

## Plan Estatal 2017-2020 Retos - Proyectos I+D+i

Departamentos	IPs	Equipo de Investigación	Título	Importe Concedido	Contratos Predoc.
Ingeniería Química	Antonio Guerrero Conejo / Carlos Bengoechea Ruiz	Felipe Cordobés Carmona, Manuel Félix Ángel, Inmaculada Martínez García, Alberto Romero García, Antonio Rosales Martínez	Desarrollo de Materiales Superabsorbentes Innovadores, Sostenibles y de Valor Añadido a Partir de Bioresiduos	188760	SI
Física aplicada I	Rafael García-Tenorio / José María López Gutiérrez	Maria Villa Alfageme, Guillermo Manjon Collado, Raúl Periañez Rodríguez, José María abril Hernández, Francisco Javier Santos Arévalo, Juan Mantero Cabrera, Ignacio Vioque Romero	Frontiers in Low-Energy Accelerator Mass Spectrometry (LEAMS) in Centro Nacional de Aceleradores (CNA): Methods and Applications (FRONTLEAMS)	205.700	-
Tecnología Electrónica	Carlos León / Félix Biscarri	Joaquín Luque, Gloria Miró, Javier Molina, Iñigo Monedero, Antonio López, Antonio García, Juan Ignacio Guerrero, Diego Larios, Antonio Martín, Alejandro Carrasco y Julio Barbancho	Bigdata analytics e instrumentacion cyberfisica para soporte de operaciones de distribucion en la Smartgrid	164560	-
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Beatriz Hortigón / Esperanza Rodríguez	Fernando Fernández Ancio	Diseño de barras de refuerzo para mejorar su adherencia bajo carga estática y cíclicas en reparación de fábricas (atado transversal de muros y refuerzo de juntas horizontales)	24200	-
<b>Total concedido</b>				<b>583 220</b>	

50% de éxito