

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

C O N V O C A

A la comunidad estudiantil de nivel licenciatura, a 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 25° Verano de la Ciencia de la Región Centro



En el programa, el estudiantado de licenciatura realizará una estancia de investigación de cinco semanas de forma presencial, virtual o híbrida de acuerdo con la naturaleza del proyecto, entre el 1 de junio y el 31 de julio de 2023, 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:

- Pertener al personal académico/investigación de alguna de las instituciones asociadas al programa del VCRC.
- Pertener 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 dos 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.
- 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
- Apoyar académicamente al estudiante en la realización de la estancia y en la elaboración de un único reporte final en coautoría por proyecto, en el formato indicado por el VCRC.
- Revisar, validar y cargar a la plataforma del VRC la versión final de Reporte de investigación por proyecto, para ser considerado en la publicación de las Memorias del 25° VCRC con fecha límite 21 de agosto de 2023.

Registro de proyectos

- El registro de las propuestas de proyectos se realizará electrónicamente del 13 de febrero al 13 de marzo de 2023 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 28 de marzo del 2023, 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 29 de marzo al 8 de mayo de 2023 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.
- Los resultados de las y los estudiantes seleccionados para participar en el programa se darán a conocer a partir del 23 de mayo de 2023 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 2023, de acuerdo con la programación de cada institución participante.
 - Al término de la estancia, las y los estudiantes deberán entregar un único Reporte Final en coautoría por proyecto, el cual será revisado, validado y cargado a la plataforma por el investigador anfitrión con fecha límite 14 de agosto de 2023.
 - 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 25° 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.

CALENDARIZACIÓN

Actividad	Fechas
Emisión de convocatoria	08 de febrero de 2023
Periodo para registro de proyectos	Del 13 de febrero al 13 de marzo del 2023
Publicación del directorio de investigadores aceptados	28 de marzo de 2023
Registro de solicitudes de estudiantes	Del 29 de marzo al 08 de mayo de 2023
Publicación de resultados de estudiantes aceptados	23 de mayo de 2023
Realización de estancias de investigación de estudiantes	Del 01 de junio al 31 de julio de 2023
Entrega de reporte final de investigación del estudiante al investigador para su revisión y validación	Del 01 de agosto al 14 agosto de 2023
Cargar la versión final del reporte de investigación a la plataforma por parte del investigador anfitrión	Del 15 al 21 de agosto de 2023
Publicación de memoria 2023 en www.veranoregional.org	18 de diciembre de 2023

- Más información en el correo: verano@monclova.tecnm.mx y con la o el Representante del VCRC de cada Institución asociada participante.

A T E N T A M E N T E

El Comité Organizador PRESIDENCIA VCRC 2021-2023

Instituto Tecnológico Superior de Monclova

M.C. Jesús Roberto de la Garza de Luna

M.A.F. Verónica Martínez Vela

Lic. Laura Elena González Rodríguez

COMITÉ ORGANIZADOR

AGUASCALIENTES



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

Jonás Velasco Álvarez

jvelasco@cimat.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

Marcelo de Jesús Pérez Ramos

Marcelo.perez@edu.uaa.mx

(449) 9107 400 Ext. 34118

Yazmin Ramírez Rodríguez

yazmin.ramirez@edu.uaa.mx

(449) 9107 400 Ext. 34118

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

Alejandro Herrera Hernández

Alejandro.herrera@uadec.edu.mx

(844)160 5832

Dora Elia Cárdenas Elizondo

cardenaselizondo@uadec.edu.mx

(844) 174 7021

GUANAJUATO



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

Arturo Hernández Aguirre

artha@ciamat.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

Rosa Ines Yerena Yerena

conacyt@itcelaya.edu.mx

depi@itcelaya.edu.mx

(461) 611 7575 ext. 5148 y 5147



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

(443) 607 8295



Universidad Politécnica del Bicentenario

Elizabeth Torres Vázquez

mtorresv@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

Adriana del Pilar Aranda Servín

depin_coord.inv@queretaro.tecnm.mx

(442) 227 4400 Ext 4516



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

Jonny Paul Zavala De Paz

jonny.zavala@upq.mx

(448) 101 9000 ext. 334

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. 5967



UNIVERSIDAD DEL CENTRO DE MÉXICO

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