



CONVOCATORIA

La **Dirección de Investigación UAGro** a través del **Departamento de Fomento y Divulgación de la Ciencia** convocan a Estudiantes de la UAGro a realizar el:

9º Verano de Investigación Científica “Jóvenes de la UAGro por la Ciencia” Modalidad Virtual

Presentación:

Una de las tareas fundamentales de la Universidad Autónoma de Guerrero es promover y motivar el interés de los estudiantes por la investigación, por lo que se contempla la realización de programas que involucren actividades orientadas al fomento de las vocaciones científicas y tecnológicas.

El Verano UAGro es un programa creado para este fin y se presenta como parte del Proceso certificado en el Sistema de Gestión de Calidad de la UAGro denominado “*Fomento de las Vocaciones Científicas y Tecnológicas de los Estudiantes de la UAGro.*” Este programa consiste en que los estudiantes realicen una estancia de investigación durante 7 semanas con la asesoría de profesores-investigadores de las diferentes Escuelas, Facultades y Centros de Investigación de la UAGro.

Objetivos:

- Promover el interés por la investigación y fomentar el desarrollo de habilidades científicas en las diferentes áreas del conocimiento.
- Adquirir experiencia profesional y científica, ampliando los conocimientos y opciones para futuras etapas en la formación académica.
- Difundir los proyectos de Investigación que realizan los docentes-investigadores de la Universidad Autónoma de Guerrero entre los estudiantes de licenciaturas dentro de las Unidades Académicas.

Duración de la Estancia:

El 9º Verano de Investigación Científica “Jóvenes de la UAGro por la Ciencia” Modalidad Virtual se realizará en un periodo de 7 semanas comprendidas del 27 junio al 12 de agosto del 2022.





Requisitos:

- Ser estudiante de la Universidad Autónoma de Guerrero legalmente inscrito en el nivel licenciatura a partir del cuarto semestre
- Tener promedio mínimo de 8.0 (Kardex)
- No adeudar materias
- No podrán participar estudiantes egresados

Registro y Documentación:

Los aspirantes

9º Verano de Investigación Científica “Jóvenes de la UAGro por la Ciencia” Modalidad Virtual que cumpla con todos los requisitos podrán registrarse por internet en:

<http://www.verano-coloquio.uagro.mx/>

La página contiene un formulario de registro, lea con atención antes de contestar, así mismo, al terminar de contestar el formulario deberán subir **un solo archivo en formato PDF** que contenga la siguiente documentación y en el orden que se indica a continuación:

1.- Carta de aceptación expedida por el investigador elegido, misma que debe ser dirigida al Dr. Oscar Talavera Mendoza Director de Investigación y mencionar:

- Nombre del estudiante
- Escuela o Facultad del estudiante
- Nombre del proyecto de Investigación
- Área del conocimiento a la que pertenece (consulte el anexo al final)

Procedimiento para obtener la carta de aceptación:

- a. Consulte el padrón de Investigadores (área de descargas de la página de registro)
- b. Elija el investigador que cubra sus expectativas y tome nota de su correo electrónico
- c. Contacte al investigador para solicitar la carta en los términos de esta convocatoria

2.- Kardex de calificaciones original que indique:

- Promedio mínimo de 8.0
- No adeudar materias y
- Estar cursando del cuarto semestre en adelante

3.- Copia **clara y legible** de credencial del INE (ambos lados en el mismo frente)

4.- Copia **clara** de CURP (nuevo formato)



5.- Protocolo de Investigación con base en el tema elegido con su investigador que contenga:

- Tema
- Justificación
- Objetivo
- Metodología
- Cronograma

El protocolo deberá ser de 5 cuartillas como máximo y estar firmado de visto bueno por el investigador

Fecha Límite para Registrar Solicitudes:

El registro de solicitudes finalizará el día 31 de mayo del 2022. Después de este día, **sin excepción, no se recibirán solicitudes** pues el sistema se cerrará.

Es responsabilidad del estudiante verificar que su registro cumpla con los términos que marca ésta convocatoria; en caso contrario no será aceptada.

La lista de aceptados será publicada en la página <https://www.verano-coloquio.uagro.mx> y <https://www.facebook.com/InvestigacionUAGro> el 6 de junio del 2022.

Constancia de Participación:

Para recibir constancia que acredite la participación en el 9º verano de Investigación Científica “Jóvenes de la UAGro por la Ciencia” Modalidad Virtual es necesario:

- Entregar en tiempo y forma la constancia de liberación expedida por el investigador a más tardar el día 31 agosto del 2022, escaneada en formato PDF y enviada al correo <http://www.veranouagro@outlook.com>. El formato de carta de liberación puede ser obtenido en el área de descargas de la página de registro <https://www.verano-coloquio.uagro.mx>
- Haber realizado la estancia con el investigador indicado en el registro; por ningún motivo se validará una estancia realizada con un investigador no registrado.



