

La Comisión de Anteproyectos, en su reunión de fecha 10 de mayo de 2019, ha acordado aceptar las siguientes propuestas:

TÍTULO: Simulación de una máquina clasificadora de piezas orientada a la "Industria 4.0".
AUTOR: Jorge Rodríguez García
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
CÓDIGO: 68/2019/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Javier de Pedro Carracedo Tutor/Director: Francisco Manuel Márquez García
Vocal 1º: Melquiádes Carbajo Martín Suplente: Antonio Guerrero Baquero

TÍTULO: Entorno de trabajo orientado a un Community Manager, aplicado a organizaciones no gubernamentales.
AUTOR: Joaquín Capel Bueno
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática
CÓDIGO: 69/2019/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Rosa Estriégana Valdehita Tutor/Director: Juana María López Fernández
Vocal 1º: Antonio José de Vicente Rodríguez Suplente: Virginia Escuder Cabañas

TÍTULO: Estudio e implementación de escenarios con contenedores sobre la plataforma DOCKER.
AUTOR: Eduardo María Elías de Molins Pinillos
TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Telemática
CÓDIGO: 67/2019/TFG
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Juan Antonio Carral Pelayo Tutor/Director: José Manuel Arco Rodríguez
Vocal 1º: Isaías Martínez Yelmo Suplente: Elisa Rojas Sánchez

TÍTULO: Data-driven resource orchestration in sliced 5G networks.
AUTOR: Adrián Gallego Sánchez
TITULACIÓN: Máster en Ingeniería de Telecomunicación
CÓDIGO: 70/2019/TFM
TRIBUNAL CALIFICADOR:
Presidente: Juan Antonio Carral Pelayo Tutor/Director: Isaías Martínez Yelmo
Vocal 1º: José Antonio Portilla Figueras Suplente: Guillermo Ibáñez Fernández

Alcalá de Henares, 10 de mayo de 2019.

Vº. Bº

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Rafael Rico López

Fdo.: Manuel Prieto Mateo