

- "Análisis Integral de Circuitos y Sistemas Digitales para Aplicaciones Aeroespaciales" (RENASER+). TEC2010-22095-C03-01, 36 meses, MIGUEL ANGEL AGUIRRE ECHANOVE.
- "Desarrollo de sistemas computacionales de alto rendimiento para tratamiento de datos en procesos industriales", GV/2011/043, 22 meses, JOSÉ LUIS SÁNCHEZ ROMERO.
- "Desarrollo de arquitecturas computacionales de altas prestaciones especializadas en el procesamiento de datos en entornos industriales", GRE09-35, 24 meses, 3.500,00€, JOSÉ LUIS SÁNCHEZ ROMERO.
- "Efectos de radiación en sistemas aeroespaciales, investigación sobre emulación" (RENASER), esp2007-65914-C03-03, 36 meses, 108.000,00€, JONATHAN N. TOMBS.
- "Desarrollo de herramientas CAD/CAM para el prototipado virtual en el sector calzado", dpi2005-09215-c02-01, 36 meses, 142.800,00 €, GARCÍA CHAMIZO, JUAN MANUEL.
- "Desarrollo de técnicas hardware para la mejora de la fase de prototipado en el sector calzado", gv07/173 , 24 meses, 27.491,90 €, JIMENO MORENILLA, ANTONIO MANUEL.
- "Red Temática de Procesado de Imagen y de Señal Multidimensional", TEC2007-30709E, 12 meses, 16.000€, GABRIEL CRISTOBAL.
- "Aceleración de algoritmos industriales y de seguridad en entornos críticos mediante hardware: Aplicación al sector calzado", GV/2009/098, 12 meses, 5.700€, ANTONIO MARTÍNEZ ÁLVAREZ.
- "Aceleración hardware de algoritmos industriales para el sector calzado", GRE08-P11, 12 meses, ANTONIO MARTÍNEZ ÁLVAREZ.
- "Diseño de una arquitectura reconfigurable y mapeado de algoritmos para sistemas de visión", TIC2000-1765-C03-01,36 meses, 62.000,00€ , SERGIO A. CUENCA ASENSI.