

Marzo
2017

BOLLETÍN



Coordinación de
VINCULACIÓN



Directorio

Dr. Abel García Barrientos
Coordinación de Vinculación, FC-UASLP.

Dr. Francisco Javier González Contreras
INER, FC-UASLP

Dr. Enrique Stevens Navarro
Ing. en Telecomunicaciones, FC-UASLP

Dra. Nadia Saderi
Lic. en Biología, FC-UASLP

Dr. José Sergio Camacho Juárez
Ing. Biomédica, FC-UASLP

Dra. Rita Angulo Villanueva
Lic. en Matemáticas educativas, FC-UASLP

Dr. Ulises Pineda Rico
Ing. en Electrónica, FC-UASLP

Dr. José Alfredo Méndez Cabañas
Lic. en Biofísica, FC-UASLP

Dr. Miguel Ángel Bello Jiménez
Ing. Físico, FC-UASLP

Dr. José Martínez Mendoza
Lic. en Física, FC-UASLP

Dr. Antonio Morante
Lic. en Matemáticas Aplicadas, FC-UASLP



Oferta de empleos

Empresa	Solicita	Conocimientos	Beneficios	Horario	Zona	Contacto
ABB	Becario	-Circuitos eléctricos -Inglés avanzado	-Apoyo económico -Vales de comida -Trasnporte	Medio tiempo	SLP	elizabeth.almendarez@mx.abb.com
Transpaís	Ing. En Electrónica	-Equipos de Audio y Vídeo	-Sueldo competitivo	Disponibilidad de horario	SLP	linda.arratia@transpais.com.mx
Aceros SL	Ing. En Electrónica	-PLC -Controles electrónicos	-Sueldo competitivo, prestaciones superiores a las de la ley. -Transporte	Disponibilidad de horario	SLP	eguerro@gruposan.com Tel.: 4448245353 Ext.:329
Siix-sem	Practicante en Ing. En Electrónica	-Área de Calidad	-Beca económica -Uniforme -Trasnporte	Disponibilidad de horario	SLP	andrea.perez@siix-sem.com.mx
Cummins	Practicante en Ing. En Electrónica	-Electrónica	-Beca económica -Comedor -Trasnporte	Disponibilidad de horario	SLP	daniel.robledo@cummins.com
Innovaseg	Ing. en T.I o Telecomunicaciones	-JAVA -Android Studio -C++ -Redes	-Sueldo Base -Bonos de productividad.	Mañana o Tarde	SLP	contacto@innovasegmx.com
Flextronics	Ing. en Electrónica	-Manejo de Osciloscopio, Multímetro, Analizador de Espectros -Control	-Sueldo Base -Bonos de productividad. -Vales de despensa	Disponibilidad de horario	Jalisco	Betzabeth.VargasReyes@flextronics.com
General Electric	Practicante en Ing. en Electrónica	-Electrónica	-Beca económica -Comedor -Trasnporte	Mañana o Tarde	SLP	Fernando.castro@ge.com
ElectroMotive	Practicante en Ing. en Telecomunicaciones	-Tecnologías de la Información	-Beca económica	Mañana o Tarde	SLP	icorrea@progressrail.com
IBM	Ing. en Telecomunicaciones	-Sistemas de Telefonía	-Sueldo Base -Bonos de productividad.	Disponibilidad de horario	Cd. de México	http://bit.ly/2iPIGjs
Centro de bachillerato Tecnológico Agropecuario	3 meses de Titulado en Matemática educativa	-Matemática educativa	-Interinato	Disponibilidad de horario	SLP	noeuaslp@gmail.com
Siix-sem	Ing. en Electrónica	-Área de calidad		Disponibilidad de horario	SLP	andrea.perez@siix-sem.com.mx

