
TRIBUNAL CALIFICADOR:			
Presidente:	Eliseo García García	Tutor/Director:	Antonio José de Vicente Rodríguez
Vocal 1º:	Manuel Prieto Mateo	Suplente:	Juan Ignacio Pérez Sanz

Alcalá de Henares, 06 de octubre de 2017.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Rosa Estriégana Valdehita

Fdo.: Manuel Prieto Mateo

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 09 de noviembre de 2017, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: Integración de tecnología inalámbrica BLE en un Smartcube.
AUTOR: Alejandro Nuevo Mesa
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 70/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Guillermo Ibáñez Fernández** Tutor/Director: **Bernardo Alarcos Alcázar**
Vocal 1º: **José Manuel Arco Rodríguez** Suplente: **Elisa Rojas Sánchez**

TÍTULO: Desarrollo de bajo coste con Arduino. Envío de alertas, posicionamiento y datos de sensores con tecnologías telefónicas.
AUTOR: Juan Francisco García Gómez
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 71/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Bernardo Alarcos Alcázar** Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**
Vocal 1º: **Andrés Navarro Guillén** Suplente: **José Manuel Giménez Guzmán**

TÍTULO: Análisis del componente JDY-08 basado en protocolo Bluetooth 4.0 LE
AUTOR: Jianwei Zhuo .
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 69/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juan Ramón Velasco Pérez** Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**
Vocal 1º: **Juan Antonio Rodrigo Yanes** Suplente: **Juan Antonio Carral Pelayo**

Alcalá de Henares, 09 de noviembre de 2017.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,



Fdo.: Rosa Estriégana Valdehita



Fdo.: Manuel Prieto Mateo

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 15 de diciembre de 2017, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: Integración de un servicio de red avanzado en una plataforma SDN.
AUTOR: Guillermo Castrillo García
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 85/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juan Antonio Carral Pelayo** Tutor/Director: **Elisa Rojas Sánchez**
Vocal 1º: **Guillermo Ibáñez Fernández** Suplente: **Isaías Martínez Yelmo**

TÍTULO: Fusión de datos de radar para un vehículo inteligente.
AUTOR: Álvaro Rodríguez Fuertes
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 72/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Iván García Daza** Tutor/Director: **Ignacio Parra Alonso**
Vocal 1º: **Melquíades Carbajo Martín** Suplente: **David Fernández Llorca**

TÍTULO: Estudio del modelado del conocimiento en la gestión de redes SDN
AUTOR: Jorge Valles Sanz
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 86/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juan Antonio Rodrigo Yanes** Tutor/Director: **Elisa Rojas Sánchez**
Vocal 1º: **Iván Marsá Maestre** Suplente: **Guillermo Ibáñez Fernández**

TÍTULO: Desarrollo de una aplicación Web de gestión de un hospital mediante uso de framework con patrón MVC.
AUTOR: Daniel Plata Martínez
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería de Computadores
CÓDIGO: 92/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Concepción Batanero Ochaíta** Tutor/Director: **Julia María Clemente Párraga**
Vocal 1º: **María del Mar Lendínez Chica** Suplente: **Óscar López Gómez**

TÍTULO: Acceso a la información de un interfaz BusCAN.
AUTOR: Francisco Javier García Domínguez
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería de Computadores
CÓDIGO: 75/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Iván García Daza** Tutor/Director: **Ignacio Parra Alonso**
Vocal 1º: **Javier de Pedro Carracedo** Suplente: **Francisco Manuel Márquez García**

TÍTULO: Simulación simplificada de tráfico de vehículos en rotondas.
AUTOR: Fernando Pinedo Peláez
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
CÓDIGO: 83/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Miguel Ángel López Carmona** Tutor/Director: **Guillermo Ibáñez Fernández**
Vocal 1º: **Isaías Martínez Yelmo** Suplente: **Iván Marsá Maestre**

TÍTULO: Desarrollo de una minishell en Python.
AUTOR: Francisco José Carmona Yebra
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática
CÓDIGO: 91/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Óscar García Población** Tutor/Director: **Julia María Clemente Párraga**
Vocal 1º: **Juan Ignacio García Tejedor** Suplente: **Óscar Rodríguez Polo**

TÍTULO: Detección de espacio libre utilizando nubes de puntos.
AUTOR: Javier Gaviña Fernández
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
CÓDIGO: 73/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Iván García Daza** Tutor/Director: **Ignacio Parra Alonso**
Vocal 1º: **David Fernández Llorca** Suplente: **Miguel Ángel Sotelo Vázquez**

TÍTULO: Análisis de sistemas de detección de incendios utilizando técnicas de procesamiento de imagen.
AUTOR: Estela Barroso Sánchez
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones
CÓDIGO: 81/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Ignacio Parra Alonso** Tutor/Director: **Iván García Daza**
Vocal 1º: **Javier de Pedro Carracedo** Suplente: **David Fernández Llorca**

TÍTULO: Sistema de detección de ciclistas mediante visión artificial.
AUTOR: Diego Domínguez García
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
CÓDIGO: 79/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Iván García Daza Tutor/Director: David Fernández Llorca
Vocal 1º: Melquíades Carbajo Martín Suplente: Ignacio Parra Alonso

TÍTULO: Sincronización de sensores utilizando GPS.
AUTOR: Javier Custodio Pérez
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
CÓDIGO: 77/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Francisco Manuel Márquez García Tutor/Director: Ignacio Parra Alonso
Vocal 1º: Iván García Daza Suplente: David Fernández Llorca

TÍTULO: Diseño y programación de un sistema de etiquetado y entrenamiento utilizando bases de datos.
AUTOR: Víctor Larena Fernández
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
CÓDIGO: 74/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Francisco Manuel Márquez García Tutor/Director: Ignacio Parra Alonso
Vocal 1º: Melquíades Carbajo Martín Suplente: Iván García Daza

