

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 05 de febrero de 2016, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: Estudio del Arte de software multimedia actual y desarrollo de un interactivo tutorial de los más relevantes aplicado a la docencia.
AUTOR: José Ángel Martínez Pajares
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática
CÓDIGO: 9/2016/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Rosa Estriégana Valdehita Tutor/Director: Juana María López Fernández
Vocal 1º: Virginia Escuder Cabañas Suplente: Antonio José de Vicente Rodríguez

TÍTULO: Diseño de un controlador para péndulo horizontal.
AUTOR: Cristian Martínez Luna
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
CÓDIGO: 2/2016/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Francisco Manuel Márquez García Tutor/Director: Iván García Daza
Vocal 1º: Ignacio Parra Alonso Suplente: David Fernández Llorca

TÍTULO: Estudio de técnicas de documentación gráfica y puesta en marcha de un Banco Audiovisual, dentro del marco de los fines y objetivos de una Organización No Gubernamental.
AUTOR: Pablo Jesús López Ramos
TITULACIÓN: Grado en Sistemas de Información
CÓDIGO: 8/2016/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Rosa Estriégana Valdehita Tutor/Director: Juana María López Fernández
Vocal 1º: Virginia Escuder Cabañas Suplente: Antonio José de Vicente Rodríguez

TÍTULO: Aplicación web HTML5 simuladora de protocolo TCP/IP.
AUTOR: David Lozano Manzano
TITULACIÓN: I. T. Telecomunicación, Telemática
CÓDIGO: 1/2016/TFC
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Juan Antonio Rodrigo Yanes Tutor/Director: Antonio García Herráiz
Vocal 1º: Manuel Moreno Martín Suplente: Guillermo Ibáñez Fernández

TÍTULO: Diseño e implantación del sistema de videoconferencia de Telefónica I+D.
AUTOR: Sergio Domínguez Escorial
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones
CÓDIGO: 6/2016/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Manuel Moreno Martín** Tutor/Director: **Isaías Martínez Yelmo**
Vocal 1º: **Juan Antonio Rodrigo Yanes** Suplente: **Iván Marsá Maestre**

TÍTULO: Implementación del mecanismo de asignación de direcciones y encaminamiento eTorii para redes jerárquicas no regulares en centros de datos.
AUTOR: Miguel Briso-Montiano Marco
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 7/2016/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Guillermo Ibáñez Fernández** Tutor/Director: **Isaías Martínez Yelmo**
Vocal 1º: **Juan Antonio Carral Pelayo** Suplente: **José Manuel Arco Rodríguez**

TÍTULO: Plan de calificación del montaje de componentes SMD del tipo SOPs 3D Plus y su aceptación por la Agencia Espacial Europea (ESA) para su montaje en equipos electrónicos espaciales.
AUTOR: Octavio Chico Gismero
TITULACIÓN: I. T. Telecomunicación, Sistemas Electrónicos
CÓDIGO: 3/2016/TFC
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Manuel Prieto Mateo** Tutor/Director: **Sebastián Sánchez Prieto**
Vocal 1º: **Óscar Gutiérrez Molina** Suplente: **Agustín Martínez Hellín**

TÍTULO: Automatización de túnel de tráfico y SCADA de control.
AUTOR: David Ruiz Estepa
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
CÓDIGO: 4/2016/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Javier de Pedro Carracedo** Tutor/Director: **David Fernández Llorca**
Vocal 1º: **Antonio Guerrero Baquero** Suplente: **Ignacio Parra Alonso**

TÍTULO:	Auditoria de seguridad de sistemas de información universitarios.		
AUTOR:	Nuria Manzanos Toledo		
TITULACIÓN:	Grado en Ingeniería Telemática		
CÓDIGO:	5/2016/TFG		
TRIBUNAL CALIFICADOR:			
Presidente:	Iván Marsá Maestre	Tutor/Director:	Enrique de la Hoz de la Hoz
Vocal 1º:	Bernardo Alarcos Alcázar	Suplente:	Antonio García Herráiz

