

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 05 de abril de 2018, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: Sistema de segmentación de vehículos en carretera mediante redes neuronales convolucionales.
AUTOR: Guillermo Andrés Rivas Rosado
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
CÓDIGO: 17/2018/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Ignacio Parra Alonso** Tutor/Director: **David Fernández Llorca**
Vocal 1º: **Iván García Daza** Suplente: **Miguel Ángel Sotelo Vázquez**

TÍTULO: Desarrollo de aplicación Android para control de SmartCubes.
AUTOR: Álvaro Barroso Camisón
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería de Computadores
CÓDIGO: 19/2018/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Antonio García Herráiz** Tutor/Director: **Bernardo Alarcos Alcázar**
Vocal 1º: **Juan Ramón Velasco Pérez** Suplente: **Susel Fernández Melián**

TÍTULO: Segmentación semántica de matrículas.
AUTOR: Javier Ribera Díaz
TITULACIÓN: Máster en Ingeniería Industrial
CÓDIGO: 20/2018/TFM
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Miguel Ángel Sotelo Vázquez** Tutor/Director: **David Fernández Llorca**
Vocal 1º: **Rafael Barea Navarro** Suplente: **Ignacio Parra Alonso**

TÍTULO: Desarrollo de escenarios para la orquestación de funcionalidades de red y aplicación en redes 5G.
AUTOR: Alberto Crego Matas
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 18/2018/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: **Miguel Ángel López Carmona** Tutor/Director: **Elisa Rojas Sánchez**
Vocal 1º: **Isaías Martínez Yelmo** Suplente: **José Manuel Arco Rodríguez**

Alcalá de Henares, 05 de abril de 2018.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Óscar Rodríguez Polo

Fdo.: Manuel Prieto Mateo