TÍTULO: Implementación de un sistema inercial de navegación empotrado en plataforma Raspberry Pi.
AUTOR: Vlad-Ovidiu Todorache .
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 80/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Javier de Pedro Carracedo Tutor/Director: Iván García Daza
Vocal 1º: Francisco Manuel Márquez García Suplente: Melquíades Carbajo Martín

TÍTULO: **Configuración automática de escenarios en GNS3.**
AUTOR: **Guillermo Vázquez Gómez**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación**
CÓDIGO: **82/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **José Manuel Giménez Guzmán** Tutor/Director: **José Manuel Arco Rodríguez**
Vocal 1º: **Manuel Moreno Martín** Suplente: **Juan Antonio Rodrigo Yanes**

TÍTULO: **Modelo de propensión a la contratación de un servicio en una entidad bancaria.**
AUTOR: **Francisco Agustín Guerra Millán**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Telemática**
CÓDIGO: **93/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **María Dolores Rodríguez Moreno** Tutor/Director: **David Fernández Barrero**
Vocal 1º: **Elena Campo Montalvo** Suplente: **Óscar García Población**

TÍTULO: **Análisis de imágenes utilizando Redes Neuronales Convolucionales para aplicaciones de transporte inteligente.**
AUTOR: **Héctor Corrales Sánchez**
TITULACIÓN: **Máster en Ingeniería de Telecomunicación**
CÓDIGO: **94/2017/TFM**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **David Fernández Llorca** Tutor/Director: **Ignacio Parra Alonso**
Vocal 1º: **Roberto Gil Pita** Suplente: **Iván García Daza**

TÍTULO: **Calibración automática de sistema cámara-lidar para un vehículo inteligente.**
AUTOR: **Javier Caballero Testón**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Telemática**
CÓDIGO: **76/2017/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Iván García Daza** Tutor/Director: **Ignacio Parra Alonso**
Vocal 1º: **Melquíades Carbajo Martín** Suplente: **Miguel Ángel Sotelo Vázquez**

TÍTULO: Interfaz gráfica para interpretación de comunicaciones en la asignatura "Arquitectura de Redes".

AUTOR: José Román López

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática

CÓDIGO: 88/2017/TFG

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: **Manuel Moreno Martín**

Tutor/Director: **Elisa Rojas Sánchez**

Vocal 1º: **Andrés Navarro Guillén**

Suplente: **Susel Fernández Melián**

TÍTULO: Desarrollo de algoritmos multicamino en redes SDN usando OpenDayLight.

AUTOR: Claudia Ruiz Palenzuela

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática

CÓDIGO: 84/2017/TFG

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: **José Manuel Arco Rodríguez**

Tutor/Director: **Isaías Martínez Yelmo**

Vocal 1º: **Juan Antonio Carral Pelayo**

Suplente: **Antonio García Herráiz**

TÍTULO: Interfaz de teléfono móvil adaptada a personas de la tercera edad.

AUTOR: Jennifer Izquierdo Piudo

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería de Computadores

CÓDIGO: 87/2017/TFG

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: **Juan Antonio Rodrigo Yanes**

Tutor/Director: **Elisa Rojas Sánchez**

Vocal 1º: **Andrés Navarro Guillén**

Suplente: **Juan Ramón Velasco Pérez**

TÍTULO: Aplicación para la gestión informatizada de la ofenta docente.

AUTOR: Raúl González Hervás

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática

CÓDIGO: 89/2017/TFG

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: **Juan Ignacio Pérez Sanz**

Tutor/Director: **Antonio José de Vicente Rodríguez**

Vocal 1º: **Juana María López Fernández**

Suplente: **Álvaro Perales Eceiza**

TÍTULO: Simulación de tráfico de vehículos en rotondas con control luminoso.

AUTOR: Sergio Escobar Santiago

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería de Computadores

CÓDIGO: 96/2017/TFG

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: **Guillermo Ibáñez Fernández**

Tutor/Director: **Miguel Ángel López Carmona**

Vocal 1º: **Manuel Moreno Martín**

Suplente: **José Manuel Arco Rodríguez**

TÍTULO: Implementación de un switch ARP-PATH basado en el lenguaje P4 con capacidades para seguridad perimetral.
AUTOR: Miguel Briso-Montiano Marco
TITULACIÓN: Máster en Ingeniería de Telecomunicación
CÓDIGO: 95/2017/TFM
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **José Manuel Arco Rodríguez** Tutor/Director: **Isaías Martínez Yelmo**
Vocal 1º: **José Antonio Portilla Figueras** Suplente: **Guillermo Ibáñez Fernández**

TÍTULO: Diseño e implementación de algoritmos de visión artificial y aprendizaje máquina en plataforma NVIDIA JETSON TK1.
AUTOR: Emilio Babiano Yuste
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería de Computadores
CÓDIGO: 78/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Ignacio Parra Alonso** Tutor/Director: **David Fernández Llorca**
Vocal 1º: **Iván García Daza** Suplente: **Miguel Ángel Sotelo Vázquez**

TÍTULO: Aplicación para la gestión informatizada de los cambios de turno.
AUTOR: Carlos Plana Mario
TITULACIÓN: Grado en Sistemas de Información
CÓDIGO: 90/2017/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Virginia Escuder Cabañas** Tutor/Director: **Antonio José de Vicente Rodríguez**
Vocal 1º: **José Raúl Durán Díaz** Suplente: **Rosa Estriégana Valdehita**

Alcalá de Henares, 20 de diciembre de 2017.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Rosa Estriégana Valdehita

Fdo.: Manuel Prieto Mateo