

Se invita a estudiantes de Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Inteligencia Artificial, Licenciatura en Ciencias de Datos e Ingeniería en Sistemas Automotrices a participar en la **Décimo tercera edición de la Jornada de Ciencia y Tecnología en Computación "De lo cuántico a lo inteligente: Técnicas de aprendizaje con más poder de cálculo"** con una **charla relámpago** sobre el tema "**Seguridad Informática**" bajo la siguiente:

C O N V O C A T O R I A

Las charlas relámpago son un formato breve y dinámico que busca que nuestros estudiantes compartan ideas, ejemplos y reflexiones sobre las expectativas y retos de la seguridad informática en la era cuántica y la importancia en su formación y ejercicio profesional, mediante presentaciones claras y concisas que generen impacto y conexión con la audiencia para promover el intercambio de conocimientos y la reflexión en torno a ello.

Participación:

Podrán participar todos los estudiantes de ESCOM.

La participación será individual.

La charla se presentará en un video con duración de máximo 5 minutos bajo la siguiente estructura:

- Presentación.
- Breve descripción de las tendencias de la seguridad informática en la era cuántica.
- Elección de una tendencia de seguridad informática para presentar exponer sus expectativas y retos.
- Relación de esa tendencia en seguridad informática con tu formación y ejercicio profesional.
- Conclusiones.

Registrarse a más tardar el **miércoles 29 de octubre de 2025 a las 11:59 pm** en este enlace o código Qr que también aparecen al final de la convocatoria (desde tu correo institucional) adjuntando un archivo en video donde grabes tu charla relámpago con la mejor calidad posible, buen acercamiento y excelente volumen y en su caso la presentación electrónica que utilizaste como herramienta para tu presentación. Es importante revisar muy bien las indicaciones del formulario, pues son requisitos para aprobar el registro e incluirán:

- Nombre completo del estudiante.
- Número de boleta.
- Correo electrónico institucional.
- Carrera que cursas.
- Título Propuesto para tu Charla ¡Sé creativo (a)!
- Archivo de la presentación que utilizas como herramienta.

Evaluación

Las charlas serán evaluadas por docentes y expertos, bajo los siguientes criterios:

Fase eliminatoria:

1. Contenido.
2. Estructura y Tiempo.
3. Habilidades de comunicación y presentación.
4. Puntuación Adicional. Por la utilización de una analogía o recurso creativo altamente memorable que refuerce el contenido.

Aunque no es determinante la calidad del video para la evaluación, considera que debe ser lo más claro y visual posible, para identificar los criterios antes mencionados (1 al 4) en tu charla relámpago.

Con el resultado de esta evaluación, el **viernes 31 de octubre** se publicarán en el sitio del evento y redes sociales **a tres finalistas** que harán su exposición en el auditorio de la ESCOM el jueves 06 de noviembre a las 14:00 hrs.

Exposición:

A cada finalista se le hará llegar vía correo electrónico otro tema específico para su exposición en la final.

Deberán presentarse en el auditorio el **jueves 06 de noviembre de 2025, a las 13:30 hrs.** para la asignación de turnos y organización de la dinámica de exposición. Una vez iniciadas las presentaciones ya no se asignarán más turnos.

En el turno asignado, deberán presentar su charla relámpago con apoyo de su presentación, en el auditorio de ESCOM, en un máximo de 10 minutos.

Una vez concluida su charla, deberán permanecer en el recinto, hasta la conclusión del resto de las presentaciones.

Evaluación final:

1. Contenido.
2. Estructura y Tiempo.
3. Habilidades de comunicación y presentación.
4. Puntuación Adicional. Por la utilización de una analogía o recurso creativo altamente memorable que refuerce el contenido.

Concluida la evaluación de expertos, se otorgará un premio sorpresa y reconocimiento para cada lugar (Primero, segundo y tercero).



Formulario de registro: <https://forms.office.com/r/Pk0dkswdhH?origin=lprLink>

Dudas al correo msaldivara@ipn.mx