Boehringer-Ingelheim	Lic. en Biología	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9623864-biotecnologico-de-pruebas-en-animales?rank=21&page=1&type=0			Jalisco	viviana.arrazola@boehringer-ingelheim.com
Servicios Especializados en Recursos Humanos	Lic. en Biología	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9672546-analista-consultor-biologico-entomologo?rank=24&page=1&type=0			Nuevo León	agracia@seerh.com
Regal Springs Tilapia	Lic. en Biología	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9666972-supervisor-de-bioseguridad?rank=33&page=1&type=0			Chiapas	jaime.lara@regalsprings.com
Promeco/Boehringer-Ingelheim	Lic. en Biología	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9649081-ingeniero-en-biotecnologia-ii?rank=48&page=1&type=0			Jalisco	viviana.arrazola@boehringer-ingelheim.com
Vidanta	Lic. en Biología	Conocimiento y gusto por el cuidado de las tortugas			Nayarit	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9621641-biologo-con-ingles?rank=65&page=2&type=0
Adecco	Ing. Biomédica	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9668345--strong-ingeniero-de-servicio-strong-?rank=1&page=1&type=0			Puebla	
EYMSA: Electrónica y Medicina	Ing. Biomédica Ing. en Electrónica	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9667515-ingeniero-de-servicio-para-equipos-electrocirugia-quiropano?rank=2&page=1&type=0			Cd. de Mexico	vmendoza@eymsa.com.mx
KBN Medical, S.A. de C.V.	Ing. Biomédica Ing. en Electrónica	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9617978-ingeniero-de-servicio-puebla?rank=3&page=1&type=0			Puebla	qnunez@casaplarre.com
ACSI Recursos Humanos	Ing. Biomédica	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9660819-ingeniero-biomedico?rank=4&page=1&type=0			Edo. Mex.	mcruz@acsi.mx
Hospital Real San Jose, S.C.	Ing. Biomédica	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/8845849-ingeniero-a-biomedico?rank=12&page=1&type=0			Jalisco	ofelia.duenas@hrsj.com.mx
Tecnología y Diseño Industrial S.A.P.I. de C.V.	Ing. Biomédica	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9644769-ingeniero-de-desarrollo?rank=6&page=1&type=0			Jalisco	Analista.rh@corp-imt.com
Continental	Ing. en Electrónica	Electrónica			SLP	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9600135-ingeniero-electronico-y-de-control?rank=4&page=1&type=0
NAL México	Ing. en Electrónica	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9554412-ingeniero-de-aseguramiento-de-calidad-ford-?rank=6&page=1&type=0			SLP	
Dominion México	Ing. en Electrónica	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9601782-ingeniero-de-soporte-fluke?rank=5&page=1&type=0			Nuevo León	Marysol.martinez@dominion.mx

IMÁGENES DEL POTOSI S.A. DE C.V.	Ing. Biomédica	Instalación y atención de primer nivel a equipos de digitalización	-Capacitación -Salario de acuerdo a aptitudes	De 9:00 a 18:30 horas con posibilidad de negociar	SLP	Lic. Soledad Freyre Ramírez Tel. 8 16 12 34 ext. 205 Cel. 4441 10 70 64
Gripo Sicoss	Ing. en Electrónica	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9684748-especialista-en-robotica-drones?rank=13&page=1&type=0			Cd. de México	elena.diaz@sicoss.com.mx
Advtech Nomoba Ingeniería S.A. de C.V.	Ing. en Electrónica	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9684534-ingeniero-de-control-sr-programacion-de-plc-avanzado?rank=12&page=1&type=0			Qro.	
Dirección Humana S.A. de C.V.	Ing. en Electrónica	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9682656-tecnico-en-pantallas-led?rank=16&page=1&type=0			Cd. de México	carmina@direccionhumana.com
Logis	Ing. en Electrónica Ing. en Telecomunicaciones	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9686061-recien-egresado-ingeniero-control-de-gps?rank=33&page=1&type=0			Edo. Mex.	angelesae@logis.com
AT&T	Ing. en Electrónica Ing. en Telecomunicaciones	https://www.occ.com.mx/Empleo/Oferta/9677657-especialista-sr-asuntos-regulatorios-telecomunicaciones?rank=65&page=2&type=0			Cd. de México	



GENERAL MOTORS
DE MÉXICO

Empleo en GM: Prácticas profesionales

Forma parte de nuestro equipo y únete a la empresa automotriz con presencia en más de 120 países. Haz tus prácticas profesionales con nosotros, llena los datos y nos pondremos en contacto contigo.

