

El Comité Organizador del Verano de la Ciencia de la Región Centro CONVOCA

A la **comunidad estudiantil** de nivel licenciatura, las y los **Investigadores** de las instituciones asociadas participantes, de los estados de Aguascalientes, Coahuila, Guanajuato, Querétaro, San Luis Potosí y Zacatecas, a participar en el 24° Verano de la Ciencia de la Región Centro



En el programa, el estudiantado de licenciatura realizará una estancia de investigación de cinco semanas bajo un sistema de trabajo híbrido (virtual y/o presencial) de acuerdo con la naturaleza del proyecto, entre el 1 de junio y el 31 de julio de 2022, colaborando en un proyecto de investigación de ciencia, tecnología o innovación, bajo la supervisión de un(a) investigador(a) adscrito(a) a alguna de las instituciones asociadas participantes. Cada institución definirá las fechas de las cinco semanas de trabajo, por lo que las y los investigadores deberán contactar al Coordinador del Verano de la Ciencia de la Región Centro de su institución para conocer en detalle esta información.

Objetivos del programa

- Propiciar la interacción entre la comunidad estudiantil de nivel licenciatura con vocación en la ciencia, la tecnología y la innovación e investigadores e investigadoras activos.
- Motivar y habilitar al estudiantado 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 las y 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.

DE LAS Y LOS INVESTIGADORES

Bases para participar:

- Pertenecer al personal académico/investigación de alguna de las instituciones asociadas al programa del VCRC.
- Pertenecer al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) o ser profesorado con Perfil deseable (PRODEP) o ser él o la responsable técnico de al menos un proyecto de investigación de ciencia, tecnología, e innovación vigente o ser Docente con un proyecto de investigación interno, en el cual pueda incorporar en su etapa actual a un(a) alumno(a) 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 de la (del) estudiante a seleccionar y el programa de trabajo para la estancia de las cinco semanas.
- 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 con la aprobación del investigador(a).
- Las propuestas de proyectos deberán contemplar alguna de las siguientes áreas del conocimiento:
 - Ciencias agropecuarias
 - Ciencias de la salud
 - Ciencias naturales y exactas
 - Ciencias sociales
 - Educación, humanidades y artes
 - Ingenierías y tecnología
 - Ciencias Económico- Administrativas

Registro de proyectos

- El registro de las propuestas de proyectos se realizará electrónicamente del 21 de febrero al 11 de marzo de 2022 en la página: www.veranoregional.org
- La coordinación del VCRC de cada institución asociada avalará a sus investigadoras o investigadores y sus respectivas propuestas de proyectos de investigación.

- El Directorio de investigadoras e investigadores anfitriones aceptados y la información de sus respectivas propuestas de proyectos para las estancias serán publicados en la página web del VCRC el 29 de marzo del 2022, para consulta del estudiantado solicitante.

DE LAS Y LOS ESTUDIANTES

Bases para participar

- Pueden participar estudiantes de licenciatura de cualquier área del conocimiento, actualmente inscritas(os) 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, las y los estudiantes deberán 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 de la (del) estudiante y con los perfiles solicitados por las y los investigadores.
- El registro de la solicitud se realizará electrónicamente del 30 de marzo al 9 de mayo de 2022 en la página www.veranoregional.org
- Además del llenado de la solicitud, la o el estudiante deberá subir a la plataforma copia legible en PDF de los siguientes documentos:
 1. Credencial de estudiante vigente, impresa por ambos lados.
 2. Credencial de elector vigente, impresa por ambos lados.
 3. CURP
 4. Constancia oficial de inscripción (habiendo cursado al menos el 50% del programa educativo).

5. Constancia de promedio general mínimo de 8.0 (kardex), sellada y expedida por la instancia de control escolar de su dependencia de adscripción.
 6. Carta de recomendación personalizada de un profesor(a)/investigador (a) que conozca el desempeño del estudiante y señale su posible participación destacada.
 7. Comprobante del IMSS, ISSSTE, o seguro médico vigente.
 8. Los resultados de las y los estudiantes seleccionados para participar en el programa se darán a conocer a partir del 24 de mayo de 2022 a través del sitio www.veranoregional.org, 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 2022, de acuerdo con la programación de cada institución participante.
- Al término de la estancia, las y 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 15 de agosto de 2022, el cual será revisado y considerado para su publicación en las Memorias del 24° VCRC. El informe final deberá tener el visto bueno de la o el investigador anfitrión para su aceptación.
 - Las y los estudiantes que cumplan con la entrega de su informe final de investigación recibirán un Diploma de participación al término del verano.
 - Las y los estudiantes aceptados participarán exclusivamente en el 24° VCRC. En caso de detectar su participación en otro proyecto o programa, el registro en el VCRC será cancelado.

