



Universidad Veracruzana

Como parte de la Jornada de Info Segura | 11 • 24, la Dirección General de Tecnología de Información de la Universidad Veracruzana, a través del Equipo de Respuesta a Incidentes de Ciberseguridad (UV-CSIRT).

CONVOCAN

A la comunidad estudiantil de la Universidad Veracruzana a participar en el desarrollo de un video con la temática: “Comunidad segura, porque la información segura... ¡Es cultura!”

OBJETIVO

Fortalecer la cultura de seguridad de la información en la comunidad estudiantil a través de la realización de videos cortos que destaquen la importancia de su participación en la seguridad de la información de la Universidad Veracruzana como usuarios de los servicios de Tecnología de Información y como parte de las actividades diarias y la aplicación de controles para su protección y de la comunidad universitaria.

PRESENTACIÓN

Como parte de la Jornada de Info Segura | 11 • 24 y las acciones que dan continuidad a la estrategia vigente de sensibilización en materia de seguridad de la información, la Dirección General de Tecnología de Información, a través del UV-CSIRT, emite las bases para la segunda edición del concurso de video: “Comunidad segura, porque la información segura... ¡Es cultura!” que pretende promover y fomentar el uso responsable y seguro de los servicios y las tecnologías de información y comunicación de la Universidad Veracruzana.

BASES

PARTICIPANTES

La presente convocatoria está dirigida a los estudiantes de la Universidad Veracruzana.

REQUISITOS PARA LA PARTICIPACIÓN

La participación se podrá realizar de manera individual o en equipos de 3 personas como máximo y para ello:

- Los participantes hacen un uso de lenguaje apropiado en el contenido del video.
- El video se envía atendiendo lo descrito en la sección “DEL ENVÍO” y cumpliendo con las características técnicas indicadas en los “REQUISITOS”
- Los participantes garantizan la autenticidad de todos aquellos datos que comuniquen.
- Los participantes ceden los derechos del material audiovisual a favor de la Universidad Veracruzana, adicionalmente, deben firmar una autorización de uso del material para su difusión en cualquier plataforma, manteniendo el crédito de autoría.
- El incumplimiento de alguno de los requisitos es motivo para que la participación en la presente convocatoria no proceda.



Universidad Veracruzana

TEMÁTICAS

Los participantes deberán abordar desde la creatividad y a su elección, una de las siguientes temáticas para el desarrollo del video:

Tabla I. Temas para abordar en el contenido del video	
Tema	Descripción
Uso seguro de cuenta institucional	Riesgos asociados y consecuencias de un mal manejo del correo electrónico y cuenta institucional (compartir credenciales, fuga de información).
Seguridad en redes sociales	Riesgos asociados al uso de las redes sociales y recomendaciones para el cuidado de la privacidad en línea.
Inteligencia artificial	Evolución de los ciberataques y como aprovechan la inteligencia artificial para la efectividad de estos.
Normatividad	Normativa vigente en materia de seguridad de la Información.
Buenas prácticas de seguridad	Consejos prácticos sobre buenas prácticas de seguridad que la comunidad UV debe implementar (Cifrado de información, borrado seguro, copias de seguridad, uso seguro de correo electrónico, gestión segura de contraseñas).
Ingeniería social	¿En qué consiste la Ingeniería Social? ¿Por qué la Ingeniería Social es una técnica muy utilizada en los ataques cibernéticos? ¿Cómo identificar esta técnica?
Seguridad física	Riesgos físicos asociados a las tecnologías de información y comunicación.
Datos personales	¿Qué son los datos personales? ¿Qué medidas de seguridad existen para la protección de datos personales?
Área de Ciberseguridad de la Universidad, UV-CSIRT	¿Qué es la ciberseguridad? ¿Cuál es la importancia de la ciberseguridad en la Universidad Veracruzana?
Seguridad en el trabajo	El puesto de trabajo es el lugar en el que realizamos nuestras tareas diarias en la Universidad, hay que tener en cuenta que el puesto de trabajo es clave desde un punto de vista para la seguridad de la información.
Identidad digital	Importancia de gestionar responsablemente nuestra identidad digital.
Importancia del usuario en la seguridad de la información	Resaltar el papel que juega el usuario en la cadena de la seguridad
Cyberbullying	Recomendaciones para evitar ser víctima de cyberbullying, promover el respeto y la empatía en línea.

REQUISITOS

1. Duración máxima de 2 minutos.
2. Formato: mp4.
3. El formato debe corresponder a los utilizados para su distribución en redes sociales. Resolución máxima FHD: vertical 1080x1920.
4. Peso máximo de 300 MB.
5. La grabación y edición del video puede realizarse con dispositivos tales como: celulares, videocámaras, tabletas, etc. Si el video se edita en algún programa especial, la velocidad mínima debe ser de 24 fps y máxima de 30 fps.



Universidad Veracruzana

6. En caso de usar material visual, música, efecto especial y/o sonido de fondo, es indispensable sea inédito o de libre acceso.
7. Debe ser un video original, que no se haya registrado en ningún otro concurso.

