

El Comité Organizador del Verano de la Ciencia de la Región Centro
invita a estudiantes de Licenciatura e investigadores
de las instituciones asociadas al programa a participar en el



CONVOCATORIA
www.veranoregional.mx

Periodo para registro de solicitudes de investigadores:
24 DE FEBRERO AL 16 DE MARZO 2020

Publicación del directorio de investigadores aceptados:
20 DE MARZO DEL 2020

Periodo para registro de solicitudes de estudiantes:
20 DE MARZO AL 4 DE MAYO DE 2020

Publicación de resultados de estudiantes seleccionados:
22 DE MAYO DEL 2020

Realización de estancias de investigación de estudiantes:
ENTRE EL

1 JUNIO Y EL 31 DE JULIO 2020

Mayores informes:
verano_de_la_ciencia_rc@uaz.edu.mx



CONVOCA

A estudiantes de nivel licenciatura e investigadores de las instituciones asociadas participantes, de los estados de Aguascalientes, Coahuila, Guanajuato, Querétaro, San Luis Potosí y Zacatecas, a participar en el



En el Programa, el estudiante de licenciatura realizará una estancia de investigación de cinco semanas, entre el 1 de junio y el 31 de julio de 2020, colaborando en un proyecto de ciencia, tecnología o innovación, bajo la supervisión de un investigador adscrito a alguna de las instituciones asociadas participantes. Cada institución definirá las fechas de las cinco semanas en que sus investigadores recibirán a los estudiantes aceptados, por lo que los investigadores deberán contactar al Coordinador del Verano de la Ciencia de la Región Centro (VCRC) de su institución para conocer en detalle esta información.

Objetivos del programa:

- Propiciar la interacción entre estudiantes de nivel licenciatura con vocación en la ciencia, la tecnología y la innovación, e investigadores activos.
- Motivar y habilitar a los estudiantes de licenciatura para que incorporen a su proceso formativo y a su perfil disciplinar las metodologías, herramientas y habilidades propias del quehacer de la investigación en ciencia, tecnología e innovación.
- Invitar e impulsar a los jóvenes de talento para que al terminar su licenciatura se incorporen a un programa de posgrado de calidad.
- Fortalecer el quehacer de la investigación y el desarrollo tecnológico de las instituciones de la región centro del país.
- Incentivar la movilidad estudiantil a través de estancias de investigación.

INVESTIGADORES

BASES de participación

- Pertener al personal académico/investigación de alguna de las instituciones asociadas al programa del VCRC.
- Pertener al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) o ser docente-investigador con Perfil PRODEP, y ser el Responsable técnico de al menos un proyecto de ciencia, tecnología o innovación vigente, en el cual pueda incorporar en su etapa actual a un estudiante de licenciatura que curse la segunda mitad de su programa educativo.
- Proponer un máximo de **dos** proyectos, admitiendo un máximo de **tres** estudiantes por proyecto. En cada propuesta se deberá indicar la información general del proyecto, los requerimientos académicos del estudiante a seleccionar, y el programa de trabajo del estudiante para la estancia de las cinco semanas.
- Contar con los recursos e infraestructura que garanticen el adecuado desarrollo de las actividades propuestas para la estancia del estudiante.
- Apoyar académicamente al estudiante en la realización de la estancia, y en la elaboración del reporte final escrito, en el formato indicado por el VCRC. Dicho reporte deberá entregarse al final de la estancia de investigación al Comité organizador del VCRC, a través de la plataforma del Programa.
- Las propuestas de proyectos deberán contemplar alguno de los siguientes temas prioritarios:
 1. Salud
 2. Soberanía alimentaría
 3. Sistemas socio-ecológicos y sustentabilidad
 4. Agentes tóxicos y procesos contaminantes
 5. Agua
 6. Violencias estructurales y desigualdades
 7. Movilidad y derechos humanos
 8. Educación para la inclusión y la paz
 9. Memoria histórica y riqueza biocultural
 10. Transición energética
 11. Prevención de riesgos y desastres
 12. Ciudades sustentables
 13. Cambio climático y calidad de aire
 14. Vivienda sustentable, segura y pertinente cultural y ambientalmente
 15. Otros (indicar)

Mecanismo para registro de proyecto:

- El registro de propuestas de proyecto se realizará electrónicamente del **24 de febrero al 16 de marzo de 2020** en la página **www.veranoregional.mx**
- El Coordinador del VCRC de cada institución asociada avalará a sus investigadores y sus respectivas propuestas de proyectos de investigación.
- El Directorio de Investigadores Anfitriones aceptados y la información de sus respectivas propuestas de proyectos para las estancias serán publicados en la página web del VCRC el **20 de marzo del 2020**, para consulta de los estudiantes solicitantes.

