

QUINTO CONGRESO DE PRODUCTOS Y RESULTADOS DEL XXI VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA VIRTUAL UJAT

Veraneantes

Estimados participantes del XXI Verano de la Investigación Científica 2025 UJAT.

Con el propósito de difundir los logros alcanzados durante su estancia en este programa, la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, a través de la Dirección de Investigación, tiene el honor de invitarles al V Congreso de Productos y Resultados del VIC 2025.

Podrán participar mediante presentaciones orales o carteles científicos, donde expondrán los proyectos o temas de investigación desarrollados a lo largo de su estancia en el VIC 2025.

Este Congreso representa una oportunidad única para compartir su talento, creatividad y hallazgos en un ambiente de colaboración, inclusión y respeto. Ustedes, al igual que sus compañeros, han dedicado su tiempo y esfuerzo con un mismo objetivo: aprender, innovar y contribuir al desarrollo científico.

Además, este evento es un reconocimiento a su dedicación, tenacidad y capacidad para resolver desafíos en el ámbito de la investigación.

Los animamos a ser parte de esta experiencia enriquecedora, donde podrán intercambiar ideas y fortalecer su formación como futuros científicos.

1. Bases de participación:

1.1. Requisitos:

Haber concluido satisfactoriamente el Verano de la Investigación Científica UJAT 2025.

Haber realizado durante la estancia de VIC, alguno de los siguientes productos académicos o científicos: Artículos, Carteles, Manuales, Guías didácticas, Infografías, Talleres, Podcasts, Videos, Blogs entre otros.

2. Modalidades de Participación

2.1. Exposición Oral:

Formato: Presentaciones de 5 minutos (máximo 4 diapositivas en formato PowerPoint, Prezi, Emaze, PowToon, VideoScribe o Bunkr, otro de tu preferencia) y se presentarán en aulas asignadas por área de conocimiento.

Adjuntar enlace de la presentación digital (PDF/PPT) previamente y llevar copia de respaldo. Que incluirá:

Diapositiva 1: Portada y contexto
Título del proyecto (claro y conciso).



Verano de la
Investigación
Científica
UJAT 2025



Consorcio de
Universidades
Mexicanas
UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

Nombre(s) del autor(es), asesor(es) e institución(es).
Área de conocimiento y ODS vinculado (ej: "ODS 4: Educación de calidad").
Imagen opcional: Logo UJAT o gráfico alusivo al tema.

Diapositiva 2: Métodos y proceso

Metodología: Breve descripción

Pasos clave: Cronograma o flujograma simplificado.

Dato visual: Infografía de proceso o foto de trabajo en campo/laboratorio.

Diapositiva 3: Resultados y aportes

Hallazgos principales: 2-3 puntos clave

Gráfico o tabla: Datos relevantes (asegúrate que sean legibles).

Aporte de la investigación o estudio

Diapositiva 4: Conclusión y proyección

Conclusión breve: Responde ¿qué lograste?

Futuras aplicaciones: 1-2 líneas

2.2. Carteles:

Formato: Impresos (90 x 120 cm) cuidando la calidad de las imágenes e incluyendo Título, autores incluidos nombre(s) del(os) asesor(es), institución/División Académica, resumen (Introducción, Planteamiento del problema, Objetivo(s), metodología, resultados y referencias APA: Tiempo: 5 minutos de exposición frente al cartel.

3. Áreas de conocimiento para participar:

- Área I: Físico, Matemáticas y Ciencias de la Tierra
- Área II: Biología y Química
- Área III: Medicina y Ciencias de la Salud
- Área IV: Ciencias de la Conducta y la Educación
- Área V: Humanidades
- Área VI: Ciencias Sociales
- Área VII: Ciencias de la Agricultura, Agropecuarias, Forestales y de Ecosistemas
- Área VIII: Ingenierías y Desarrollo Tecnológico

4. Proceso de Registro en la plataforma

Para inscribirte y completar tu registro en el congreso, sigue estos pasos:

4.1. Accede a la plataforma:

- Ingresa a <https://veranocientifico.ujat.mx>.
- Inicia sesión con tu **usuario (matrícula)** y **contraseña**.

4.2 Completa tu registro:

Dirígete al módulo **"Registro al congreso"**.

Selecciona el **área de conocimiento** correspondiente a tu proyecto o tema de investigación.

Elige la **modalidad de presentación**: *Cartel* u *Oral*.

Proporciona el **título del tema** que expondrás

4.3 Sube tu presentación o cartel a **Google Drive** o cualquier plataforma de almacenamiento en la nube de tu preferencia (*asegúrate de ser el propietario*).

4.4 **Habilita el acceso compartido** del enlace, permitiendo su visualización **sin restricciones**. Copia y pega el **enlace de descarga** en el campo correspondiente.

5. Beneficios de participación:

- Retroalimentación de su proyecto de Investigación.
- Reconocimiento del congreso como participante.
- Constancia de participación para todos y todas.

6. Criterios de evaluación:

Científicos: Originalidad, metodología, impacto.

Académicos: Claridad, utilidad pedagógica, alcance divulgativo

6.1 Reconocimiento: Los trabajos mejor evaluados en ambas modalidades (oral y cartel) recibirán reconocimiento por área de conocimiento (1°, 2° y 3° lugar). Y formarán parte de una memoria digital que se alojará en el repositorio institucional.

