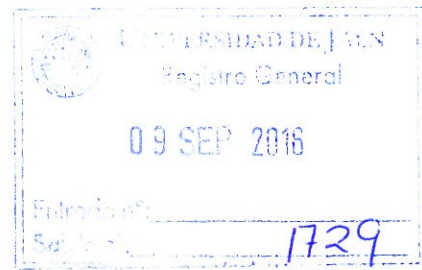




Universidad de Jaén
Vicerrectorado de Investigación



Resolución de 9 de septiembre de 2016, del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Jaén, por la que se concede la ampliación el plazo de ejecución de ayudas 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 (Prorrogado). R6/20/2016.

Por Resolución de 18 de marzo de 2016, del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Jaén, se aprobaron las bases reguladoras y la convocatoria del año 2016 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 (Prorrogado).

Según Resolución de 27 de julio de 2016, del Vicerrectorado de Investigación, se publicó el listado definitivo de solicitudes admitidas y excluidas.

De conformidad con lo establecido en el punto segundo de la mencionada resolución, según la base 6.5 de la convocatoria, se establece el período de ejecución entre la fecha de la Resolución de concesión y el 30 de octubre de 2016, así como la posibilidad de que el/la solicitante pueda solicitar la ampliación del período de ejecución.

A la vista de las solicitudes recibidas,

RESUELVE

Conceder la ampliación del periodo de ejecución hasta el día 30 de diciembre de 2016 de las siguientes solicitudes:

Código de Solicitud	Título	Responsable
AC20/2016-01	Dispositivo óptimo de perfiles curvos para reducir la resistencia aerodinámica en vehículos	José Ignacio Jiménez González
AC20/2016-02	Destilador solar de alperujo	David Vera Candeas
AC20/2016-03	Construcción del Tromómetro de barra	José Antonio Muela Martínez
AC20/2016-04	Rastreador de datos geo-históricos	José Miguel Delgado Barrado
AC20/2016-05	Desarrollo de un Sistema Aéreo No Tripulado (UAS) para la detección de oquedades mediante termografía de infrarrojos	Tomás Fernández del Castillo
AC20/2016-06	Método y dispositivo para la generación masiva de microburbulas monodispersas en configuración de co-flujo	Rocío Bolaños Jiménez
AC20/2016-07	Dispositivo de ayuda para el uso del inodoro para personas con movilidad reducida: WC UP	Cristina Martín Doñate
AC20/2016-09	Dispositivo para la recuperación de la musculatura en accidentes cerebro vasculares	Cristina Martín Doñate
AC20/2016-10	Dispositivo mecánico para el desplazamiento de mantos en la recogida de aceituna	Cristina Martín Doñate
AC20/2016-11	+TIME	Eva M ^a Murgado Armenteros
AC20/2016-12	Desarrollo de prototipo para integración de proyección de franjas y correlación de imágenes 2D para la medida de desplazamientos 3D	Luis Antonio Felipe Sesé



Universidad de Jaén

Vicerrectorado de Investigación

AC20/2016-13	Producción de anticuerpos policlonales monoespecíficos frente a factores de transcripción para su comercialización	Francisco Navarro Gómez
AC20/2016-14	Reducción del coste de fabricación de los módulos HCPV mediante el uso de Lentes Fresnel Fragmentadas	Eduardo Fernández Fernández
AC20/2016-15	ECO WASTE FOR GREEN ROOFS	Carmen Martínez García
AC20/2016-16	Desarrollo de prototipo industrializable de la patente "Árbol de Lluvia"	Antonio García Fuentes

LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN



Amelia Eva Aránega Jiménez