http://www.gm.com.mx/corporativo/empleo_gm/practicas_profesionales/

PRYBE, Protecciones y Beneficios S.C Coordinación Actuarial

DESCRIPCIÓN DE PUESTO

Analista Matemático de Seguros

Clave	Vigencia	Revisión	Actualización
PPB-TA/2016	Anual	Trimestral	10-febrero-2017
OBJETIVO		NIVEL DE GESTIÓN	ORGANIGRAMA
Soportar las decisiones de mantenimiento y creación de productos en base a las funciones de distribución de siniestros.		Analista Matemático	
		Reporta:	
		Coordinador Asignado / Coordinador Técnico - Actuarial -	
		Reporta a:	
		Dirección de Operaciones	

DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES ESPECÍFICAS

- a) Identificar y Mantener las funciones de distribución de siniestros de los diferentes productos de PRYBE.
- b) Implementar modelo de límite máximo de retención de las diferentes líneas de productos.
- c) Desarrollar las bases estadísticas de información necesarias para la aplicación de un sistema de inteligencia de negocio.

DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES GENERALES

- a) Realizar estudios estadístico - financieros de diverso tipo (población, consumo, morbilidad, gastos, análisis de inversiones, modo de financiación, etc.)
- b) Mantenimiento de políticas y procedimientos específica de las funciones a desempeñar.
- c) Realizar pronósticos y tendencias de colocación de pólizas, tanto a nivel de toda la empresa como de un producto en particular;
- d) Coadyuvar a la administración económica y financiera de PRYBE, estableciendo los procesos más eficaces y las medidas necesarias para mejorar la rentabilidad y competitividad empresarial.
- e) Realizar un seguimiento de riesgos y coberturas, gestión de activos y pasivos, así como cumplimientos de normas estadísticas - actuariales, para alcanzar los objetivos de la compañía.
- f) Aplicar las herramientas de estadística para la valoración y gestión de los riesgos técnico - actuariales.
- g) Desarrollar labores propias del Área.

PERFIL DEL PRACTICANTE

Edad:	Sexo:	Edo Civil:	Nivel Académico:
19 a 24 años	Indistinto	Indistinto	Licenciatura de Matemáticas Aplicadas
Experiencia previa y conocimientos:		Competencias	
Experiencia: a) No necesaria. Conocimientos: a) Teoría del Riesgo y la Incertidumbre. b) Funciones de densidad. c) Funciones de probabilidad. d) Suite de office. Macros. e) Lenguaje de programación como SQL ó R.		a) Atención al detalle. b) Preocupación por orden y calidad. c) Relaciones Interpersonales. d) Negociación. e) Tolerancia a la frustración. f) Capacidad de análisis y de síntesis g) Interés por cuestiones sociales	
Promedio requerido:	8.5 en adelante	Idiomas	No necesario.

CONTRAPRESTACIÓN

Sueldo Bruto:	Tipo de Contratación:	Tiempo:
\$7,000.00 al mes	Tiempo u obra determinado	De 6 meses a 1 año según desempeño
Responsable:	Correo:	Teléfono:
Act. Edgar Arnaldo Morales Silva	coord.actuarial@prybe.coop	444-834-00-40 ext. 121

¿Estás listo para cumplir tu sueño?
¡Es el momento!



SECRETARÍA
DE DESARROLLO
ECONÓMICO

Invita a:

Buscamos a las
100 mejores ideas de negocio
de **San Luis Potosí** para ser parte de

RETO

SAN LUIS EMPRENDE
2017

Registra tu idea y participa **sin costo** en:

www.emprendesanluis.org

¡Tienes hasta el **15 de marzo** para inscribirte!

¡Premios de hasta **\$125,000 MXN!**

¡A emprender!