Carta Compromiso

Me comprometo a:

1. Realizar las actividades de investigación y permanecer el tiempo que señala la convocatoria.
2. Proporcionar al Asesor-Investigador, la información necesaria para mi localización durante la estancia (número de celular, correo-electrónico).
3. Apegarme a los criterios y horarios de trabajo establecidos por el investigador.
4. Conducirme con responsabilidad, buena conducta y respetar las normas que establezca la institución en la que realizaré la estancia.
5. Respetar la propiedad intelectual de las creaciones originales científicas del investigador expresadas en cualquier medio, tales como libros, escritos, planos, maquetas, mapas, fotografías, programas, bases de datos, etc. con la que trabajaré durante este proyecto.
6. Solicitar cambio de investigador sólo en caso que no se cumpla con los objetivos planteados o al no ser atendido; el cambio se realizará dentro de la primer semana de la estancia y comunicando a la coordinación de este programa.
7. Si por alguna razón debe cancelar su participación antes o durante la primer semana de la estancia, será necesario dar aviso al Comité Organizador al correo http://www.veranouagro@outlook.com. para su registro y conocimiento.
8. Participar en las actividades a las que sea convocado para difundir los programas y actividades de fomento y divulgación de la ciencia que se realizan en la institución
9. Solicitar al investigador expida Carta de Liberación que indique haber concluido satisfactoriamente el verano, y enviar al correo http://www.veranouagro@outlook.com Fecha límite 31 de agosto de 2022. En caso de no enviar la carta de liberación del Verano se considerará una estancia no realizada por lo que:
 - a. No recibirá la constancia de participación,
 - b. No podrá participar en el 9° Encuentro de Jóvenes Investigadores
10. En caso de no cumplir con los compromisos antes mencionados, acepto lo dispuesto por el comité organizador.



Para efecto de control y verificación, mantendremos comunicación a través del teléfono celular y el correo electrónico que se registren en cada solicitud, por lo que se sugiere revisar constantemente la bandeja de entrada y en caso de cambio de correo o de número celular es necesario que lo notifique al correo: veranouagro@outlook.com para actualizar su registro.

Para mayores informes, comentarios o aclaraciones así como cualquier situación relacionada con el programa de Verano UAGro que no se encuentre contemplada en esta convocatoria comuníquese con el Comité Organizador

Posterior a la estancia de Verano UAGro podrán participar en el 9° Encuentro de Jóvenes Investigadores en el marco del 17° Coloquio Estatal de Jóvenes Talentos en la Investigación Modalidad Virtual, donde presentarán el trabajo realizado durante la estancia, el Coloquio se realizará en el mes de Octubre del 2022 (fecha sujeta a confirmación), Las inscripciones y envío de ponencias se realizarán en línea a través del enlace <http://www.verano-coloquio.uagro.mx/> donde podrán consultar los términos de la convocatoria.

Atentamente:

El Comité Organizador

Dra. Berenice Illades Aguiar
Directora General de Posgrado e Investigación

Dr. Oscar Talavera Mendoza
Director de Investigación

Lic. Isabel Rivero Cors
Jefa del Departamento de Fomento y Divulgación de la Ciencia

Coordinación del Programa

M.C. Edna Solis Rivera

<http://www.veranouagro@outlook.com>

Av. Javier Méndez Aponte S/N
Fraccionamiento Servidor Agrario
Chilpancingo, Guerrero
C.P. 39070



Anexo

ÁREAS DEL CONOCIMIENTO DEL CONACYT Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Los investigadores del sistema nacional distribuyen conforme a sus actividades y líneas de investigación en las siete áreas del conocimiento reconocidas por este organismo:

I. Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra

Astronomía, Física, matemáticas, óptica, geología, geofísica, geoquímica, geografía física, oceanografía, limnología, hidrología, ciencias de la atmósfera y contaminación de agua, aire y suelos.

II. Biología y Química

Química, bioquímica, biofísica, biología, fisiología, biología celular y molecular, neurociencias, genética, farmacología y síntesis de productos naturales, ecología, evolución y sistemática de organismos terrestres y acuáticos (marinos y de aguas epicontinentales) tanto vegetales como animales, hongos y microorganismos.

III. Medicina y Ciencias de la Salud

Ciencias biomédicas, inmunología, salud pública y epidemiología.

IV. Humanidades y Ciencias de la Conducta

Antropología física, arqueología, estética, etnohistoria, filología, filosofía, historia, arquitectura y urbanismo, psicología, literatura y lingüística.

V. Ciencias Sociales

Sociología, antropología social, demografía, educación, comunicación, derecho, etnología, economía, administración y políticas públicas y administración privada, ciencias políticas y relaciones internacionales.

VI. Biotecnología y Ciencias Agropecuarias

Acuicultura y pesquerías; ciencias agronómicas y forestales; medicina veterinaria y zootecnia; alimentos; microbiología, biorremediación ambiental, sanidad y fisiología animal y vegetal.



VII. Ingenierías

Ingenierías industrial, química, electrónica, eléctrica, instrumentación, informática de sistemas de cómputo, en telecomunicaciones, aeronáutica, de control, robótica, mecatrónica, nuclear, civil, ambiental, mecánica, hidráulica, metalurgia, cerámica, de materiales, de polímeros y corrosión.

