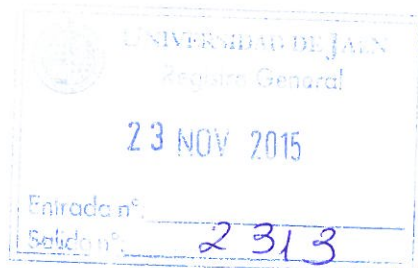




UNIVERSIDAD DE JAÉN

Vicerrectorado de Investigación



Resolución de 23 de noviembre de 2015, del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Jaén, por la que se hace pública la relación provisional 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. R2/20/2015.

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).

Una vez revisadas las solicitudes presentadas y observado el cumplimiento de lo previsto en las Bases de la convocatoria, este Vicerrectorado

RESUELVE

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

Contra la presente Resolución se podrán interponer alegaciones hasta las 14:00 horas del próximo 4 de diciembre de 2015, de conformidad con lo establecido en la Ley del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, transcurrido dicho período en el caso de ausencia de reclamaciones dicha resolución se eleva a definitiva y se procederá a la evaluación de los mismos de acuerdo con el procedimiento previsto en la convocatoria.

LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN

P.O.

Por resolución de 29 de abril de 2015. BOJA de 15 de mayo de orden de suplencia.

María Dolores Rincón González

Vicerrectora de Proyección de la Cultura, Deportes y Responsabilidad Social



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Vicerrectorado de Investigación

ANEXO I

ADMITIDAS

Ayuda para la realización de prototipos y experiencias piloto patentables

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Vicerrectorado de Investigación

ANEXO II

EXCLUIDAS

Ayuda para la realización de prototipos y experiencias piloto patentables

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 (artículo 3.3 de las Bases de la Convocatoria).
Construcción del tronómetro de barra	José Antonio Muela Martínez	No se aporta interés de una empresa (artículo 3.3 de las Bases de la Convocatoria).
Producción de anticuerpos policlonales monoespecíficos frente a factores de transcripción para su comercialización	Francisco Navarro Gómez	No se aporta CD-ROM, ni documento de Comunicación de invención (artículo 3.3 de las Bases de la Convocatoria).
Microfotorreactor de bajo coste y método para la absorción de CO2 basado en microalgas, controlado y monitorizado mediante las TIC	María Lourdes Martínez Cartas	No se aporta CD-ROM, el documento de Comunicación de invención aparece incompleto por falta de la firma de un inventor, no aporta interés de una empresa (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 (artículo 3.3 de las Bases de la Convocatoria).
Controlador inteligente de medicamentos con interface accesible	Macarena Espinilla Estévez	No se aporta CD-ROM, ni interés de una empresa (artículo 3.3 de las Bases de la Convocatoria).
Realización de prototipo del diseño extreme-ropes: dispositivo multifunción para ejercitar la musculatura en el deporte de la lucha libre	Cristina Martín Doñate	Documento de Comunicación de invención incompleto (artículo 3.3 de las Bases de la Convocatoria).
Realización de prototipo del diseño e-bastón: bastón ecológico de senderismo generador eólico hidráulico	Cristina Martín Doñate	Documento de Comunicación de invención incompleto (artículo 3.3 de las Bases de la Convocatoria).