



BECAS DE COLABORACIÓN EN CENTROS DE EXCELENCIA SEVERO OCHOA Y UNIDADES DE EXCELENCIA MARÍA DE MAEZTU IDAEA-CSIC 2020

ENTIDAD CONVOCANTE	Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas , MCI
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 e Innovación (MCI), 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 2018-2019, o posterior.• Acreditar una nota media de grado o licenciatura igual o superior igual o superior a 8,00.• Estar matriculado o haber realizado la inscripción o pre-inscripción para el curso 2020-2021 en un Máster Universitario oficial en alguna de las ramas de conocimiento de las ciencias de la vida, ciencias ambientales, ciencias de la salud, ciencias físicas, ciencias geológicas, ciencias químicas
TIPO DE AYUDA	6 becas de colaboración para la formación.
DURACIÓN	5 meses consecutivos durante el año académico 2020/2021 , en un intervalo concreto de meses a negociar con los interesados.
IMPORTE DE LA AYUDA	5.000 euros fraccionados en 5 mensualidades consecutivas , a razón de 1.000 euros al mes, sin dotación adicional.
ACCESO A LA CONVOCATORIA	https://sede.csic.gob.es/Intro2020SOMdM
PLAZO DE SOLICITUD	Desde la publicación del extracto de la convocatoria en el Boletín Oficial del Estado (BOE) hasta el 15 de junio de 2020.
TEMÁTICAS	<ul style="list-style-type: none">• El solicitante podrá podrá escoger como investigador responsable hasta tres nombres de la lista que se ofertará más adelante (https://www.idaea.csic.es/joboffer/).
CONTACTO CSIC	direccion.idaea@csic.es