ESTUDIANTES

BASES de participación

- Pueden participar los estudiantes de licenciatura de cualquier área del conocimiento, actualmente inscritos y que hayan cursado al menos el 50% de su programa educativo, con un promedio general mínimo de 8.0, y que no hayan participado anteriormente en el VCRC.
- En la solicitud, el estudiante deberá indicar hasta cinco opciones, en orden de prioridad, del directorio de propuestas de proyectos aceptados, como posibles opciones para la realización de la estancia de investigación. El Comité Organizador del VCRC asignará la opción seleccionada, de acuerdo con los méritos académicos del estudiante y con los perfiles solicitados por los investigadores.
- El registro de la solicitud se realizará electrónicamente del **20 de marzo al 4 de mayo de 2020** en la página **www.veranoregional.mx**. Además del llenado de la solicitud, el estudiante deberá subir a plataforma copia legible en PDF de los siguientes documentos:
 - a) Credencial de estudiante vigente, impresa por ambos lados.
 - b) Credencial de elector vigente, impresa por ambos lados.
 - c) CURP.
 - d) Constancia oficial de inscripción (habiendo cursado al menos el 50% del programa educativo).
 - e) Constancia de promedio general mínimo de 8.0 (kardex), sellada y expedida por la instancia de control escolar de su dependencia de adscripción.
 - f) Carta de recomendación personalizada de un profesor-investigador que conozca el desempeño del estudiante y señale su posible participación destacada.
 - g) Comprobante del IMSS, ISSSTE, o seguro médico vigente.
- Los resultados de los estudiantes seleccionados para participar en el programa se darán a conocer a partir del **22 de mayo de 2020** a través del sitio **www.veranoregional.mx**, y en la Coordinación del VCRC de cada institución. Las estancias de cinco semanas deberán realizarse entre el **1 de junio** y el **31 de julio**, de acuerdo con la programación de cada institución participante.
- Los estudiantes seleccionados recibirán un apoyo económico para la realización de la estancia, para contribuir parcialmente a sus gastos de manutención y/o transportación. El monto de cada beca y la cantidad de becas asignadas serán determinados por cada Institución de procedencia de los estudiantes.
- Al término de la estancia, los estudiantes deberán subir a la plataforma del VCRC el informe final del trabajo realizado, en un formato establecido por el Comité Organizador del VCRC, a más tardar el **28 de agosto de 2020**, el cual será revisado y considerado para su publicación en las Memorias del 22° VCRC. El informe deberá tener el visto bueno del investigador anfitrión para su aceptación.
- Los estudiantes aceptados participarán exclusivamente en el 22° VCRC. En caso de detectar su participación en otro proyecto o programa, el registro del estudiante en el VCRC será cancelado, y el estudiante queda obligado a reintegrar los recursos que haya recibido como apoyo económico por parte de este programa.

ASPECTOS GENERALES

- Las situaciones y/o casos extraordinarios serán resueltos en forma particular por el Comité Organizador.
- Las decisiones del Comité Organizador serán inapelables.
- Los recursos necesarios para otorgar el apoyo económico a los participantes serán gestionados ante el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, los Consejos Estatales de Ciencia y Tecnología, y las Instituciones participantes.
- Con el objetivo de propiciar la participación de estudiantes y de investigadores de Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación Públicos, que son geográficamente elegibles pero que no han participado previamente en el VCRC, se pedirá que el representante legal de la institución haga una solicitud formal, manifestando su interés y el compromiso del cumplimiento de los requisitos académicos y económicos asociados al programa. Esta solicitud deberá ser avalada por el pleno del Comité Organizador para permitir la participación de los estudiantes e instituciones interesadas en el programa.

