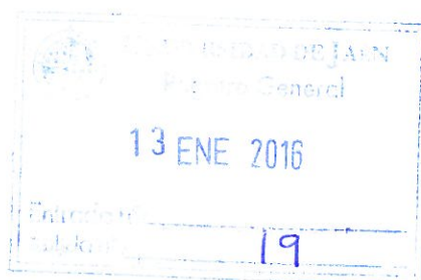




UNIVERSIDAD DE JAÉN
Vicerrectorado de Investigación



Resolución de 13 de enero de 2015, del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Jaén, por la que se hace pública la relación definitiva de solicitudes admitidas y excluidas de la Acción 20 - "Ayudas para la realización de prototipos y experiencias piloto patentables" con cargo al Plan de Apoyo a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación de la Universidad de Jaén para el bienio 2014-2015. R3/20/2015.

Por Resolución de 22 de octubre de 2015, del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Jaén, se aprobaron las bases reguladoras y la convocatoria del año 2015 para la concesión de Ayudas para la realización de prototipos y experiencias piloto patentables con cargo al Plan de Apoyo a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación de la Universidad de Jaén para el bienio 2014-2015.

Dicha convocatoria regula el procedimiento de concesión de ayudas financieras en régimen de publicidad, objetividad y concurrencia competitiva para la realización de prototipos y experiencias piloto patentables (Acción 20).

Por Resolución de 23 de noviembre de 2015, del Vicerrectorado de Investigación, se publicó el listado provisional de solicitudes admitidas y excluidas. Transcurrido el plazo de subsanación y a la vista de la documentación presentada, este Vicerrectorado

RESUELVE

Aprobar la Relación Definitiva de solicitudes admitidas (ANEXO I) y excluidas (ANEXO II).

Contra la presente Resolución se podrá interponer recurso de alzada en el plazo de un mes, de conformidad con lo establecido en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN



Amelia Eva Aránega Jiménez



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Vicerrectorado de Investigación

ANEXO I

Acción 20. Ayuda para la realización de prototipos y experiencias piloto patentables. R3/10/2015

Relación definitiva de solicitudes ADMITIDAS

Título	Responsable
Desarrollo de prototipo para integración de proyección de franjas y correlación de imágenes 2D para la medida de desplazamientos 3D	Luis Antonio Felipe Sesé
Sistema hidroneumático manual para aplicación fitosanitaria mixta en masa foliar y suelo	Elías López Alba
Reducción del coste de fabricación de los módulos HCPV mediante el uso de Lentes Fresnel Fragmentadas	Eduardo Fernández Fernández
Gestor de energía inteligente	Catalina Rus Casas
Sistema de bajo coste para la creación de mapas de ruido temporales y espaciales en tiempo real	José Ángel Fernández Prieto
Producción de anticuerpos policlonales monoespecíficos frente a factores de transcripción para su comercialización	Francisco Navarro Gómez
Microfotobiorreactor de bajo coste y método para la absorción de CO ₂ basado en microalgas, controlado y monitorizado mediante las TIC	María Lourdes Martínez Cartas
Controlador inteligente de medicamentos con interface accesible	Macarena Espinilla Estévez
Realización de prototipo del diseño extreme-rope: dispositivo multifunción para ejercitar la musculatura en el deporte de la lucha libre	Cristina Martín Doñate
Realización de prototipo del diseño e-bastón: bastón ecológico de senderismo generador eólico hidráulico	Cristina Martín Doñate



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Vicerrectorado de Investigación

ANEXO II

Acción 20. Ayuda para la realización de prototipos y experiencias piloto patentables. R3/10/2015

Relación definitiva de solicitudes EXCLUIDAS

Título	Responsable	Motivo
Señalética de ropa interior	Bernabé Cruz Vieiro	El solicitante no cumple con los requisitos establecidos en el artículo 2 de las Bases de la Convocatoria. Faltan las firmas en el documento de Comunicación de invención y no se aporta memoria, ni presupuesto, ni interés de una empresa, según establece el artículo 3.3 de las Bases de la Convocatoria.
Construcción del tromómetro de barra	José Antonio Muela Martínez	No se aporta interés de una empresa, según establece el artículo 3.3 de las Bases de la Convocatoria.
Sistema de expresión de proteínas a partir de productos de PCR sin clonación en vectores de expresión eucariotas, aplicaciones en desarrollo de vacunas	Antonio José Caruz Arcos	No se aporta CD-ROM ni interés de una empresa, según establece el artículo 3.3 de las Bases de la Convocatoria.