ASPECTOS GENERALES

- Las situaciones y/o casos extraordinarios serán resueltos en forma particular por el Comité Organizador.
- Las decisiones del Comité Organizador serán inapelables.
- Con el objetivo de propiciar la participación de las y los estudiantes y de las y los 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 asociados al programa. Esta solicitud deberá ser avalada por el pleno del Comité Organizador para permitir la participación de las y los estudiantes e instituciones interesadas en el programa.
- Más información en el correo: verano@monclova.tecnm.mx y con la o el Representante del VCRC de cada Institución asociada participante.

ATENTAMENTE

El Comité Organizador PRESIDENCIA VCRC 2021-2022

Instituto Tecnológico Superior de Monclova

M.C. Jesús Roberto de la Garza de Luna

M.A. Verónica Martínez Vela

Lic. Laura Elena González Rodríguez

COMITÉ ORGANIZADOR

AGUASCALIENTES



Centro de Investigación en Matemáticas A.C., Unidad Aguascalientes

Jonás Velasco Álvarez

jvelasco@ciamat.mx

(449) 918 5061



CIATEQ, Unidad Aguascalientes

Ing. Sergio Luna Flores

sergio.luna@ciateq.mx

(449) 973 10 60

Adriana Cecilia González Alarcón

adriana.gonzalez@ciateq.mx

(449) 973 1060



Instituto Tecnológico de Aguascalientes

Yusahara Elizabeth Vázquez Ochoa

yusaharavazquez@hotmail.com

(449) 910 5002



Universidad Autónoma de Aguascalientes

Jesús Arturo Femat Díaz

arturo.femat@edu.uaa.mx

(449) 910 7442

Yazmin Ramírez Rodríguez

yazmin.ramirez@edu.uaa.mx

(449) 910 7443

COAHUILA



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Víctor Manuel Villanueva Coronado

victorvillanueva6913@gmail.com

Armando Espinoza Banda

aebanda7@yahoo.com.mx

(844) 411 0370



Centro de Investigación de Química Aplicada (CIQA)

coordinacion.posgrado@ciqa.edu.mx

(844) 438 9830

Antonio Cárdenas Flores

agro-coordinacion.posgrado@ciqa.edu.mx

(844) 438 9830



Instituto Tecnológico Superior de Monclova

Verónica Martínez Vela

veronica.mv@monclova.tecnm.mx

(866) 123 8670

Laura Elena González Rodríguez

laura.gr@monclova.tecnm.mx

(866) 652 4603



Universidad Autónoma de Coahuila

Dora Elia Cárdenas Elizondo

cardenaselizondo@uadec.edu.mx

(844) 305 00 92

María Concepción Esparza Castro

cesparza@uadec.edu.mx

(844) 136 2129

GUANAJUATO



Centro de Investigación en Matemáticas A.C., Unidad Guanajuato

Arturo Hernández Aguirre

artha@cimat.mx

(473) 732 7155



Centro de Investigación y Estudios Avanzados, Unidad Irapuato

Jesús Vega Medina

jesus.vega@cinvestav.mx

(462) 623 9606

Luis José Delaye Arredondo

luis.delaye@cinvestav.mx



Centro de Investigaciones en Óptica (CIO)

