



## Programa de Valorización VLC/CAMPUS 2014

### Resolución DEFINITIVA de Proyectos de prueba de concepto

Solicitudes ADMITIDAS

REFERENCIA	NOMBRE	ESTRUCTURA
SP20141458	ARMESTO ANGEL, LEOPOLDO	Instituto de Diseño para la Fabricación y Producción Automatizada
SP20141431	BLAZQUEZ RODRIGUEZ, MIGUEL ANGEL	Instituto Universitario Mixto de Biología Molecular y Celular de Plantas
SP20141416	CALDERON GARCIA, PEDRO ANTONIO	Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón
SP20141459	CONEJERO RODILLA, ANDRES	Instituto de Diseño para la Fabricación y Producción Automatizada
SP20141438	FERRER POLO, JOSE	Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente
SP20141432	GARCIA GOMEZ, JUAN MIGUEL	Instituto Universitario de Aplicaciones de las Tecnologías de la Información
SP20141424	GOMEZ RIBELLES, JOSE LUIS	Centro de Biomateriales e Ingeniería Tisular
SP20141446	GUARDIOLA GARCIA, CARLOS	Instituto Universitario CMT - Motores Térmicos
SP20141427	GUERRI CEBOLLADA, JUAN CARLOS	Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia
SP20141452	JULIAN INGLADA, VICENTE JAVIER	Dpto. Sistemas Informáticos Y Computación. Grupo de Investigación de Tecn. Informática e Inteligencia Artificial
SP20141428	LEIVA TORRES, LUIS ALBERTO	Centro de Investigación Pattern Recognition and Human Language Technology
SP20141433	MAQUIEIRA CATALA, ANGEL	Instituto de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico
SP20141439	MONSERRAT DEL RIO, JOSE FRANCISCO	Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia
SP20141456	MONSORIU SERRA, JUAN ANTONIO	Centro de Tecnologías Físicas: Acústica, Materiales y Astrofísica
SP20141411	MUÑOZ MUÑOZ, PASCUAL	Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia
SP20141443	PALLARES RUBIO, LUIS	Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón
SP20141423	SANCHEZ-DEHESA MORENO-CID, JOSE	Dpto. De Ingeniería Electrónica. Grupo de Fenómenos Ondulatorios (GFO)
SP20141429	SERRA ALFARO, JOSE MANUEL	Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química
SP20141444	SERRANO CRUZ, JOSE RAMON	Instituto Universitario CMT - Motores Térmicos
SP20141447	SOTO CAMINO, JUAN	Instituto de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico
SP20141451	VILLEGAS SANTAMARIA, MAURICIO	Centro de Investigación Pattern Recognition and Human Language Technology
SP20141402	VOS, TANJA ERNESTINA	Centro de Investigación en Métodos de Producción de Software



Fdo: José E. Capilla Romá  
Valencia, viernes 13 de marzo 2015