Alcalá de Henares, 08 de febrero de 2016.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Antonio José de Vicente Rodríguez

Fdo.: Antonio García Herráiz

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 04 de marzo de 2016, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: **Simulación con OMNeT++ de escenarios de reparto de canales en WIFI.**
AUTOR: **Víctor Iglesias Alcón**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Telemática**
CÓDIGO: **15/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **José Manuel Giménez Guzmán** Tutor/Director: **Iván Marsá Maestre**
Vocal 1º: **Enrique de la Hoz de la Hoz** Suplente: **Isaías Martínez Yelmo**

TÍTULO: **Metodología práctica en la docencia de las redes de telefonía móvil celular.**
AUTOR: **Felipe Oliva Encabo**
TITULACIÓN: **Ingeniero de Telecomunicación**
CÓDIGO: **10/2016/TFC**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juan Antonio Carral Pelayo** Tutor/Director: **Manuel Moreno Martín**
Vocal 1º: **Guillermo Ibáñez Fernández** Suplente: **Isaías Martínez Yelmo**

TÍTULO: **Desarrollo de funciones basadas en IP sobre el uP LPC1768.**
AUTOR: **Alvaro Rosa Fernández**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial**
CÓDIGO: **11/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Manuel Prieto Mateo** Tutor/Director: **Eliseo García García**
Vocal 1º: **Juan Ignacio Pérez Sanz** Suplente: **Agustín Martínez Hellín**

TÍTULO: **Control cooperativo de vehículos autónomos.**
AUTOR: **Rubén Izquierdo Gonzalo**
TITULACIÓN: **Máster Universitario en Ingeniería Industrial**
CÓDIGO: **21/2016/TFM**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Tutor/Director: **Miguel Ángel Sotelo Vázquez**

TÍTULO: **Sistema autónomo de teleasistencia robótica mediante técnicas de Inteligencia Artificial.**
AUTOR: **Diego López Pajares**
TITULACIÓN: **Máster en Ingeniería de Telecomunicación**
CÓDIGO: **19/2016/TFM**
TRIBUNAL CALIFICADOR: Tutor/Director: **María Dolores Rodríguez Moreno**

TÍTULO: **Vivienda "inteligente", demostración práctica del "internet de las cosas" aplicado a la domótica.**
AUTOR: **Pablo Maroto López**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Telemática**
CÓDIGO: **12/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Bernardo Alarcos Alcázar** Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**
Vocal 1º: **Miguel Ángel López Carmona** Suplente: **Juan Ramón Velasco Pérez**

TÍTULO: **Arquitectura PaaS para aplicaciones web escalables con Amazon Web Services.**
AUTOR: **Jéssica María Martín Martín**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Informática**
CÓDIGO: **13/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Antonio García Herráiz** Tutor/Director: **Óscar López Gómez**
Vocal 1º: **Óscar García Población** Suplente: **María del Mar Lendínez Chica**

TÍTULO: **Estudio de limitaciones teóricas y aproximaciones computacionales al problema del coloreado espectral de grafos.**
AUTOR: **Ana Álvarez Suárez**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Informática**
CÓDIGO: **14/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **José Manuel Giménez Guzmán** Tutor/Director: **Iván Marsá Maestre**
Vocal 1º: **David Orden Martín** Suplente: **Enrique de la Hoz de la Hoz**

TÍTULO: **Herramienta informática para la gestión del proyecto de compartición de redes de telecomunicaciones entre teleoperadoras.**

AUTOR: **Daniel del Pozo Pacheca**

TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Telemática**

CÓDIGO: **18/2016/TFG**

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: **Bernardo Alarcos Alcázar**

Tutor/Director: **Iván Marsá Maestre**

Vocal 1º: **Manuel Moreno Martín**

Suplente: **Miguel Ángel López Carmona**

TÍTULO: **Diseño e implementación de una plataforma de gestión de datos IoT en el Hogar Digital.**