Luz Adriana Gutiérrez Guerra

adriana.guerra@cio.mx

(477) 441 4200



Escuela Nacional de Estudios Superiores UNAM, Unidad León

Harumi Shimada Beltrán

h.shimada@enes.unam.mx

(477) 194 0800



Instituto Tecnológico Superior de Abasolo

César Álvarez Mejía

cesar.alvarez@tecabasolo.edu.mx

(462) 123 5423



Instituto Tecnológico de Celaya

Esperanza Peña Morales

conacyt@itcelaya.edu.mx

esperanza.pena@itcelaya.edu.mx

(461) 611 7575



Instituto Tecnológico Superior de Irapuato

Akira Torreblanca Ponce

akira.tp@irapuato.tecnm.mx

(462) 606 7900



Instituto Tecnológico Superior de Purísima del Rincón

Carlos Alberto Sebastián Serra Martínez

carlos.serra@tecpurissima.edu.mx

(476) 744 7100

Luis Fernando Villanueva Jiménez

fernando.vj@purisima.tecnm.mx

(476) 744 7100



Tecnológico Superior del Sur de Guanajuato

María trinidad Pimentel Villegas

dpto_investigacion@itsur.edu.mx

(445) 105 8369

Eduardo Arroyo Ortega

(433) 607 8295



Universidad Politécnica del Bicentenario

Javier Cruz Salgado

jcruzs@upbicentenario.edu.mx

(472) 723 8725

QUERETARO



Arkansas State University Campus Querétaro

María Montserrat Juárez Aubry

mjuarez@astate.edu

(222) 217 9019

Nicolas Ramos Lara

nramoslara@astate.edu

(442) 200 4781



Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (CIDETEQ)

María Teresa Córdova Barrios

mcordova@cideteq.mx

(442) 211 6077

Germán Orozco Gamboa

gorozco@cideteq.mx

(442) 211 6032



Escuela Nacional de Estudios Superiores UNAM, Unidad Juriquilla

Leonor Casanova Rico

lcasrico@unam.mx

(442) 192 6323



Instituto de Neurobiología, UNAM - Campus Juriquilla

Nuri Aranda López

posginb@unam.mx

(442) 238 1017



Instituto Tecnológico de Querétaro

José Arturo Toscano Giles

jtoscano@mail.itq.edu.mx

(442) 227 4400



Instituto Tecnológico de San Juan del Río

Sonia Elizabeth Román Flores

acad_sjuanrio@tecnm.mx

(427) 2724118



Universidad Autónoma de Querétaro

Karina Villarauz Camargo

karina.villarauz@uaq.mx

(442) 175 4964



Universidad Politécnica de Querétaro

Alondra Anahí Ortiz Verdín

alondra.ortiz@upq.mx

(442) 101 9000

Jonny Paul Zavala

jonny.zavala@upq.mx

SAN LUIS POTOSI



Centro Regional de Educación Normal Profra. Amina Madera Lauterio de Cedral S.L.P.

Juan Manuel Rodríguez Tello

jrsuperman23@gmail.com

(488) 112 1684



El Colegio de San Luis

Raquel Soto Diez Marina

vinculacion@colsan.edu.mx

(444) 811 0101



Escuela Normal de Estudios Superiores del Magisterio Potosino (ENESMAPO)

Víctor Manuel León Rodríguez

vleonr@cretam.edu.mx

(444) 165 9628



Escuela Normal Experimental Normalísimo mexicano

Rosa Aurelia Pérez Garza

rosy_gza@hotmail.com

(488) 100 6714



Instituto Estatal de Investigación y Posgrado en Educación (IEIPE)

Andrés Delgadillo Sánchez

andreshistoriaslp@hotmail.com

(444) 135 0813



Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT)

Ivonne Lizette Cuevas Véliz

icuevas@ipicyt.edu.mx

(444) 834 2056



Instituto Tecnológico de Matehuala

Elva Sánchez Coronel

tecmatehuala13@hotmail.com

(488) 110 1245



Instituto Tecnológico de San Luis Potosí

Ariel Benjamín De La Rosa Zapata

division_estudios_posgrado@slp.tecnm.mx

(444) 818 2136



Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Laura Elena Ochoa Leija
lochoa@uaslp.mx
(444) 826 23 00 ext. 5857



Universidad del Centro de México

Alicia Villagómez Carvajal
investigacion@ucem.edu.mx
813 19 23 ext. 227



Universidad Politécnica de San Luis Potosí

Martín Hernández Sustaita
martin.hernandez@upslp.edu.mx
(444) 812 6367

ZACATECAS



Universidad Autónoma de Zacatecas

Carlos Francisco Bautista Capetillo
(492) 106 4540