

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

ASIGNACIÓN DE PROYECTOS FIN DE CARRERA

Curso 2015/16

Proyectos vigentes asignados en cursos anteriores:

2007/08

- **JIMENEZ HERNANDEZ, MARIA JESUS**
Implementación reconfigurable del algoritmo de cifrado en bloque simétrico AES (Advance Encryption Standard)
Director: José Luis Imaña Pascual (DACyA)

2009/10

- **GRUESO DURAN, JOSE CARLOS**
Filtros de espín basados en óxidos complejos
Director: Zouhair Sefrioui (Dpto Fís. Aplicada III - Electricidad y Electrónica)

2013/14

- **PEREZ MATA, JOSE LUIS**
Sistema de monitorización de radiación ionizante y procesado de la información mediante la estadística espacial
Directores: Eusebio Bernabeu Martínez y Luis Miguel Sánchez Brea (Dpto. Óptica)

Proyectos asignados 2015-16:

- **SUAREZ QUESADA, ANTONIO**
MedCape: placa de expansión de BeagleBone Black para la monitorización de señales biomédicas
Director: Luis Piñuel Moreno y Joaquín Recas Piono, DACyA
- **GARCIA CAMPOS, DAVID**
Mapeado del entorno mediante técnicas SLAM con un robot móvil
Director: Eusebio Bernabeu Martínez (Dpto Óptica)

Actualizado 23/06/2016