AUTOR: **Blas Chica Martos**

TITULACIÓN: **Máster en Ingeniería de Telecomunicación**

CÓDIGO: **20/2016/TFM**

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**

TÍTULO: **Efecto del tráfico UPSTREAM y del protocolo TCP en el consumo energético en terminales móviles.**

AUTOR: **María Gómez Vasco**

TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Telemática**

CÓDIGO: **17/2016/TFG**

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: **Guillermo Ibáñez Fernández**

Tutor/Director: **José Manuel Giménez Guzmán**

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

Suplente: **Isaías Martínez Yelmo**

TÍTULO: **Desarrollo de una aplicación Android de juegos infantiles para detección temprana de anomalías en el desarrollo.**

AUTOR: **Antonio Sanz Corbalán**

TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación**

CÓDIGO: **16/2016/TFG**

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: **Juan Ramón Velasco Pérez**

Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**

Vocal 1º: **Antonio José de Vicente Rodríguez**

Suplente: **Bernardo Alarcos Alcázar**

Alcalá de Henares, 04 de marzo de 2016.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Antonio José de Vicente Rodríguez

Fdo.: Antonio García Herráiz

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 11 de abril de 2016, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: **Diseño de un simulador para actividades con circuitos secuenciales.**
AUTOR: **Ángel Eduardo Solano Romero**
TITULACIÓN: **Grado en Sistemas de Información**
CÓDIGO: **27/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juana María López Fernández** Tutor/Director: **Rosa Estriégana Valdehita**
Vocal 1º: **Virginia Escuder Cabañas** Suplente: **Manuel Prieto Mateo**

TÍTULO: **Modern Web Application development using Django and Bootstrap Framework.**
AUTOR: **Sandra Antoral Oreja**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería de Computadores**
CÓDIGO: **E/28/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Tutor/Director: **Virginia Escuder Cabañas**

TÍTULO: **Desarrollo de software para la función de percepción del entorno en vehículos autónomos.**
AUTOR: **Aitor Rebollo Orozco**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial**
CÓDIGO: **24/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Ignacio Parra Alonso** Tutor/Director: **Miguel Ángel Sotelo Vázquez**
Vocal 1º: **David Fernández Llorca** Suplente: **Melquíades Carbajo Martín**

TÍTULO: **Diseño de interfaz para la extracción, el análisis y visualización de datos de un entorno de aprendizaje virtual.**
AUTOR: **Jesús Gómez del Moral Pozuelo**
TITULACIÓN: **Grado en Sistemas de Información**
CÓDIGO: **26/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juana María López Fernández** Tutor/Director: **Rosa Estriégana Valdehita**
Vocal 1º: **Virginia Escuder Cabañas** Suplente: **Manuel Prieto Mateo**

TÍTULO: **Posicionamiento en interiores mediante tecnología Bluetooth. Simulación mediante MATLAB y despliegue real de nodos.**

AUTOR: **Ángel Jurado Devesa**

TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial**

CÓDIGO: **22/2016/TFG**

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: **Agustín Martínez Hellín**

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

Vocal 1º: **Eliseo García García**

Suplente: **Manuel Prieto Mateo**

TÍTULO: **Diseño y desarrollo de una guía multimedia de recursos específicos y útiles con accesibilidad para personas mayores vulnerables y sus familiares.**

AUTOR: **Iván Martínez Rojas**

TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Informática**

CÓDIGO: **25/2016/TFG**

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: **Antonio José de Vicente Rodríguez**

Tutor/Director: **Juana María López Fernández**

Vocal 1º: **Rosa Estriégana Valdehita**

Suplente: **Juan Ignacio Pérez Sanz**

TÍTULO: **Análisis, diseño y automatización del proceso industrial de una planta de leche con sistema de control distribuido.**