7. Fechas importantes:

- Recepción de trabajos: del 18 de agosto al 19 de septiembre del 2025.
- Selección de trabajos: del 22 al 24 de septiembre 2025
- **Publicación de programa:** 26 de septiembre de 2025
- Presentación para evaluación final: 02 de octubre del 2025 **¡detenerse!**

8. Indicaciones generales:

- Debido al número de participantes en esta XXI edición del Verano de la Investigación Científica, la participación en el congreso está limitada a la recepción de 300 participantes preseleccionados.
- Los estudiantes que hayan completado el curso "Ciencia 5.0: Comunicar con Tecnología" tendrán prioridad en la selección para participar en el congreso, como reconocimiento a su formación en herramientas innovadoras para la divulgación científica.
- Cada proyecto o tema de investigación solo podrá registrarse en una modalidad (oral o cartel), no siendo permitida su participación en ambas.
- Las exposiciones se realizarán en mesas de trabajo por área de conocimiento en las aulas asignadas en el programa.
- Las diapositivas de tu presentación serán ejecutadas por el Comité Organizador siempre y cuando se reciban en tiempo y forma.
- La participación está sujeta a disponibilidad de espacios en la modalidad cartel a 100 carteles para su presentación y deberán llevarlo impreso para el día del evento. Se recomienda registro oportuno.
- Cualquier modificación u omisión en esta convocatoria será notificada oportunamente a los participantes a través de los canales oficiales.
- Las instrucciones detalladas para la compilación de la memoria digital se comunicarán una vez concluido el evento.

9. Glosario de términos:

Productos Científicos: Están enfocados en generar, comunicar o aplicar conocimiento basado en evidencia, metodología rigurosa y aportes originales.

Artículo científico: Resultados de investigación validados (peer-reviewed), con estructura IMRyD (Introducción, Métodos, Resultados, Discusión).

Tesis y disertaciones: Trabajos de grado que aportan nuevo conocimiento en un campo, con marco teórico y metodología definida.

Cartel (póster científico): Síntesis visual de proyectos de investigación, común en congresos (ejemplo: incluye hipótesis, datos, conclusiones).

Productos Académicos: Enfocados en la docencia, divulgación o sistematización de conocimiento existente, sin necesariamente aportar novedad científica.

Artículo de divulgación: Explica conceptos científicos al público general (ejemplo: revista de divulgación).

Manual/Guía didáctica: Material instructivo para procesos educativos o técnicos (ejemplo: manual de laboratorio).

Infografía: Resumen visual de información, sin profundidad analítica.

Taller: Actividad práctica para enseñar habilidades o conceptos.

Podcast/Video/Blog: Formatos de comunicación no necesariamente basados en investigación original (pueden ser divulgativos o documentales).

Transversales

(Depende del contenido y rigor aplicado)

Material didáctico: (video/blog): Puede ser científico si surge de una investigación (ejemplo: video sobre un experimento publicado) o académico si es explicativo (ejemplo: tutorial de un concepto teórico).

Infografías/Carteles: Científicos si presentan datos de investigación; académicos si son resúmenes de temas conocidos.

10. Para mayores informes:

Departamento de Promoción y Desarrollo de la Investigación
Dirección de Investigación, Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación
Av. 27 de febrero 626 Col. Centro
Horario de atención de lunes a viernes 9:00 a 17:00 horas
Teléfono: 358 15 00 ext. 5011 y 5015.
Correo electrónico: verano.investigacion@ujat.mx



Verano de la
Investigación
Científica
UJAT 2025



Consorcio de
Universidades
Mexicanas
UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

“Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, Sistema de Gestión de Calidad, certificado por American Trust Register, S.C.”, Alcance de Certificación (Véase en el Manual de Calidad), Número de certificado ATR 0742 en base a (norma de referencia NMX-CC-9001-IMNC-2015), Vigencia de Certificación (11 de julio de 2026).

Av. 27 de febrero #626, Col. Centro
Villahermosa, Tabasco, Méx.

Tel.: (993) 358 15 00 Ext. 5011 y 5015

verano.investigacion@ujat.mx

www.ujat.mx

11. Aviso de Privacidad

El personal académico y el estudiantado aceptan que sus datos son cedidos a la Universidad para el objeto de la presente Convocatoria, respetando en todo caso lo establecido en la Ley Federal de Protección de Datos Personales. La documentación que deba ser clasificada como confidencial o reservada, deberá ser expresamente identificada en la solicitud, detallando las partes o secciones que deban ser clasificados. Todos los datos son tratados con absoluta confidencialidad, no siendo accesibles a terceros para finalidades distintas para las que han sido autorizadas.

XXI Verano de la Investigación Científica UJAT

¡Las historias científicas no deben detenerse!



Verano de la
Investigación
Científica
UJAT 2025



Consortio de
Universidades
Mexicanas
UN ALIANZA DE CALIDAD PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR

"Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, Sistema de Gestión de Calidad, certificado por American Trust Register, S.C.", Alcance de Certificación (Véase en el Manual de Calidad), Número de certificado ATR 0742 en base a (norma de referencia NMX-CC-9001-IMNC-2015), Vigencia de Certificación (11 de julio de 2026).

📍 Av. 27 de febrero #626, Col. Centro
Villahermosa, Tabasco, Méx.
☎ Tel.: (993) 358 15 00 Ext. 5011 y 5015
✉ verano.investigacion@ujat.mx
🌐 www.ujat.mx