

09/06/2015 - Castellón

La Cátedra INCREA de la UJI entrega los XII Premios de Innovación y Creatividad

La Cátedra INCREA de la Universitat Jaume I ha entregado el martes 9 de junio de 2015 los premios correspondientes a la XII edición de los Premios de innovación y Creatividad. El acto ha tenido lugar en la sala de juntas de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas y ha contado con la asistencia de la vicerrectora de Estudiantes, Ocupación e Innovación Educativa, Pilar García Agustín, como representante del rector; representantes de SECOT y los decanos, decana y director de la escuela.

Esta edición los premios consisten en un premio de 1000 euros para el proyecto ganador y dos accésits de 500 euros para otros dos proyectos. Además cada proyecto ganador va a poder participar dentro de un programa de tutorización y mentoring que organiza la Cátedra INCREA llamado INCREA- NETWORKING. Este programa tiene como objetivo reforzar la transferencia en el mundo empresarial de las actividades realizadas por la Cátedra INCREA, razón por el la cual el papel del empresariado de Castellón es fundamental y se traduce en el apadrinamiento de ideas de negocio innovadoras propuestas por el estudiantado.

El proyecto premiado con el primer premio con una cantidad de 1.000 euros ha sido para el proyecto «Brain2Learn» promovido por Lorena Bort Mir y los ganadores de los dos accésits premiados con 500 euros cada uno han sido el proyecto «ChemMend» promovido por Rosa Martí Centelles, Vicente Martí Centelles y Jenifer Rubio Magnieto y el proyecto «Electriccharge» de Pere Agustí Cabedo.

En esta edición han sido miembros del jurado, la vicerrectora de Estudiantes, Ocupación e Innovación Educativa, Pilar García; Jordi Torner, del vicerrectorado de Estudiantes, Ocupación e Innovación Educativa, como secretario del jurado; María Ripollés, en representación de la Cátedra INCREA, responsable en materia de creación de empresas en la Universitat Jaume I; Daniel Escrig de SECOT; Rafael Lapiedra, decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas; Rosa Agost, decana de la Facultad de Ciencias Humanas y Sociales; Joaquín Gual, director de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales, y Rafael Ballester, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud.

Además dentro del marco del Premio de Innovación y Creatividad se ha contado con Alexis Nadal, CEO de la empresa Nayar Systems, que ha sido entrevistado por la vicerrectora de Estudiantes, Ocupación e Innovación Educativa, Pilar García. Nayar Systems es una empresa especializada en ingeniería de telecomunicaciones que ofrece servicios a más de 130 países de todo el mundo. Esta empresa basa su éxito en la inversión constante en I+D+i puesto que invierte el 80% de sus beneficios en nuevos desarrollos tecnológicos. Fue galardonada como Empresa del Año I+d-i de la Comunidad Valenciana en 2011 y premio CEEI de trayectoria empresarial en 2012.