

Convocatoria del Programa

“Investigadoras e investigadores por México”

del CONACyT, con adscripción en algunas de las facultades de la institución y con el acompañamiento de profesoras y profesores investigadores de tiempo completo de acuerdo a las siguientes áreas:

ÁREAS	TEMAS	ASESORA/A	E-MAIL PARA INFORMES
Arquitectura	<ul style="list-style-type: none"> Patrimonio tangible del siglo XX, habitabilidad de centros históricos Patrimonio intangible en áreas urbanas y rurales 	Dra. Martha E. Chávez González	mchavezg@ucol.mx
Arquitectura	<ul style="list-style-type: none"> Arquitectura bioclimática 	Dr. Carlos Javier Esparza López	cesparza@ucol.mx
Urbanismo	<ul style="list-style-type: none"> Urbanismo, Seguridad y género Habitabilidad urbana 	Dra. Reyna Valladares Anguiano	reyna_valladares@ucol.mx
Ingeniería en Procesos Químicos	<ul style="list-style-type: none"> Contaminación por metales en alimentos, fármacos y agua Identificación de pesticidas en agua y sedimentos 	Dr. Roberto Muñoz Valencia	rmuniz0@ucol.mx
Ciencias Químicas	<ul style="list-style-type: none"> Diseño computacional y desarrollo de sensores electroquímicos para la detección y cuantificación de contaminantes Aprovechamiento de desechos agroindustriales Diseño computacional de cúmulos metálicos con propiedades magnéticas 	Dr. Kayim Pineda Urbina	kpineda@ucol.mx
Letras	<ul style="list-style-type: none"> Teoría literaria Tradición oral Literatura mexicana 	Dra. Gloria Vergara Mendoza	glvergara@ucol.mx
Ingeniería Civil	<ul style="list-style-type: none"> Agua y medio ambiente 	Dr. Carlos Ignacio Villa Velázquez Mendoza	carlos_villavelazquez@ucol.mx
Ingeniería Civil	<ul style="list-style-type: none"> Salud ambiental 	Dr. Oliver Mendoza Cano	oliver@ucol.mx
Mecatrónica	<ul style="list-style-type: none"> Control e instrumentación Diseño y programación de sistemas embebidos 	Dr. Alberto Manuel Ochoa Brust	aochoa@ucol.mx
Mecatrónica	<ul style="list-style-type: none"> Robótica 	Dr. Jorge Gudiño Lau	jglau@ucol.mx
Nutrición	<ul style="list-style-type: none"> Nutrición geriátrica Nutrición pediátrica Nutrición para grupos vulnerables Nutrición traslacional Seguridad alimentaria y nutricional 	Dr. Jaime Alberto Bricio Barrios	jbricio@ucol.mx
Nutrición	<ul style="list-style-type: none"> Nutrición y salud Nutrición y enfermedades crónico-degenerativas Nutrición geriátrica Nutrición y síndrome metabólico 	Dr. Mario del Toro Equihua	mequihua@ucol.mx
Vulcanología	<ul style="list-style-type: none"> Geología volcánica Deformación volcánica Sismicidad tectónica 	Dr. Raúl Arámbula Mendoza	raul_arambula@ucol.mx
Zootecnia	<ul style="list-style-type: none"> Ganadería sustentable Sistemas silvopastoriles Utilización de recursos locales 	Dr. José Manuel Palma García	palma@ucol.mx
Zootecnia	<ul style="list-style-type: none"> Análisis zoométrico en ovinos y caprinos Evaluación de modelos de crecimiento en ovinos y caprinos Sistemas de producción de pequeños rumiantes 	Dr. Rafael Julio Macedo Barragán	macedo@ucol.mx
Telemática	<ul style="list-style-type: none"> Inteligencia artificial aplicada a desastres naturales 	Dr. Raúl Aquino Santos	aquinor@ucol.mx
Música	<ul style="list-style-type: none"> Musicología histórica Análisis musical Patrimonio musical 	Dr. Rogelio Álvarez Meneses	alvarez_rogelio@ucol.mx
Ciencias Marinas	<ul style="list-style-type: none"> Físico matemática 	Dr. Gerardo Verduzco	manuel_verduzco@ucol.mx
Ciencias Marinas	<ul style="list-style-type: none"> Oceanología 	Dr. Christian Ortega	christian_ortega@ucol.mx
Ciencias Marinas	<ul style="list-style-type: none"> Gestión 	Dr. Marco Antonio Liñán	linanm@ucol.mx
Medicina	<ul style="list-style-type: none"> Medicina Cáncer infantil Cáncer de mama 	Dr. Iván Delgado Enciso	ivan_delgado@ucol.mx
Medicina	<ul style="list-style-type: none"> Diabetes, envejecimiento y Alzheimer 	Dr. Miguel Huerta Viera	huertam@ucol.mx
Medicina	<ul style="list-style-type: none"> Cáncer infantil Leucemia 	Dra. Oxana Dobrovinskaya	oxana@ucol.mx

Registro de postulación

Registrarse en el módulo de aplicaciones del Padrón de Jóvenes Investigadores, escribir un correo al investigador o investigadora responsable del área de interés a fin de contar con el aval de la Universidad de Colima y atender la convocatoria de CONACyT, disponible en el siguiente enlace:

<https://aplicaciones.conacyt.mx:7443/generador-view-angular/index.html?application=INVESTIGADORES#/login>

Actualizar sus datos en el portal del “Currículum Vitae Único” (CVU) del CONACyT en el siguiente enlace:

<https://miic.conacyt.mx/generador-view-angular/index.html?application=CVU#/login>

Calendario 2021

Publicación de la convocatoria: 27 de septiembre

Registro de aspirantes en el portal de CONACyT: a partir del 28 de septiembre, desde las 9:00 horas (tiempo de la Ciudad de México)

Fecha límite para la recepción de solicitudes por CONACyT: 15 de octubre

Evaluación de proyectos por el CONACyT: 18 de octubre al 12 de noviembre

Publicación de resultados por el CONACyT: a partir del 18 de noviembre

Formalización de convenios por el CONACyT: a partir del 19 de noviembre

Contrataciones e incorporación de las y los investigadores a la Universidad de Colima: a partir del 06 de diciembre

Considerando que la **carta compromiso del investigador debe ser firmada** por el representante legal institucional en el formato establecido por la Convocatoria del CONACyT, ésta se tramitará por la **Coordinación General de Investigación a más tardar el 13 de octubre a las 20:00 horas** a partir de su recepción en el correo cgic@ucol.mx, mismo que servirá para dudas y aclaraciones.

NOTAS

Las y los aspirantes seleccionados por el CONACyT deberán establecer contacto con el profesor de tiempo completo de la Universidad de Colima, quien fungirá como asesor y dará acompañamiento en su incorporación a la institución.

Las y los investigadores seleccionados incorporados a la Universidad de Colima participarán en actividades de investigación y docencia en programas asociados a su proyecto de investigación y área temática.

El profesor-investigador CONACyT, comisionado en la Universidad de Colima, conservará la relación laboral única y exclusivamente con el CONACyT.