



BECAS DE COLABORACIÓN EN CENTROS DE EXCELENCIA SEVERO OCHOA Y UNIDADES DE EXCELENCIA MARÍA DE MAEZTU ITQ-CSIC 2019

ENTIDAD CONVOCANTE	Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas , MCIU
OBJETIVOS	Iniciación en la carrera científica, permita a la Agencia Estatal CSIC dar a conocer en el ámbito universitario las posibilidades profesionales que ofrecen estos Institutos, acreditados como Centros de Excelencia «Severo Ochoa» y Unidades de Excelencia «María de Maeztu» por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MCIU), propiciando una aproximación al conocimiento de los problemas científico-técnicos de actualidad y a los métodos utilizados para su resolución.
REQUISITOS DE LOS SOLICITANTES	<ul style="list-style-type: none">• Haber finalizado los estudios de licenciatura o de grado en el curso académico 2017-2018, o posterior.• Acreditar una nota media de grado o licenciatura igual o superior igual o superior a 7,20.• Estar matriculado o haber realizado la inscripción o pre-inscripción para el curso 2019-2020 en el Máster Universitario en Química Sostenible impartido por la Universitat Politècnica de València (UPV), en colaboración con el ITQ.
TIPO DE AYUDA	5 becas de colaboración para la formación.
DURACIÓN	3 meses consecutivos que estarán comprendidos entre el 1 de mayo y el 31 de julio de 2020.
IMPORTE DE LA AYUDA	2.400 euros en tres mensualidades sin dotación adicional
ACCESO A LA CONVOCATORIA	https://sede.csic.gob.es/Intro2019SOMdM
PLAZO DE SOLICITUD	Del 15 de mayo al 15 de junio de 2019
TEMÁTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Matriculados en el Máster Universitario en Química Sostenible impartido por la Universitat Politècnica de València (UPV).• El solicitante podrá seleccionar de forma priorizada hasta cinco investigadores adscritos al Instituto del listado disponible en http://itq.upv-csic.es/personal/claustro-cientifico• El investigador responsable decidirá cuál es el trabajo a realizar por el candidato dentro de las líneas de investigación del Instituto que aparecen descritas en http://itq.upv-csic.es/investigacion/lineas-de-investigacion
CONTACTO CSIC	direccion.itq@csic.es