AUTOR: **Alberto Pérez Miguel**

TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial**

CÓDIGO: **23/2016/TFG**

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: **Antonio Guerrero Baquero**

Tutor/Director: **Francisco Manuel Márquez García**

Vocal 1º: **Francisco Antonio Jurado Morón**

Suplente: **Javier de Pedro Carracedo**

Alcalá de Henares, 11 de abril de 2016.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Antonio José de Vicente Rodríguez

Fdo.: Antonio García Herráiz

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 05 de mayo de 2016, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: Desarrollo e implementación de una aplicación web para trabajo colaborativo evaluable.
AUTOR: Mario González Rodríguez
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática
CÓDIGO: 31/2016/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juana María López Fernández** Tutor/Director: **Rosa Estriégana Valdehita**
Vocal 1º: **Virginia Escuder Cabañas** Suplente: **Antonio José de Vicente Rodríguez**

TÍTULO: Creación de una aplicación para el análisis y evaluación automática de exámenes tipo test utilizando un ordenador.
AUTOR: Alfredo Concha Cueto
TITULACIÓN: Ingeniero de Telecomunicación
CÓDIGO: 30/2016/TFC
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juan Antonio Rodrigo Yanes** Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**
Vocal 1º: **Miguel Ángel López Carmona** Suplente: **José Manuel Arco Rodríguez**

TÍTULO: Simulación en Java de localización de dispositivos Bluetooth en espacios cerrados conocidos.
AUTOR: Alba Pickhardt Díaz
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería de Computadores
CÓDIGO: 32/2016/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Agustín Martínez Hellín** Tutor/Director: **Antonio José de Vicente Rodríguez**
Vocal 1º: **Eliseo García García** Suplente: **Manuel Prieto Mateo**

TÍTULO: Diseño y programación de una aplicación Android para la estimulación de niños con dificultades de aprendizaje.
AUTOR: Andrés Pérez Gutiérrez
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 34/2016/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juan Ramón Velasco Pérez** Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**
Vocal 1º: **Bernardo Alarcos Alcázar** Suplente: **Iván Marsá Maestre**

TÍTULO: Desarrollo de un aula virtual en 3D utilizando OpenSim para la creación de mundos virtuales.
AUTOR: Iván Vara Ortiz
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería de Computadores
CÓDIGO: 33/2016/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Concepción Batanero Ochaíta** Tutor/Director: **Julia María Clemente Párraga**
Vocal 1º: **Pablo Parra Espada** Suplente: **María del Mar Lendínez Chica**

TÍTULO: Lectura vía Wifi de un tacógrafo digital simulado.
AUTOR: Mario Zarco Moreno
TITULACIÓN: Ingeniero en Electrónica
CÓDIGO: 29/2016/TFC
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juan Ramón Velasco Pérez** Tutor/Director: **Iván Marsá Maestre**
Vocal 1º: **José Manuel Arco Rodríguez** Suplente: **Enrique de la Hoz de la Hoz**

TÍTULO: Diseño y montaje de un sistema de alarma de bajo coste para viviendas.
AUTOR: Cristhian Manuel Ramírez Espinoza
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
CÓDIGO: 35/2016/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Melquíades Carbajo Martín** Tutor/Director: **Francisco Javier Ibáñez de Opacua**
Vocal 1º: **Antonio García Herráiz** Molina
Suplente: **Javier de Pedro Carracedo**

Alcalá de Henares, 05 de mayo de 2016.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Antonio José de Vicente Rodríguez

Fdo.: Antonio García Herráiz

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 03 de junio de 2016, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: **Metodología y técnicas de hacking ético aplicadas a tests de intrusión.**
AUTOR: **Antonio Guardiola Jiménez**
TITULACIÓN: **Ingeniero de Telecomunicación**
CÓDIGO: **36/2016/TFC**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Bernardo Alarcos Alcázar** Tutor/Director: **Enrique de la Hoz de la Hoz**
Vocal 1º: **Juan Antonio Rodrigo Yanes** Suplente: **Iván Marsá Maestre**

