

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 08 de marzo de 2018, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

**TÍTULO: Desarrollo de una aplicación para la monitorización de manos mediante dos sensores Leap Motion.**

**AUTOR: Enrique Villahermosa Juara**

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

**CÓDIGO: 13/2018/TFG**

**TRIBUNAL CALIFICADOR:**

Presidente: **Pablo Parra Espada**

Tutor/Director: **María del Mar Lendínez Chica**

Vocal 1º: **Julia María Clemente Párraga**

Suplente: **Óscar Rodríguez Polo**

**TÍTULO: Aplicación para la gestión informatizada de la oferta y asignación de TFGs.**

**AUTOR: Raúl González Hervás**

**TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática**

**CÓDIGO: 15/2018/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: Estudio de automatización del despliegue de aplicaciones en Cloud Computing.**

**AUTOR: Héctor Fernández Peña**

**TITULACIÓN: Máster en Ingeniería de Telecomunicación**

**CÓDIGO: 8/2018/TFM**

**TRIBUNAL CALIFICADOR:**

Presidente: **José Manuel Arco Rodríguez**

Tutor/Director: **Elisa Rojas Sánchez**

Vocal 1º: **Pedro Revenga de Toro**

Suplente: **Guillermo Ibáñez Fernández**

**TÍTULO: Tratamiento de datos para la detección precoz de enfermedades en el desarrollo típico infantil.**

**AUTOR: David Herranz Oliveros**

**TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática**

**CÓDIGO: 11/2018/TFG**

**TRIBUNAL CALIFICADOR:**

Presidente: **Bernardo Alarcos Alcázar**

Tutor/Director: **Antonio García Herráiz**

Vocal 1º: **Juan Antonio Rodrigo Yanes**

Suplente: **Juan Ramón Velasco Pérez**

**TÍTULO:** Desarrollo de algoritmos multicamino en redes SDN usando ONOS.  
**AUTOR:** Rubén Zarco García  
**TITULACIÓN:** Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación  
**CÓDIGO:** 10/2018/TFG  
**TRIBUNAL CALIFICADOR:**  
Presidente: **Isaías Martínez Yelmo** Tutor/Director: **Juan Antonio Carral Pelayo**  
Vocal 1º: **Elisa Rojas Sánchez** Suplente: **Guillermo Ibáñez Fernández**

**TÍTULO:** Estudio de soluciones SD-WAN e implementación de casos de uso real en la plataforma CISCO VIPTELA.  
**AUTOR:** Miguel Ángel Poyato Montero  
**TITULACIÓN:** Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación  
**CÓDIGO:** 9/2018/TFG  
**TRIBUNAL CALIFICADOR:**  
Presidente: **Elisa Rojas Sánchez** Tutor/Director: **Juan Antonio Carral Pelayo**  
Vocal 1º: **Guillermo Ibáñez Fernández** Suplente: **José Manuel Arco Rodríguez**

**TÍTULO:** Telemetría y telecontrol mediante realidad virtual en robots de exploración marciana.  
**AUTOR:** Daniel Estangüi Román  
**TITULACIÓN:** Grado en Ingeniería Informática  
**CÓDIGO:** 14/2018/TFG  
**TRIBUNAL CALIFICADOR:**  
Presidente: **María Dolores Rodríguez Moreno** Tutor/Director: **David Fernández Barrero**  
Vocal 1º: **Juan Ignacio García Tejedor** Suplente: **Concepción Batanero Ochaíta**

**TÍTULO:** Estudio para la implementación de un sistema de reconocimiento de manos y su interacción con objetos mediante Leap Motion.  
**AUTOR:** César Adriano Hernández  
**TITULACIÓN:** Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación  
**CÓDIGO:** 12/2018/TFG  
**TRIBUNAL CALIFICADOR:**  
Presidente: **Óscar García Población** Tutor/Director: **María del Mar Lendínez Chica**  
Vocal 1º: **Óscar López Gómez** Suplente: **Elena Campo Montalvo**

TÍTULO:	<b>Modelado de la dinámica de movimiento lateral para vehículo autónomo.</b>		
AUTOR:	<b>Manuel Rodríguez García</b>		
TITULACIÓN:	<b>Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial</b>		
CÓDIGO:	<b>16/2018/TFG</b>		
TRIBUNAL CALIFICADOR:			
Presidente:	<b>Iván García Daza</b>	Tutor/Director:	<b>Ignacio Parra Alonso</b>
Vocal 1º:	<b>David Fernández Llorca</b>	Suplente:	<b>Miguel Ángel Sotelo Vázquez</b>

Alcalá de Henares, 08 de marzo de 2018.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Óscar Rodríguez Polo

Fdo.: Manuel Prieto Mateo