Mayor información:

verano_de_la_ciencia_rc@uaz.edu.mx

y con el Representante del VCRC de cada Institución asociada participante

ATENTAMENTE

El Comité Organizador
PRESIDENCIA VCRC 2019-2020
Dr. Manuel Reta Hernández
Dra. Laura Hernández Martínez
Universidad Autónoma de Zacatecas



Universidad Autónoma de Aguascalientes

Dr. Marcelo de Jesús Pérez Ramos
marcelo.perez@edu.uaa.mx
(449) 910 7442

Mtra. Yazmín Ramírez Rodríguez
yramirez@correo.uaa.mx
(449) 910 7000 Ext. 34112 y 34118



Centro de Investigación en Matemática, Unidad Aguascalientes

Dr. Jonás Velasco Álvarez
jvelasco@cimat.mx
(449) 918 5048

Dr. José Ignacio Barradas Bribiesca
barradas@cimat.mx
(473) 732 7155



Instituto Tecnológico de Aguascalientes

Lic. Yusahara Vázquez Ochoa
yusaharavazquez@hotmail.com
(449) 910 5002 Ext. 196 y 127



CIATEQ, A.C. Unidad Aguascalientes

Lic. Adriana Cecilia González Alarcón
adriana.gonzalez@ciateq.mx
(449) 973 1060 Ext. 2200, 2245

Ing. Sergio Luna Flores
sergio.luna@ciateq.mx
(449) 973 1060 Ext. 2200, 2245

COAHUILA



Universidad Autónoma de Coahuila

M. C. Alejandro Herrera Hernández
alejandro.herrera@uadec.edu.mx
(844) 305 0092 y 93

Lic. Dora Elia Cárdenas Elizondo
cardenaselizondo@uadec.edu.mx



Instituto Tecnológico Superior de Monclova

Mtra. Verónica Martínez Vela
vmartinez@itsmva.edu.mx
(866) 123 8670

Mtra. Laura Elena González Rodríguez
elena.gonzalez@itsmva.edu.mx
(866) 652 4603



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Lic. Valente Serrano Gervacio
blanco50avedure@hotmail.com
(844) 411 0280

Dr. Jerónimo Landeros Flores
jlanflo@hotmail.com
(844) 411 0280 y 411 0212



Centro de Investigación de Química Aplicada
Dr. Antonio Cárdenas Flores
antonio.cardenas@ciqa.edu.mx
(844) 438 9830 Ext. 1403

Dra. Leticia Larios López
coordinación.posgrado@ciqa.edu.mx
(844) 438 9830 Ext. 1403



Museo del Desierto
Mtra. Claudia Luna Fuentes
cluna@museodeldesierto.org
(844) 986 9000 Ext. 207

GUANAJUATO



Centro de Investigación en Matemáticas A.C.
Dr. Arturo Hernández Aguirre
artha@cimat.mx
(473) 732 7155 Ext. 465



Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN, Unidad Irapuato
Dr. Luis José Delaye Arredondo
luis.delaye@cinvestav.mx
(462) 623 9620



Instituto Tecnológico de Celaya
M.G.A. Esperanza Peña Morales
conacyt@itcelaya.edu.mx
(461) 61 17575 Ext. 5148



Centro de Investigaciones en Óptica A.C.
Lic. Mariana Guerrero Barroso
mariana@cio.mx
(477) 441 4200 Ext. 320

Lic. Luz Adriana Gutiérrez Vega
adriana.guerra@cio.mx
(477) 441 4200 Ext. 222

Lic. Andrea Liliana Venegas González
andrea@cio.mx
(477) 441 4200 Ext. 403



Instituto Tecnológico Superior de Purísima del Rincón
Mtro. Luis Fernando Villanueva Jiménez
fernando.vj@purisima.tecnm.edu.mx
(476) 744 7100



Escuela Nacional de Estudios Superiores UNAM, Unidad León
Dra. Harumi Shimada Beltrán
harumishb@gmail.com
(477) 194 0800 Ext. 43429



Instituto Tecnológico Superior de Irapuato
M.C. Akira Torreblanca Ponce
aktorblanca@itesi.edu.mx akiratorre@hotmail.com
(462) 606 7900 Ext. 157

M.C. José Manuel Aguilera López
joaguilera@itesi.edu.mx
(462) 606 7900 Ext. 168



Instituto Tecnológico Superior de Abasco
Dr. César Álvarez Mejía
cesar.alvarez@tecabasolo.edu.mx
(429) 160 1300 Ext. 1026

Dr. Eusebio Orozco Medel
eusebio.orozco@tecabasolo.edu.mx



Universidad Politécnica del Bicentenario, Silao
Mtra. Dafne Flores Rodríguez
dflores@upbicentenario.edu.mx
(472) 723 8700 Ext. 206