Educación continua

Título	Microcontroladores I	Instrumentación Virtual I (LabVIEW)	Instrumentación Virtual Avanzada (LabVIEW avanzado)	Diplomado: Competencias en Matemáticas y su Enseñanza (CEME)
Duración	30 horas	30 horas	30 horas	1 año
Instructor	Dr. Oscar Fernando Núñez Olvera.	Dra. Marcela Mejía Carlos	Dra. Marcela Mejía Carlos	Dra. Lilia María Del Riego Senior
Entidad	Instituto de Investigación en Comunicación Óptica	Instituto de Investigación en Comunicación Óptica	Instituto de Investigación en Comunicación Óptica	Facultad de Ciencias
Objetivo	Curso práctico con el fin de aplicar los conocimientos teóricos usando las herramientas de programación y desarrollo de hardware para el microcontrolador PIC 16F8	Descubrir los campos de aplicación de la Instrumentación Virtual en la medida y automatización de sistemas. Crear aplicaciones basadas en el software LabVIEW para controlar adquirir y procesar datos.	Destreza en el manejo de equipo y aplicación de algoritmos complejos para el control de procesos	Brindar bases matemáticas avanzadas en temas elementales proporcionándoles aplicaciones actuales
Temario	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción 2. Arquitectura 3. Memorias, Registros y Puertos 4. Set de Instrucciones Febrero 5. Periféricos, Interrupciones Aplicaciones 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción. 2. Estructuras. 3. Arreglos y Clusters. 4. Graficación y despliegue de datos. Manejo de periféricos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Repaso General Básico. 2. Máquinas de Estado. 3. Estructura de Eventos. Variables locales y globales 4. Manejo de archivos 5. Desarrollo de Proyecto Final usando adquisición de datos. 	Aritmética, Álgebra, Funciones, Trigonometría, Geometría Analítica, Estadística y Probabilidad, Metodología del Aprendizaje.
Dirigido a	Profesionales que tengan la necesidad de conocer las bases y herramientas de programación de microcontroladores, así como la implementación del Hardware requerido para sus aplicaciones.	Profesionales que deseen adquirir los conocimientos necesarios para usar el programa de instrumentación LabVIEW.	Profesionales que tengan la necesidad de automatización de procesos industriales y de laboratorio mediante el uso de instrumentos virtuales	Docentes
Requisitos	Tener nociones de programación.	Tener nociones de programación.	Tener nociones de programación.	2 fotos tamaño infantil, CURP, certificado de estudios, constancia de la institución donde labora, pago de colegiatura
Página web	www.iico.uaslp.mx	www.iico.uaslp.mx	www.iico.uaslp.mx	

Contactos para visitas guiadas

Empresa	Domicilio	Teléfono	Contacto	Correo electrónico
INEGI (AGUASCALIENTES)	AV. HEROE DE NACUZARI SUR N° 2301	(449) 91 05 300 ext. 5109	ALMA CONTRERAS QUESADA	alma.contrerasqinegi.org.mx
TEQUILA SAUZA	FRANCISCIJAVIER SAUZA MORA N°	(374) 74 2 71 00	ING. GUILLERMO OCHOA Y.	guillermo.ochoa@beamglobal.com
CFE (EL CAJON Y AGUAMILPA)	EL CAJON-SANTA MARIA DEL ORO, NAY AGUAMILPA-TEPIC, NAYARIT	(333) 6 79 60 48	LIC. MARIA ESTHER RAMIREZ	esther.ramirez@cfe.gob.mx
SECRETARIA DEL TRABAJO Y PREVENCIÓN SOCIAL	GUADALAJARA, JAL.	(333) 0 30 10 00 ext. 21001	ING. ERNETO ESPINOSA GUARRO	www.stps.com
CFE (LA YESCA)	LA YESCA, NAY.	(333) 283 02 00 ext. 64160 o 64115	CARLOS ARMANDO MICIÑO MORENO	carlos.miciño@cfe.gob.mx
MARINELA	GUADALAJARA, JAL.	(333) 6 78 52 04	LIC. FELIPE SANDOVAL	www.marinelaguadalajara.com
URREA (HERRAMIENTAS)	EL SALTO, JAL.	(333) 2 08 79 00 EXT.7927	LIC. ROSA ELIAS	comunicandonos@urrea.net
URREA (MATERIAL PARA HACER PIEZA)	EL SALTO, JAL.	(333) 6 88 02 03 ext. 7105	ING. JOSE JAIME NERI	jneri@urrea.com.mx
FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO EN GUADALAJARA	GUADALAJARA, JAL.	(52 33) 38 10 03 31	RAFAEL SANCHEZ	rafael.sanchez@fil.com.mx
DIVEMEX	ETZATLAN, JAL.	(386) 75 3 05 22	LIC. JUAN GABRIEL ALCANTAR	godinez_agus@hotmail.com
INTELMEX	GUADALAJARA, JAL	PEDRO MORENO Y MARCELLA	ING. ALFONSO OCTAVIO TRINIDAD DE HARO	atrinidad@telmex.com
COCA COLA, PLANTA GUADALAJARA	VILLAS DE SAN JUAN, OCOTAN	(333) 88 41 600	LIC. RENE LARA ELIZONDO	www.cocacola.com
CEMEX	GOBERNADOR CUIRIEL 5300, TLAQUEPAQUE, JAL.	(333)6683731	VIRIDIANA CARREON UGALDE	viridiana.carreong@cemex.com
BIMBO	GUADALAJARA, JAL.		MIRIAM DE SANTIAGO VILLASEÑOR	visitasbo@grupobimbo.com
INTEL	GUADALAJARA, JAL.			alejandra.danaex.jones.villalpando@intel.com margarita.m.zacarias@intel.com
IBM	GUADALAJARA, JAL.	+52 (33) 3669 7000 x4097	DALIA MARTÍNEZ	daliamaz@mx1.ibm.com
INAOE	PUEBLA, PUEBLA.	01(222) 266 31 00, ext. 7013		visitas@inaoep.mx

