



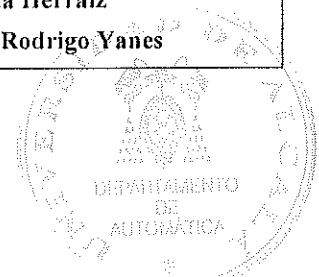
La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 08 de febrero de 2019, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: Identificación de personas para personalización de servicios mediante un Smart Toy.
AUTOR: Jesús Díez Hurtado
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 3/2019/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Susel Fernández Melián Tutor/Director: Antonio García Herráiz
Vocal 1º: Bernardo Alarcos Alcázar Suplente: Juan Ramón Velasco Pérez

TÍTULO: Diseño e implementación de técnicas de control aplicadas a un cuadricoptero utilizando una Raspberry Pi.
AUTOR: Javier Rodríguez Camacho
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
CÓDIGO: 1/2019/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Noelia Hernández Parra Tutor/Director: Iván García Daza
Vocal 1º: Ignacio Parra Alonso Suplente: Javier de Pedro Carracedo

TÍTULO: Estudio de inclusión de dispositivos finales en entornos SDN.
AUTOR: Sergio Castro Prudencio
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 5/2019/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Juan Antonio Carral Pelayo Tutor/Director: Elisa Rojas Sánchez
Vocal 1º: José Manuel Arco Rodríguez Suplente: Isaías Martínez Yelmo

TÍTULO: Sistema para el control por voz de sensores mediante un asistente con inteligencia artificial.
AUTOR: Diego Morales Rubio
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
CÓDIGO: 6/2019/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Bernardo Alarcos Alcázar Tutor/Director: Antonio García Herráiz
Vocal 1º: Juan Ramón Velasco Pérez Suplente: Juan Antonio Rodrigo Yanes

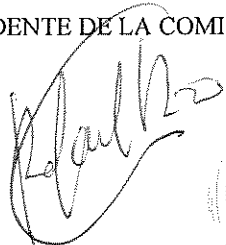


TÍTULO: Diseño e implementación de funcionalidades de gestión de recursos en la nube.
AUTOR: Pedro Ignacio Santiago Pastelero
TITULACIÓN: Grado en Sistemas de Información
CÓDIGO: 2/2019/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Guillermo Ibáñez Fernández Tutor/Director: José Manuel Arco Rodríguez
Vocal 1º: Elisa Rojas Sánchez Suplente: Juan Antonio Carral Pelayo

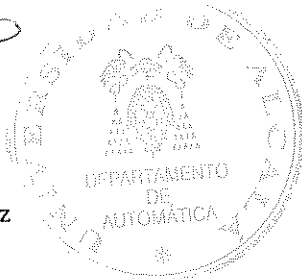
TÍTULO: Desarrollo de un servicio de recolección de estadísticas para plataforma ONOS/SDN.
AUTOR: Cesáreo Macías Román
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 4/2019/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: José Manuel Arco Rodríguez Tutor/Director: Juan Antonio Carral Pelayo
Vocal 1º: Elisa Rojas Sánchez Suplente: Isaías Martínez Yelmo

Alcalá de Henares, 08 de febrero de 2019.

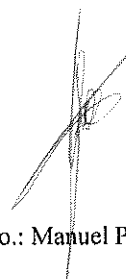
Vº. Bº
EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,



Fdo.: Rafael Rico López



EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,



Fdo.: Manuel Prieto Mateo

Nota: durante la reunión se detectan las siguientes incidencias que son subsanadas : 1) Falta de la firma del tutor en la hoja de control de anteproyecto 2/2019 y 2) falta de la bibliografía en el anteproyecto 1/2019