

Oferta de talleres del CSIC para el Programa de Enriquecimiento de Alumnos de Altas Capacidades (PEAC) de la Comunidad de Madrid

Título del taller	Investigador	Instituto/Centro CSIC	DAT	Último año de colaboración
<i>Caracterización estructural de proteínas por la resonancia magnética nuclear</i>	Douglas Laurents	Instituto de Química Física Rocasolano (IQFR)	*	*
<i>De la Edad del Hierro a la Nanotecnología en el siglo XXI</i>	Antonio García Martín	Instituto de Micro y Nanotecnología (IMM)	Madrid Oeste	2016
<i>De los meteoritos a la búsqueda de vida en marte</i>	Jesús Martínez Frías	Instituto de Geociencias (IGEO)	Madrid Sur	2019
<i>Descubriendo el interior de los cristales</i>	Lourdes Infantes San Mateo	Instituto de Química Física Rocasolano (IQFR)	Madrid Oeste	2018
<i>Entra en la Biblioteca de Alejandría de la mano de un escriba griego</i>	Inmaculada Pérez Martín	Instituto de Lenguas y Culturas del Mediterráneo y Oriente Próximo (ILC)	Madrid Capital	2018
<i>Generación de micro y nanofibras y preparación de sensores químicos mediante electrohilado</i>	Esther Hontañón Lavín	Instituto de Tecnologías Físicas y de la Información (ITEFI)	*	*
<i>La luz láser</i>	Rebeca de Nalda Mínguez	Instituto de Química Física Rocasolano (IQFR)	Madrid Capital	2015
<i>Luz y Materia</i>	Francisco Javier Solís Céspedes	Instituto de Óptica (IO)	*	*
<i>Manipulación de la Química</i>	Eva María García Frutos	Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM)	*	*
<i>Microscopía AFM</i>	Manuel Alexandre Herrero	Instituto de Tecnologías Físicas y de la Información (ITEFI)	*	*
<i>Mis primeros pasos en la investigación</i>	Sagrario Martínez Ramírez	Instituto de Estructura de la Materia (IEM)	Madrid Norte	2015
<i>Nanotecnología: el poder de las cosas pequeñas</i>	Pedro Amalio Serena Domingo	Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM)	Madrid Sur	2018

*No consta