



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

Calendario para la presentación de trabajos:

Grupo	Trabajo	Día
Mayra Guadalupe Martínez Tania Arcos Abel Delgado	Una solución para el Internet de las cosas	17/12/2015 20:00
Adán Gómezcoello Adrián Zambrano	Human in the loop role inside cyber physical system: EyePhy as a tool to solve some existing challenges	
Miguel Quiroz Guillermo Pizarro Patricia Marcillo	Ingeniería dirigida por modelos de servicios ubicuos basados en middleware	18/12/2015 16:00
Patsy Prieto Rodrigo Tufiño	Interoperabilidad, un desafío para el funcionamiento del Internet de las Cosas	
Bertha Alice Naranjo Maximo Tandazo	Innovación Abierta Analítica: Un enfoque para la planificación de la liberación de productos software	
Gustavo E. Navas Ruilova Alonso R. Arévalo Campos	Cultura Participativa para Desarrollo de Software	
Rodolfo Bojorque Miguel Arcos Andrea Plaza	Comparativa entre Redes Neuronales y Máquinas de Soporte Vectorial	
Remigio Hurtado Mauricio Ortiz	Comparativa entre Redes Neuronales y Support Vector Machines	

Madrid, a 15 de diciembre de 2015

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