TÍTULO: **Diseño e implementación de un procesador digital de señales para detección de signos vitales basado en FPGA.**
AUTOR: **Claudio Lerín Rodríguez**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación**
CÓDIGO: **E/38/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Manuel Prieto Mateo** Tutor/Director: **Virginia Escuder Cabañas**
Vocal 1º: **Álvaro Perales Eceiza** Suplente: **Juan Ignacio Pérez Sanz**

TÍTULO: **Aplicación móvil para el control domótico de sensores instalados en una vivienda.**
AUTOR: **Leandro Santiago Otón González**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación**
CÓDIGO: **37/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Miguel Ángel López Carmona** Tutor/Director: **Bernardo Alarcos Alcázar**
Vocal 1º: **Juan Ramón Velasco Pérez** Suplente: **Antonio García Herráiz**

Alcalá de Henares, 07 de junio de 2016.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Antonio José de Vicente Rodríguez

Fdo.: Antonio García Herráiz

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 07 de julio de 2016, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: Detección de caídas mediante un acelerómetro de tres ejes ubicado en la muñeca en personas de tercera edad.
AUTOR: Armando Collado Villaverde
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática
CÓDIGO: 40/2016/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **María Dolores Rodríguez Moreno** Tutor/Director: **David Fernández Barrero**
Vocal 1º: **Julia María Clemente Párraga** Suplente: **Antonio José de Vicente Rodríguez**

TÍTULO: Simulación de flujos elefantes en centros de datos sobre el protocolo ELEPHANT-PATH.
AUTOR: Javier Márquez Sánchez
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
CÓDIGO: 39/2016/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Guillermo Ibáñez Fernández** Tutor/Director: **Juan Antonio Carral Pelayo**
Vocal 1º: **José Manuel Arco Rodríguez** Suplente: **Isaías Martínez Yelmo**

TÍTULO: VibEd.
AUTOR: Carlos Domínguez Lucas
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
CÓDIGO: E/41/2016/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Óscar García Población** Tutor/Director: **Óscar López Gómez**
Vocal 1º: **Concepción Batanero Ochaíta** Suplente: **María del Mar Lendínez Chica**

Alcalá de Henares, 07 de julio de 2016.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Antonio José de Vicente Rodríguez

Fdo.: Antonio García Herráiz

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 16 de septiembre de 2016, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO:	Clasificador multi-clase basado en Convolutional Neuronal Network para el reconocimiento del modelo de vehículos.		
AUTOR:	Víctor Caballero Narro		
TITULACIÓN:	Ingeniero de Telecomunicación		
CÓDIGO:	43/2016/TFC		
TRIBUNAL CALIFICADOR:			
Presidente:	Ignacio Parra Alonso	Tutor/Director:	David Fernández Llorca
Vocal 1º:	Francisco Manuel Márquez García	Suplente:	Melquíades Carbajo Martín

TÍTULO:	Desarrollo de hardware y diseño estructural de juguetes inteligentes para monitorizar la actividad de los niños.		
AUTOR:	Sergio Pajares de la Torre		
TITULACIÓN:	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial		
CÓDIGO:	42/2016/TFG		
TRIBUNAL CALIFICADOR:			
Presidente:	Juan Ramón Velasco Pérez	Tutor/Director:	Bernardo Alarcos Alcázar
Vocal 1º:	Antonio García Herráiz	Suplente:	María del Mar Lendínez Chica

Alcalá de Henares, 16 de septiembre de 2016.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Antonio José de Vicente Rodríguez

Fdo.: Antonio García Herráiz

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 14 de octubre de 2016, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: **Auditoria de seguridad del acceso a Eduroam desde dispositivos Android.**
AUTOR: **Andrés López Lominchar**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación**
CÓDIGO: **46/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Iván Marsá Maestre** Tutor/Director: **Enrique de la Hoz de la Hoz**
Vocal 1º: **Guillermo Ibáñez Fernández** Suplente: **Antonio García Herráiz**

