



POLITÉCNICA



Universidad
Politécnica
de Madrid

**ETSI SISTEMAS
INFORMÁTICOS**

Máster Universitario en Ciencias y Tecnologías de la Computación

Curso 2015-16

Estado del Arte de la Investigación en Ciencias y Tecnologías de la Computación

Elección de grupos y trabajos para la asignatura:

Grupo	Trabajo – Proponente
Miguel Quiroz Guillermo Pizarro Patricia Marcillo	Software Engineering for the Internet of Things – Juan
Adán Gómezcoello Adrián Zambrano	The Internet of Things, People, and Software Services – Juan
Alice Naranjo Maximo Tandazo	The Internet of Things, People, and Software Services – Juan
Gustavo Ernesto Navas Ruilova Alonso Rene Arevalo Campos	Supporting a Participatory Culture of Software Development – Juan
Patsy Prieto Rodrigo Tufiño	Software Engineering for the Internet of Things – Juan
Rodolfo Bojorque Miguel Arcos Andrea Plaza	Comparativa entre Redes Neuronales y Support Vector Machines – Antonio
Remigio Hurtado Mauricio Ortiz	Comparativa entre Redes Neuronales y Support Vector Machines – Antonio
Mayra Guadalupe Martínez Tania Arcos Abel Delgado	Software Engineering for the Internet of Things – Juan

Madrid, a 29 de octubre de 2015

Fdo.: D. Jesús García López de Lacalle
(Coordinador de la asignatura)