Dr. Javier Cruz Salgado
jcruzs@upbicentenario.edu.mx
(472) 723 8700 Ext. 125

QUERÉTARO



Universidad Autónoma de Querétaro
Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña
loarca@uaq.mx
(442) 192 1252 y 192 1200 Ext. 3240

M. en GIC. Karina Villarauz Camargo
karina.villarauz@uaq.mx
(442) 192 1252 y 192 1200 Ext. 3243



Instituto Tecnológico de Querétaro

Dr. José Arturo Toscano Giles
jtoscano@mail.itq.edu.mx
(442) 227 4400 Ext. 4516



Universidad Politécnica de Querétaro

Dra. Alondra A. Ortiz Verdín
alondra.ortiz@upq.mx
(442) 101 9000 Ext. 311 y 318



Instituto de Neurobiología, UNAM Campus Juriquilla

Dra. Nuri Aranda López
posginb@unam.mx
(442)144 6209



Instituto Tecnológico de San Juan del Río

M.C. José Antonio Osornio Sánchez
antonio_osornio@yahoo.com
(427) 272 4118 Ext. 138 y 126



Escuela Nacional de Estudios Superiores, UNAM, Unidad Juriquilla

M. en C. Leonor Casanova Rico
lcasrico@unam.mx
(442) 192 6323 Ext. 34423



Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica S.C.

Dr. Germán Orozco Gamboa
gorozco@cideteq.mx
(442) 211 6032

SAN LUIS POTOSÍ



Universidad Autónoma de San Luis Potosí

M.E. Ma. Guadalupe Alejo González
galejog@uaslp.mx
(444) 826 2300 Ext. 5852

Ing. Laura Elena Ochoa Leija
lochoa@uaslp.mx
(444) 826 2300 Ext. 5867



Universidad del Centro de México

Mtra. Alicia Villagómez Carvajal
investigacion@ucem.edu.mx
(444) 813 1923 Ext. 227

Mtra. Yuritzi Sofía López Hernández
vicerectoria_academica@ucem.edu.mx
(444) 813 1923

Universidad Pedagógica Nacional Unidad 241

Dr. Andrés Vázquez Faustino

andres_vf@yahoo.com

(444) 822 1025

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE SAN LUIS POTOSÍ

Universidad Politécnica de San Luis Potosí

Dr. Martín Hernández Sustaita

martin.hernandez@upslp.edu.mx

mhsustaita@gmail.com

(444) 812 6367 Ext. 222



Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C.

Mtra. Ivonne Lizette Cuevas Vélez

icuevas@ipicyt.edu.mx

(444) 834 2056



El Colegio de San Luis A.C.

Lic. Raquel Soto

vinculacion@colsan.edu.mx

(444) 811 0101 Ext. 3033



Escuela Normal Experimental Normalismo Mexicano, Matehuala

Mtra. Rosa Aurelia Pérez Garza

rosy_gza@hotmail.com

(488) 100 6714



Instituto Tecnológico de San Luis Potosí

Dr. Pedro de Jesús García Zugasti

pzugasti@hotmail.com posgrado@tec.itslp.edu.mx

(444) 804 7647

Dr. Ariel Benjamín de la Rosa Zapata

abr59@hotmail.com

(444) 804 7648



Instituto Estatal de Investigación y Posgrado en Educación IEIPE

Dr. Rafael Benjamín Culebro Tello

benjamin.tello@outlook.com

(444) 122 0387



Centro Regional de Educación Normal

Profra. Amina Madera Lauterio de Cedral S.L.P.

Dr. Juan Manuel Rodríguez Tello

jrsuperman23@gmail.com

(488) 887 0233



Escuela Normal de Estudios Superiores del Magisterio Potosino, ENESMAPO

Mtro. Luis Daniel García García

benjio007@hotmail.com

(444) 823 0888



Instituto Tecnológico de Matehuala
Mtro. Juan Francisco Briones Coronado
briones77777@hotmail.com
(488) 136 8177

ZACATECAS



Universidad Autónoma de Zacatecas
Dr. Manuel Reta Hernández
investigacionyposgrado@uaz.edu.mx
(492) 925 6690 Ext. 1458 y 1450

Dra. Laura Hernández Martínez
laurahdez@uaz.edu.mx
(492) 925 6690 Ext. 1452