



**Encuentro Científico de Investigadores  
de la FACET – ECIFACET 2019**  
25 Y 26 DE ABRIL DE 2019  
San Miguel de Tucumán  
Sede: Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología – UNT



## TERCERA CIRCULAR

Las Autoridades de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología (FACET) de la Universidad Nacional de Tucumán invitan a participar a grupos de investigación, docentes, investigadores, alumnos de postgrado, grado y pregrado del “**Encuentro Científico de Investigadores de la FACET (ECIFACET)**” a realizarse en las instalaciones de la FACET los días **25 y 26 de Abril de 2019**. El evento está abierto al personal no-docente, alumnos y a toda la comunidad educativa en general.

### Formulario de Inscripción

Todos los participantes que presenten trabajos orales y murales, deben completar la información solicitada en el formulario de inscripción:

- [Formulario de Inscripción](#)

### Formato de Resumen de Trabajos y Formulario de Inscripción

El resumen debe ser enviado adjunto al formulario de inscripción para el registro de datos.

- [Formato de Resumen](#)

### Formato de Murales

Se adjunta el formato de los murales para la confección por parte de los alumnos de grado, postgrado, tesis, colaboradores, etc, integrantes de proyectos de la FACET:

- [Formato de Murales](#)

### Fechas Importantes

Fecha límite de envío de resúmenes: **10 de Abril de 2019.**

Comunicación del Programa de Actividades: **15 de Abril de 2019.**

### Objetivos Generales

Difundir los resultados de los trabajos de investigación científicos y desarrollos tecnológicos que realizan los grupos de investigación, docentes, investigadores, alumnos de postgrado, grado y pregrado de la FACET.

## Objetivos Específicos

- Propiciar un ámbito de difusión y discusión de resultados de la investigación científica y las actividades relacionadas en el ámbito de la FACET.
- Fortalecer las relaciones intra-institucionales y vínculos de comunicación científica en las diferentes áreas del saber que se desarrollan en la FACET, promoviendo el contacto entre los grupos de investigación, los docentes, los alumnos de pregrado, grado y posgrado, el personal técnico y no-docente involucrado.
- Promover y difundir los resultados de los proyectos y programas de investigación de la FACET como estrategia para formular políticas de Ciencia y Tecnología con el apoyo y participación de la comunidad.
- Consolidar un espacio de reflexión y debate sobre las distintas problemáticas de los investigadores y de los laboratorios/institutos científicos de la FACET.
- Interesar a estudiantes, docentes, investigadores y profesionales para establecer intercambios de experiencias y conocimientos.
- Brindar a la comunidad FACET un ambiente propicio para conocer y fortalecer las interrelaciones entre ciencias básicas y aplicadas así como las soluciones tecnológicas posibles a problemas de nuestro medio, del país y el mundo.
- Incentivar la inserción en actividades del área ciencia y técnica de grupos noveles con el apoyo de grupos de investigación consolidados.

## Actividades

Durante el evento se desarrollarán cuatro tipos de actividades: conferencias, presentación de trabajos, exposición de murales y debates.

- Conferencias: Serán invitados dos conferencistas para exponer sobre temas relevantes relacionados con políticas de ciencia y tecnología para la transferencia al medio productivo.
- Presentación de trabajos: Se invita los investigadores a cargo de grupos de investigación a que presenten los principales resultados obtenidos en los últimos años.
- Exposición de murales: Se invita a los estudiantes de pregrado, grado y posgrado como así a los becarios y tesistas incorporados a los proyectos de investigación a comunicar las actividades de investigación y/o desarrollos tecnológicos realizados.
- Debates: Se propone generar un espacio de “Dialogo y Debate” que permita la participación de todos los miembros de la Comunidad Científica de la FACET sobre la situación de Ciencia y Técnica en FACET.

## Áreas Temáticas

- Física
- Matemática
- Construcciones Civiles
- Electricidad y Electrónica
- Informática y Ciencias de la Computación
- Bioingeniería
- Luminotecnia luz y Visión
- Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial
- Mecánica
- Geodesia
- Tecnología Azucarera

## Organizadores

La organización está a cargo del Departamento de Ciencia y Técnica y su Consejo Asesor de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la UNT con la participación de autoridades, comités y personal de apoyo.

Agradecemos su participación y la difusión del evento.