Becas en España

CONVOCATORIA DE BECAS DE LA FUNDACIÓN CAROLINA 2017-2018

5 pasos para obtener tu beca:

1. Entra en www.fundacioncarolina.es
2. Haz click en "Área de becarios y solicitantes".
3. Elige el programa que te interese
4. Pulsa la opción "Solicitud online", selecciona "Nuevo usuario" y registra tu nombre de usuario y contraseña.
5. Rellena la solicitud con tus datos personales, trayectoria académica, experiencia profesional, idiomas, etc. Inserta una fotografía pequeña. Pulsa el botón "Guardar".

Puedes solicitar más de un programa

A través de tu perfil tendrás acceso a todos los comunicados de la Fundación Carolina y también podrás consultar el estado de tu solicitud

**PREPÁRATE EN ESPAÑA
Y VIVE UNA NUEVA EXPERIENCIA**

www.fundacioncarolina.es

CONVOCATORIA
2017

BECAS CONACYT GOBIERNO FRANCÉS

ABIERTA

ESTUDIA TU DOCTORADO
EN FRANCIA

WWW.MEXIQUE.CAMPUSFRANCE.ORG



MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

CONVOCATORIA UNIVERSIDAD DE ARIZONA-CONACYT 2016-2017

Proyectos de investigación conjuntos
y estancias posdoctorales

Fecha de cierre: Viernes 3 de abril de 2017



18ª FERIA

DE POSGRADOS DE CALIDAD
2017

25 de **Marzo** al 1º de **Abril**

BECAS CONACYT

CONSOLIDA TU FUTURO
A TRAVÉS
DEL CONOCIMIENTO

MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE COAHUILA

CITNOVA

GOESICYDET
CONSEJO ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y
DESARROLLO TECNOLÓGICO DE CAMPECHE



MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Fondo Sectorial Conacyt-INEGI
Convocatoria 2016-2
Taller de Aclaraciones

MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



Convocatoria 2016 para
Financiar el Desarrollo de
Repositorios Institucionales
de Acceso Abierto



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología





¿Te gustaría realizar una estancia
de verano con un
INVESTIGADOR?

EL PROGRAMA DELFIN
te invita a ser parte del

XXII

Verano de la Investigación Científica
y Tecnológica del Pacífico 2017

¡Porque ser investigador
está a tu
alcance!

Descubre,
conoce y
¡APRENDE!



Infórmate en tu institución o ingresa a la página

www.programadelfin.com.mx



SEMANA XVII DEL IICO

CONVOCATORIA

Concurso de Enseñanza e Investigación 2017 “Candelario Pérez Rosales”

Con el propósito de reconocer y estimular el esfuerzo de los estudiantes que realizan proyectos de investigación en las áreas de Óptica, Materiales y Dispositivos Optoelectrónicos y Matemáticas Aplicadas asesorados por Profesores de las Unidades Académicas de San Luis Potosí, se les invita a participar en forma individual o en equipo a este concurso.

Se realizará durante la XVII Semana del IICO del 28 de abril al 5 de mayo de 2017, bajo las siguientes:

Interesados dirigirse con el **Dr. Andrei Gorbachev** en las instalaciones del Instituto de Investigación en Comunicación Óptica. Avenida Karakorum 1470, Lomas Cuarta Sección.

