



**IV Reunión Internacional Científica y Tecnológica 2018,
II Foro Internacional de Jóvenes en la Ciencia y la Innovación Tecnológica
I Concurso Estatal de Prototipos
II Coloquio Doctoral del SESTEV**

La **IV Reunión Internacional Científica y Tecnológica 2018** es un evento científico y académico, organizado por la **Dirección de Educación Tecnológica del Estado de Veracruz (DET)**, el **Instituto Tecnológico Superior de Xalapa (ITS Xalapa)** y la **Academia Veracruzana de las Ciencias, A.C.** Los eventos a desarrollar en este contexto son: **II Foro Internacional de Jóvenes en la Ciencia y la Innovación Tecnológica; I Concurso Estatal de Prototipos; II Coloquio Doctoral del Sistema de Educación Superior Tecnológica del Estado de Veracruz (SESTEV)**. En esta edición, dichos eventos engalantarán los festejos del **XX Aniversario del Instituto Tecnológico Superior de Xalapa**.

Objetivo:

Difundir y fomentar el interés e intercambio de conocimientos y saberes científicos y de innovación tecnológica entre la comunidad académica, científica y tecnológica de licenciatura y posgrado a nivel regional, nacional e internacional, para contribuir al desarrollo integral de la región latinoamericana.

I. Lugar y Fechas:

Se llevará a cabo los días **7, 8 y 9 de noviembre de 2018** en el Instituto Tecnológico Superior de Xalapa.

II. Participantes:

- Tecnológicos Federales
- Tecnológicos Descentralizados
- Universidades Tecnológicas
- Universidades Politécnicas
- Universidad Veracruzana
- Centros de Investigación (COLPOS, INIFAP, INECOL, etc.)

III. Formato:

La **IV Reunión Internacional Científica y Tecnológica** será un espacio para que profesores, investigadores y tecnólogos realicen un intercambio académico, científico y tecnológico que enriquezca sus trabajos y permita la colaboración interdisciplinaria y



multi-institucional, con la finalidad de generar estrategias de desarrollo en pro de México.

El **II Foro Internacional de Jóvenes en la Ciencia y la Innovación Tecnológica** es un espacio de discusión sobre áreas temáticas de interés, donde se promueve un aprendizaje colectivo entre estudiantes de nivel superior con académicos, investigadores, empresarios, sector gubernamental y sector primario para generar ideas y soluciones científico-tecnológicas en pro del desarrollo de la región.

En el **I Concurso Estatal de Prototipos**, se pretende impulsar la capacidad creativa e inventiva de los estudiantes de nivel superior, para el diseño de prototipos innovadores que promuevan soluciones a problemáticas y necesidades cotidianas de su entorno, como resultado de las competencias adquiridas en las áreas científicas, tecnológicas, humanísticas y de investigación que integran su formación, en todas las instituciones de educación superior que se ubican en el estado de Veracruz.

En el **II Coloquio Doctoral del SESTEV** se busca difundir acciones, resultados e investigaciones en el ámbito científico y tecnológico que fomenten el ingreso y la permanencia en el Sistema Nacional de Investigadores, coadyuvando al fortalecimiento institucional.

IV. Áreas Temáticas

Los cuatro eventos; IV Reunión Internacional Científica y Tecnológica 2018, II Foro Internacional de Jóvenes en la Ciencia y la Innovación Tecnológica, I Concurso Estatal de Prototipos y II Coloquio Doctoral del SESTEV; tendrán las siguientes áreas temáticas.

1. Ambiente, Cambio Climático y Biotecnología,
2. Bioeconomía y Gestión de Negocios,
3. Procesos Industriales y Ciencias en el Agro,
4. Sistemas, Tecnologías e Informática y Automatización y Control,
5. Innovación y Transferencia de Tecnología.

V. Presentación de trabajos:

Para la **IV Reunión Internacional Científica y Tecnológica** los trabajos se presentarán en formato de presentación oral y en cartel. Solamente se recibirán trabajos en extenso



(12 a 15 cuartillas), los cuales deberán elaborarse de acuerdo al **Anexo 1. Formato extenso** de la presente convocatoria.

Para el **II Foro Internacional de Jóvenes en la Ciencia y la Innovación Tecnológica** los trabajos se presentarán en formato de **cartel**. Solamente se recibirán trabajos en resumen, con un máximo de dos cuartillas, los cuales deberán elaborarse de acuerdo al **Anexo 2. Formato resumen**, de la presente convocatoria.

En el **I Concurso Estatal de Prototipos**, solamente se recibirán los documentos complementarios marcados en la Convocatoria propia de éste concurso, y los prototipos seleccionados se presentarán en físico los días del evento.

En el **II Coloquio Doctoral del SESTEV**, el intercambio académico se llevará a cabo a través de talleres de capacitación e informativos con expertos, y se fortalecerán los saberes para impulsar la integración de los doctores al Sistema Nacional de Investigadores (SNI). Se recibirá la documentación descrita en la Convocatoria propia de este evento.

Las convocatorias y formatos correspondientes a cada evento estarán disponibles en las páginas oficiales www.ricyt.itsx.mx, ITSX (www.itsx.edu.mx) y la Academia Veracruzana de las Ciencias (<http://www.avc.org.mx>) en la sección de Eventos.

VI. Recepción de trabajos para la IV Reunión Internacional Científica y Tecnológica y el II Foro Internacional de Jóvenes en la Ciencia y la Innovación Tecnológica.

Los trabajos deberán enviarse al correo 4tarc18@gmail.com. El periodo de recepción de trabajos será del **3 al 30 de septiembre** del año 2018. **Solamente se aceptarán trabajos que cumplan con las especificaciones de los formatos anexos.** Es muy importante que al final del trabajo se incluya el correo electrónico del autor principal o del autor para correspondencia.

VII. Evaluación y notificación:

Los trabajos enviados serán evaluados por el Comité Científico del evento y su aceptación o rechazo se notificará vía correo electrónico el **12 de octubre** como fecha límite. Sólo se recibirá un máximo de dos trabajos por autor.



IX. Costo de inscripción:

El costo de inscripción incluye la participación a los eventos **IV Reunión Internacional Científica y Tecnológica 2018**, **II Foro Internacional de Jóvenes en la Ciencia y la Innovación Tecnológica** y **I Concurso Estatal de Prototipos**, siendo estos:

Tipo de participante	Evento	Inscripción opcional a la Academia Veracruzana
Investigadores, ponentes y público en general	\$700.00	\$500.00
Estudiantes asistentes y estudiantes ponentes con credencial	\$300.00	\$200.00

*Costo en Moneda Nacional

Número de Cuenta para pago de Evento Instituto Tecnológico Superior de Xalapa

Referencia de pago por \$700: 1870000015257921731215

Referencia de pago por \$300: 1870000015257921739222

Mayores informes:

www.ricyt.itsx.mx

www.itsx.edu.mx

**Dirección de Educación
Tecnológica**

MC. Luis Carlos Sandoval Herazo

lcsandovalh@det.gob.mx

Teléfono: 228-815-59-89,
ext. 113

**Instituto Tecnológico
Superior de Xalapa**

MTE. Korina González
Camacho

4tarc18@gmail.com

Teléfono: 228-165-05-25,
ext.114

**Academia Veracruzana de Ciencias,
A.C.**

<http://www.avc.org.mx>

academiaveracruzana@yahoo.com.mx

foro2018jovenes@gmail.com

ATENTAMENTE

Lic. Alejandro Torruco Vera
Director de Educación Tecnológica