TÍTULO: **Creación de una herramienta para la ejecución del conjunto de tests automáticos definidos por GlobalPlatform para TEE.**
AUTOR: **Daniel Serrano Valmorisco**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Telemática**
CÓDIGO: **47/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Enrique de la Hoz de la Hoz** Tutor/Director: **Iván Marsá Maestre**
Vocal 1º: **Isaías Martínez Yelmo** Suplente: **José Manuel Giménez Guzmán**

TÍTULO: **Análisis y propuesta de soluciones para la transmisión de datos en tiempo real desde globos estratosféricos.**
AUTOR: **Javier Mayoral de Lucas**
TITULACIÓN: **Máster en Ingeniería de Telecomunicación**
CÓDIGO: **49/2016/TFM**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Tutor/Director: **Manuel Prieto Mateo**

TÍTULO: **Comprobador de codificadores para balizas ferroviarias.**
AUTOR: **Óscar Valdivia Pozo**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial**
CÓDIGO: **44/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Javier de Pedro Carracedo** Tutor/Director: **Melquíades Carbajo Martín**
Vocal 1º: **Iván García Daza** Suplente: **Antonio Guerrero Baquero**



V˘VWNQ< Cpª nkluf g'hc'ècr celf cf 'f g'b go qt k'b gf kcpvg'grif guct t qm'f g'wp'lwgi q'gp'Cpf t qlf 0
 CWWQT< [ci q'R²t g| 'Xª | s wg|
 VKWVWCEK P<I tcf q'gp'kpi gplgt ¶ 'Vgrgoª vlec
 E˘ F K Q< 6714238IVHI
 VTIDWP CN'ECNKHECF QT<
 ""Rt gukf gpvg< Lwcp'Tco »p'Xgrueq'R²t g| Vwqt IF kt gevqt< Dgt pct f q'Crt equ'Creª | ct
 ""Xqecni3à< Cpvplq'I cte¶ 'J gttª k Uwr rpgvg< Cpvplq'Lqu² 'f g'Xlegpvgt' Tqf t ¶ wg|

V˘VWNQ< F guct t qm'f g'wpc'èr nceclp'y gd'f g'i gukªp'f g'vt cwo lgpvq'f g't celgpvuf g'Hukvgt cr k'gp
 (PGV'EQTG0
 CWWQT< Octlpc'I cte¶ 'I cttqvg
 VKWVWCEK P<I tcf q'gp'Ukngo cuf g'kphqto celap
 E˘ F K Q< 6: 14238IVHI
 VTIDWP CN'ECNKHECF QT<
 ""Rt gukf gpvg< Oct ¶ 'f giO ct 'Ngpf ¶pg| 'Ej lec Vwqt IF kt gevqt< Ht cpeueq'Lcxlgt 'Egdcmq'Ugt t c
 ""Xqecni3à< Eqpegr elap'Devpgt q'Qej c¶jc Uwr rpgvg< ~ uect 'N»r gl 'I »o gl

V˘VWNQ< F guct t qm'f g'wp'ly løj 'j ¶itlf q'Qr gpHqy ICm/Rcvj 0
 CWWQT< Lqcs w¶'f ixt g| 'J qteclq
 VKWVWCEK P<Oª wgt 'gp'kpi gplgt ¶ 'f g'Vgrgeqo wplecelap
 E˘ F K Q< 7214238IVHO
 VTIDWP CN'ECNKHECF QT<
 ""Vwqt IF kt gevqt< "Kc¶cu'O ct ¶pg| 'I gm q
 ""

Creclª 'f g'J gpctgu.'36'f g'qewdtg'f g'42380

Xà0Dà

GN'RTGUKF GP VG'F G'NC'E QO KUK P.

