

PROGRAMACIÓN ACTO

ENTREGA DE PREMIOS Y LANZAMIENTO DE NUEVAS CONVOCATORIAS 2016 PROTOTIPOS ORIENTADOS AL MERCADO CONVOCATORIA PRUEBA CONCEPTO

4 de marzo de 2016
Sala Polivalente de la Biblioteca General
Planta baja- Universidad de Burgos-

10:00 h. Inauguración del Acto.

Dña. Elena Vicente Domingo. Vicerrectora de Internacionalización, Cooperación e Investigación de la Universidad de Burgos

D. Jesús M^a de Andrés Rodríguez-Trelles. Jefe del Área de Coordinación en Ciencia y Tecnología. Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León.

D. Luis Javier Fierro López. Gerente de la Fundación General de la Universidad de Burgos

D. José Rubén Gómez Camara. Director de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Burgos.

D. Gonzalo Salazar Mardones. Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Burgos

10:15h. Presentación nuevas Convocatorias 2016: Prototipos Orientados al mercado y Prueba Concepto.

Dña. Susana Cámara Decimavilla. Directora de la Oficina OTRI-OTC de la Universidad de Burgos

10:30 h. Presentación y entrega de premios. Prototipos orientados al mercado 2015

- ✓ Cuadro de mandos de calificaciones para Moodle
- ✓ Diseño de prótesis progresiva autoportante para afectados de acondroplasia
- ✓ Controlador de efectos musicales de instrumento eléctrico
- ✓ Monitorización y alarma de frecuencia cardiaca para personas con autismo
- ✓ SWAPP: Aplicación para teléfonos móviles que facilite la gestión de turnos y guardias
- ✓ Proyecto de clasificación de langostinos

11:00 h. Presentación y entrega de premios. Prueba concepto 2015

- ✓ Pulsador inalámbrico
- ✓ Dispositivo para el control de aguas
- ✓ SWAPP: Aplicación móvil para la gestión y optimización de turnos de trabajo
- ✓ Detección por fluorescencia de aminas terciarias
- ✓ Sistema para racionalizar y optimizar las actividades de logística y transporte
- ✓ Wearable para la detección y monitorización de lactato en sudor
- ✓ Kit virtual de disección animal
- ✓ Estación de medida multidireccional de irradiancia difusa MK7
- ✓ Sistema neumático para bicicletas