



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Vicerrectorado de Investigación



Resolución de 13 de abril 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. R5/20/2015.

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.

Según Resolución de 13 de enero 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, se establece el período de ejecución entre la fecha de la Resolución y el 15 de abril 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 octubre de 2016 de las siguientes solicitudes:

Título	Responsable
Controlador inteligente de medicamentos con interface accesible	Macarena Espinilla Estévez DNI N° 77349258M
Sistema hidroneumático manual para aplicación fitosanitaria mixta en masa foliar y suelo	Elías López Alba DNI N° 77328261F
Sistema de bajo coste para la creación de mapas de ruido temporales y espaciales en tiempo real	José Ángel Fernández Prieto DNI N° 26222606F
Microfotobiorreactor de bajo coste y método para la absorción de CO2 basado en microalgas, controlado y monitorizado mediante las TIC	María Lourdes Martínez Cartas DNI N° 26213686B
Realización de prototipo del diseño extreme-rope: dispositivo multifunción para ejercitar la musculatura en el deporte de la lucha libre	Cristina Martín Doñate DNI N° 20157801A
Realización de prototipo del diseño e-bastón: bastón ecológico de senderismo generador eólico hidráulico	Cristina Martín Doñate DNI N° 20157801A



LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN

Amelia Eva Aránega Jiménez