

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