Tel: 825-08-92, 825-01-83 Fax: 825-01-98 email: andre@cactus.iico.uaslp.mx



CONVOCATORIA AL PREMIO “INSTRUMENTACIÓN Y ELECTRÓNICA 2017” GUSTAVO DEL CASTILLO Y GAMA



Con el propósito de reconocer y estimular el esfuerzo de los estudiantes de licenciatura o posgrado que realizan proyectos de instrumentación y electrónica, se les invita a participar en forma individual o en equipo al premio:

“Instrumentación y Electrónica 2017”

Interesados consultar la página <http://www.iico.uaslp.mx/xvii-semana> o dirigirse con la Dra. Marcela Mejía Carlos o con el Dr. Luis Felipe Lastras Martínez en las instalaciones del Instituto de Investigación en Comunicación Óptica. Avenida Karakorum 1470 Lomas Cuarta Sección Tel: 825-08-92, 825-01-83 Fax: 825-01-98 email: marcela.mejia@uaslp.mx y lflm@cactus.iico.uaslp.mx.

Convocatoria completa Concurso “Candelario Pérez Rosales”



Convocatoria
Concurso Candelari

Convocatoria completa Concurso “Gustavo del Catillo y Gama”



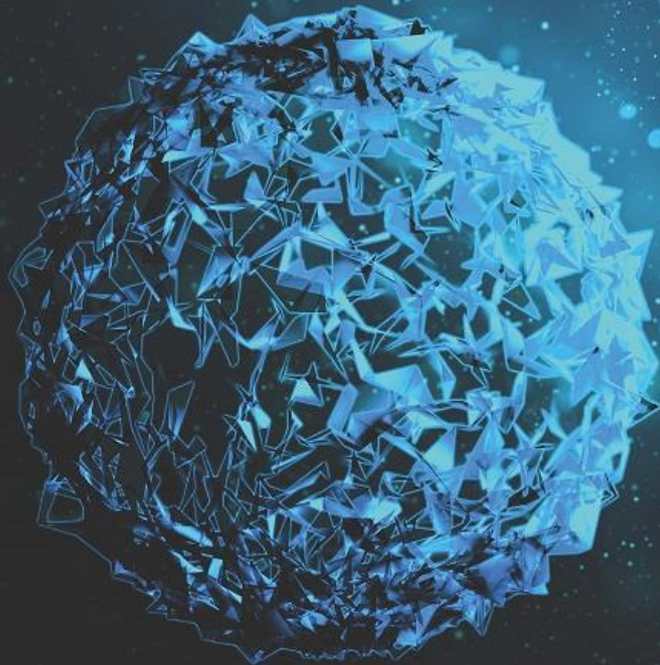
Convocatoria
Concurso Gustavo d



La Academia Mexicana de Ciencias
invita a participar en el

XXVII Verano de la Investigación Científica

la investigación científica a tu alcance



Verano de la
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Consulta las bases y fechas en:
www.amc.mx

 Verano de la Investigación Científica
<http://xxvveranosamc.org/>

Estancia: Periodo de siete semanas
entre el 26 de junio y el 25 de agosto de 2017





Convocatoria STEM-Regional para Estudios de Posgrado en Estados Unidos

Para residentes del interior de la República (con excepción de Monterrey y Guadalajara) en las áreas de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés), que cuenten con un nivel intermedio de inglés. Para iniciar estudios en otoño de 2018.

Abierta del 31 de octubre de 2016 al 15 de marzo de 2017.



Beca Fulbright-García Robles para Estudios de Posgrado en Estados Unidos

La Comisión apoyará a los becarios en el proceso de solicitud de admisión para iniciar estudios en otoño de 2018.

¡Apresúrate, consulta la solicitud para poder cumplir con los requisitos en tiempo y formal

Abierta del 3 de octubre de 2016 al 15 de febrero de 2017.

DAAD
México

Deutscher Akademischer Austauschdienst
Servicio Alemán de Intercambio Académico



Becas CONACYT-DAAD

Programa de becas de posgrado
para estancias en la República Federal de Alemania



Coordinación de Vinculación, Facultad de Ciencias, UASLP.
Dr. Abel García Barrientos
Tel.: +52 (444) 8262491
Correo: abel.garcia@uaslp.mx
Zona universitaria, c.p. 78290.
San Luis Potosí, S.L.P.
México

 Vinculación-fc Uaslp