

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

CECyT No. 7 "CUAUHTÉMOC"

Subdirección Académica

Departamento de Investigación y Desarrollo Tecnológico

Invitan al

7o. Encuentro de Proyectos de Investigación

**“LA EDUCACIÓN A DISTANCIA E INVESTIGACIÓN EN
TIEMPOS DE PANDEMIA POR COVID-19, RETOS DEL
PROYECTO EDUCACIÓN 4.0 DEL IPN”**

Del 09 al 13 de Noviembre de 2020

El Centro De Estudios Científicos Y Tecnológicos No. 07 “Cuauhtémoc” **tiene el honor de invitar a Investigadores, Docentes, Estudiantes y público en general** a presentar productos de Investigación originales, enfocados a las áreas: Sociales, Ingeniería, Educación, Protección civil, Ciencia y Tecnología, y Temas innovadores para la sociedad, a participar con la temática: “LA EDUCACIÓN A DISTANCIA E INVESTIGACIÓN EN TIEMPOS DE PANDEMIA POR COVID-19, RETOS DEL PROYECTO EDUCACIÓN 4.0 DEL IPN”

OBJETIVO:

Crear un espacio virtual de encuentro académico que propicie la reflexión, el diálogo, análisis, e intercambio de experiencias entre distintos actores interesados en el ámbito de la investigación educativa y científica, que refleje la profesionalización docente y estudiantil en tiempo de pandemia por Covid-19 y sus aportaciones a las diferentes Unidades Académicas del Instituto Politécnico Nacional y otras instituciones.

ACTIVIDADES

Videoconferencias magistrales, ponencias virtuales, Exposición de carteles (muestra virtual).

EJES TEMÁTICOS

- Energías sustentables.
- Aportaciones educativas con ayuda de las Tecnologías de Información y comunicación.
- Educación Sexual
- Protección civil y prevención de riesgos durante la emergencia sanitaria por Covid-19.
- La e-educación y su impacto en la sociedad.
- La cibercultura.
- Equidad de género.

VIDEOCONFERENCIAS, PONENCIAS Y CARTELES DIGITALES

La recepción de propuestas de videoconferencias, ponencias y carteles digitales se realizará a partir de la publicación de esta convocatoria y hasta el 23 de octubre de 2020 en el siguiente formulario <https://forms.gle/CoCEifcJQbUuFjef8>

Es necesario **registrar el (los) nombre(s) y apellidos completos de los participantes tal como aparecerán en la constancia.**

Características de los CARTELES DIGITALES:

Envío de la propuesta en formato **PDF**, Identificarlo comenzando por los apellidos del autor, ejemplo: FLORES CRUZ, JORGE.

Recomendaciones para carteles:

- El cartel debe de contar con una resolución óptima para que no pierda calidad al momento de proyectarlo en pantalla.
- El color y el tamaño de las letras deben ser adecuadas, de forma que puedan ser leídas sin ningún problema.

Elementos generales del Cartel:

- Título.
- Logotipos: Institucionales, en la parte superior.
- Autor / Coautor(es): nombre(s) y apellidos completos, correo electrónico.
- Introducción.
- Metodología.
- Resultados.
- Conclusiones.
- Referencias bibliográficas.

PONENCIAS PARA VIDEOCONFERENCIAS:

Cuerpo del documento en extenso sugerido (máximo 10 cuartillas), en formato **PDF**. Identificarlo comenzando por los apellidos del autor, ejemplo: FLORES CRUZ, JORGE.

- Tamaño carta.
- Letra Arial 12.
- Interlineado 1.5 líneas en el cuerpo del trabajo.
- Márgenes 2.54 cm.
- Numeración de páginas en el extremo inferior derecho.
- Portada.
- Título de la ponencia: mayúsculas.
- **Indicar línea o área temática de la ponencia.**
- Autor y coautor(es) (máximo 2), nombre(s) y apellidos completos, Correo electrónico.
- Unidad académica de procedencia.
- Resumen (máximo 250 palabras).
- Palabras clave (5 máximo).
- Introducción.
- Resultados.
- Conclusiones.
- Bibliografía, Formato APA.
- Tablas, figuras y/o anexos (**si aplica**).

Condiciones de participación:

- Las ponencias recibidas serán evaluadas por un comité y se notificará el resultado vía correo electrónico.
- Máximo de 2 ponencias por autor.
- El resultado de las ponencias y carteles aceptados para su presentación será el 31 de octubre.
- Si la ponencia es aprobada, la presentación será proyectada en PDF, éstas deberán ser expuestas en un tiempo máximo de 15 minutos, respetando el tiempo de participación.
- Los carteles deberán exponerse en formato PDF en un tiempo de máximo de 15 min.

Atentamente

M.A.P. OSCAR RADAMES DEL VALLE HERREJÓN

Departamento de Investigación y Desarrollo Tecnológico

CECyT No.7 "Cuauhtémoc"

5729 6000 ext. 72025

investigacion.V7@ipn.mx