GN'UGETGVCTIQ'F G'NC'E QO KUK P.

Hf q0' Cpvplq'Lqu² 'f g'Xlegpvgt' Tqf t ¶ wg|

Hf q0' O cpwgrlRtkgv' O cvgq

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 10 de noviembre de 2016, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO:	Implementación de aplicaciones sobre controlador ONOS para la gestión de recuperación de caminos con switches híbridos ARP-Path/OpenFlow.		
AUTOR:	David Rodero Correa		
TITULACIÓN:	Grado en Ingeniería Telemática		
CÓDIGO:	52/2016/TFG		
TRIBUNAL CALIFICADOR:			
Presidente:	Guillermo Ibáñez Fernández	Tutor/Director:	Isaías Martínez Yelmo
Vocal 1º:	Juan Antonio Carral Pelayo	Suplente:	Iván Marsá Maestre

TÍTULO:	Aplicación Android para ayuda al análisis y detección de niños con altas capacidades.		
AUTOR:	Juan José Rojo Sánchez		
TITULACIÓN:	Grado en Ingeniería Telemática		
CÓDIGO:	51/2016/TFG		
TRIBUNAL CALIFICADOR:			
Presidente:	Juan Ramón Velasco Pérez	Tutor/Director:	Bernardo Alarcos Alcázar
Vocal 1º:	Antonio García Herráiz	Suplente:	Iván Marsá Maestre

Alcalá de Henares, 11 de noviembre de 2016.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Antonio José de Vicente Rodríguez

Fdo.: Manuel Prieto Mateo

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 15 de diciembre de 2016, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: **Influencia del efecto Captura en el protocolo ARP-PATH.**
AUTOR: **Silvia Hernández Caballero**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Telemática**
CÓDIGO: **55/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Guillermo Ibáñez Fernández** Tutor/Director: **Juan Antonio Carral Pelayo**
Vocal 1º: **José Manuel Arco Rodríguez** Suplente: **Isaías Martínez Yelmo**

TÍTULO: **Servicios SIP-NFV sobre la plataforma ONOS.**
AUTOR: **Borja Notario Coloma**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Telemática**
CÓDIGO: **56/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Antonio García Herráiz** Tutor/Director: **Isaías Martínez Yelmo**
Vocal 1º: **Manuel Moreno Martín** Suplente: **Guillermo Ibáñez Fernández**

TÍTULO: **Aplicación de tecnologías para el desarrollo de aceleración de hardware de NFV para la programación de una Smart NIC.**
AUTOR: **Eduardo Sanfrutos Ruiz**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación**
CÓDIGO: **57/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Isaías Martínez Yelmo** Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**
Vocal 1º: **Guillermo Ibáñez Fernández** Suplente: **José Manuel Arco Rodríguez**

TÍTULO: **Implementación de aplicaciones sobre controlador OpenDayLight para la gestión de recuperación de caminos con switches híbridos ARP-Path/OpenFlow.**
AUTOR: **David Hidalgo González**
TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Telemática**
CÓDIGO: **54/2016/TFG**
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Juan Antonio Carral Pelayo** Tutor/Director: **Isaías Martínez Yelmo**
Vocal 1º: **Guillermo Ibáñez Fernández** Suplente: **José Manuel Arco Rodríguez**

TÍTULO:	Application of fuzzing techniques for the search of security vulnerabilities in mruby.		
AUTOR:	Daniel Domínguez Álvarez		
TITULACIÓN:	Grado en Ingeniería Informática		
CÓDIGO:	53/2016/TFG		
TRIBUNAL CALIFICADOR:			
Presidente:	David Fernández Barrero	Tutor/Director:	Javier Bermejo Higuera
Vocal 1º:	María del Mar Lendínez Chica	Suplente:	Julia María Clemente Párraga

Alcalá de Henares, 15 de diciembre de 2016.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Antonio José de Vicente Rodríguez

Fdo.: Manuel Prieto Mateo