DEL ENVÍO

La presente convocatoria, registrará los videos participantes a través de la recepción de estos en el correo electrónico csirt@uv.mx con copia a dgti@uv.mx. El correo con el video participante deberá enviarse bajo las siguientes especificaciones:

- a) El asunto del correo deberá decir: Video: “Comunidad segura, porque la información segura... ¡Es cultura!”.
- b) En el cuerpo del correo, anotar el o los datos de cada participante:
 - a. Nombre completo;
 - b. Correo electrónico institucional; y
 - c. Matrícula.
- c) Compartir el link de descarga del archivo alojado en algún servicio de almacenamiento en línea como: Google Drive, DropBox, One Drive, etc. Una vez enviado y confirmada la recepción de este, el archivo será descargado por el UV-CSIRT, por lo que deberá mantenerse sin modificación alguna.
- d) En la parte final del correo expresar: “Estoy de acuerdo con que mi video se difunda, sin fines de lucro, a través de las redes sociales y plataformas de la Universidad Veracruzana, como parte de la estrategia de sensibilización en materia de seguridad de la información”.
- e) En el caso de la participación por equipos, sólo se recibirá un video y un correo electrónico.
- f) En el mismo medio, recibirán una respuesta de confirmación de aceptación o no de su participación si no se cumplen los requisitos establecidos en esta convocatoria.

ETAPAS

La presente convocatoria se desarrollará en base a las siguientes etapas y fechas establecidas:

Tabla 2. Calendario de convocatoria para video	
Etapas	Fecha
Recepción de videos participantes	01 octubre al 31 de octubre de 2024
Evaluación de videos	01 al 15 de noviembre de 2024
Publicación de finalistas	26 de noviembre de 2024
Premiación	28 de noviembre de 2024



Universidad Veracruzana

JURADO

El jurado dictaminador de los videos ganadores estará conformado por destacados líderes nacionales, académicos y expertos universitarios en el ámbito de las tecnologías de la información y comunicación.

DESIGNACIÓN DE LOS VIDEOS GANADORES

UV-CSIRT enviará de manera oficial todos los videos recibidos hasta el 31 de octubre de 2024 a los integrantes del jurado, para su análisis y revisión. El jurado revisará los videos recibidos y emitirá un dictamen inapelable con los videos acreditadores de los tres primeros lugares.

Para la evaluación de los videos, se tomarán en cuenta los siguientes criterios:

Tabla 3. Criterios a considerar para la designación de ganadores	
Criterio	Consideración
Creatividad	El video comunica el mensaje de la temática de manera atractiva para la comunidad.
Calidad técnica	El video cumple con las especificaciones técnicas requeridas y aborda las temáticas propuestas.
Calidad de contenido	El video transmite el sentido de sensibilización a la comunidad UV, apoyando a prevenir e identificar eventos que comprometan la seguridad de la información de la institución.

PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS

El listado de los videos finalistas se dará a conocer el día 26 de noviembre de 2024 a través de una publicación en las redes sociales y portal web de la Dirección General de Tecnología de Información, así como en los medios de Infosegura:

- **Facebook:** / DGTIdeUV
- **Portal web:** www.uv.mx/dgti
- **X:** @DGTIUUV

- **Facebook:** /seginfoUV
- **Portal web:** www.uv.mx/infosegura
- **X:** @infoseguraUV
- **Instagram:** @infoseguraUV

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

Los participantes que resulten ganadores serán premiados en el evento para conmemorar el “Día Internacional de Seguridad de la Información” que se llevará a cabo el jueves 28 de noviembre del



Universidad Veracruzana

presente año en el Auditorio de la Facultad de Administración región Veracruz de 10:00 a 14:00 horas. El premio y reconocimiento otorgado, será de acuerdo con lo siguiente:

Tabla 4. Premios y reconocimientos	
Lugar	Premio
Primer lugar	Premio y reconocimiento de lugar obtenido
Segundo lugar	Premio y reconocimiento de lugar obtenido
Tercer lugar	Premio y reconocimiento de lugar obtenido

Los videos ganadores serán difundidos en la Universidad Veracruzana en la estrategia de sensibilización en seguridad de la información que mantiene el UV-CSIRT.

Los premios serán otorgados a cada uno de los ganadores el día del evento, por la Dirección General de Tecnología de Información y miembros del jurado, los ganadores deberán presentar su credencial institucional que acredite su identidad.

DISPOSICIONES GENERALES

- Los participantes cederán a la Universidad Veracruzana los derechos patrimoniales para el uso y difusión de los videos que resulten ganadores.
- Las fechas establecidas en estas bases podrán estar sujetas a cambios, mismos que se darán a conocer a través de las redes sociales mencionadas en la presente convocatoria.
- Las situaciones no previstas en la convocatoria serán resueltas por la Dirección General de Tecnología de Información de la Universidad Veracruzana.
- La participación en la presente convocatoria implicará la plena aceptación de las bases por parte de los participantes.

¡Comparte tu creatividad, mientras elevas tu seguridad!