

SEMANA DEL TECNÓLOGO ESUFA 2026

La Reconquista del Espacio

Del 13 al 16 de octubre de 2026



La Escuela de Suboficiales de la Fuerza Aeroespacial Colombiana “CT. Andrés M. Díaz” (ESUFA) invita a la comunidad académica militar y civil a participar en la Semana del Tecnólogo ESUFA 2026, espacio formativo e investigativo orientado a la visibilización de experiencias, desarrollos tecnológicos y resultados de investigación aplicada en escenarios aeroespaciales, de defensa y seguridad.

MODALIDAD	CERTIFICACIÓN	INSCRIPCIÓN	IDIOMA ACEPTADO
Presencial	Digital	Gratuita	Español

Accesos rápidos

Inscripción evaluadores	Inscripción asistentes	Formato de artículo	Plantilla de póster
---	--	-------------------------------------	-------------------------------------

Categorías de participación: póster resultado de investigación, evaluadores, asistentes y jurados.



SOBRE EL EVENTO

Presentación

La ESUFA, como institución formadora del talento humano del cuerpo de suboficiales al servicio de la defensa nacional, promueve la excelencia académica, la innovación y el desarrollo tecnológico en función de las necesidades estratégicas de la Fuerza. Consciente del papel transformador de la educación en contextos de defensa, fortalece su compromiso institucional mediante espacios académicos que integran ciencia, tecnología y misión aeroespacial.

En este marco, del 13 al 16 de octubre de 2026 se realizará la Semana del Tecnólogo ESUFA 2026 - "La Reconquista del Espacio", evento formativo e investigativo abierto a la comunidad académica militar y civil. Durante la semana se desarrollarán conferencias magistrales, exhibiciones tecnológicas, presentación de proyectos de investigación aplicada, paneles interinstitucionales, actividades académicas y espacios de reflexión que consolidan a la ESUFA como referente en formación tecnológica de alto impacto para el país.

ASPECTOS GENERALES

Los pósteres deben estar respaldados por un proyecto o artículo resultado de investigación, y corresponder a propuestas originales o inéditas. Se aceptan pósteres y artículos únicamente en español. El póster y el artículo serán sometidos a evaluación por parte del comité científico, de acuerdo con el área de conocimiento. Los trabajos avalados continuarán el proceso editorial para su publicación en un libro resultado de investigación proyectado para la vigencia 2027, con su respectivo ISBN.

Quienes deseen participar como evaluadores deberán registrar sus datos en el formulario correspondiente. La labor de evaluación se realizará de manera presencial sobre la galería de pósteres, mediante formato de evaluación y retroalimentación in situ. La participación como evaluador será certificada por la Escuela de Suboficiales FAC.

Los asistentes podrán participar en las conferencias, presentación de pósteres y actividades académicas, lúdicas y culturales programadas durante el evento. La asistencia será certificada.

[Registrar evaluador](#)

[Registrar asistente](#)



LÍNEAS TEMÁTICAS

INGENIERÍA APLICADA AL ESPACIO: MECÁNICA E INFORMÁTICA EN LA FRONTERA AEROESPACIAL

- Diseño y mantenimiento de sistemas mecánicos para vehículos aeroespaciales, cohetes y satélites.
- Prototipos de robots o drones para exploración planetaria.
- Ingeniería de materiales aplicada.
- Inteligencia artificial y sistemas autónomos en misiones espaciales.
- Ciberseguridad en infraestructura espacial crítica.
- Aplicaciones de big data y procesamiento de imágenes satelitales.

GESTIÓN AEROESPACIAL: ADMINISTRACIÓN, LOGÍSTICA Y ECONOMÍA DEL ESPACIO

- Economía espacial: nuevas industrias y modelos de negocio.
- Gestión logística: sistemas y operaciones logísticas.
- Gestión ambiental: impacto y aplicación en el ámbito aéreo y espacial.
- Administración y desarrollo del talento humano; gestión y administración organizacional que contribuyan al desarrollo aeroespacial de Colombia.
- Gestión tecnológica e innovación en el campo aeroespacial: Web 4.0, Industria 4.0, blockchain, logística y simulaciones.
- Análisis de riesgos y sostenibilidad en proyectos aeroespaciales.

DOMINIO AEROESPACIAL Y DEFENSA ESTRATÉGICA DESDE LAS CIENCIAS MILITARES AERONÁUTICAS

- Estrategia y doctrina militar aeroespacial.
- Seguridad operacional: factores humanos, gestión de seguridad operacional e investigación de accidentes.
- UAV: desarrollo, operación y control.
- Geopolítica: desafíos, amenazas y oportunidades.



CRONOGRAMA

Fecha	Proceso
22 de junio de 2026	Apertura de la convocatoria: pósteres respaldados con un artículo resultado de investigación.
22 de junio al 28 de agosto de 2026	Inscripción de pares evaluadores y asistentes.
28 de agosto de 2026	Cierre de inscripciones para la convocatoria.
3 al 7 de septiembre de 2026	Primer filtro: revisión de cumplimiento de requisitos básicos.
8 al 11 de septiembre de 2026	Confirmación de pares evaluadores.
8 al 11 de septiembre de 2026	Evaluación de artículos y pósteres por parte del comité científico, de acuerdo con el área temática.
14 al 18 de septiembre de 2026	Evaluación editorial de artículos y pósteres para aprobación de continuidad o no en el proceso de presentación y posterior publicación.
21 al 25 de septiembre de 2026	Notificación de resultados de pósteres elegidos para presentación.
15 de octubre de 2026	Presentación de los pósteres elegidos durante el evento.

LINEAMIENTOS PARA LA PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS

- El manuscrito debe presentarse en el Formato de Artículos de la ESUFA.
- Debe corresponder a un documento original resultado de investigación o de revisión.
- Debe contar con una extensión de 6.000 a 8.000 palabras, con mínimo 10 páginas y máximo 15 páginas.
- Debe incluir, como mínimo, 30 referencias bibliográficas.
- La norma de citación y referenciación será APA séptima edición o IEEE, según corresponda para el área de ingeniería.
- El documento debe presentar adecuada ortografía, redacción y coherencia académica.
- Los autores de los artículos aceptados deberán firmar el Formato de Cesión de Derechos FAC, en caso de aprobación para publicación.

[Descargar formato de artículo](#)



PROCESO DE REVISIÓN Y EVALUACIÓN

Los pósteres y artículos serán evaluados en dos filtros. El primero estará a cargo del editor académico, con verificación de requisitos mínimos ESINV. El segundo corresponderá al comité científico, mediante revisión de fondo. En la primera revisión, el resultado podrá ser: aceptado, aceptado con recomendaciones o rechazado. Los productos aceptados continuarán a revisión por evaluadores expertos. Solo la aceptación del comité científico permitirá avanzar a la presentación del póster, la aceptación del artículo y el posterior proceso editorial.

GUÍA PARA PRESENTACIÓN DE PÓSTERES CON ARTÍCULO

El artículo deberá atender el formato AIMRDA: resumen, abstract, palabras clave en español e inglés, introducción, metodología o materiales y métodos, resultados, discusión y referencias bibliográficas.

Las referencias se citarán según APA séptima edición o IEEE. Salvo publicaciones de relevancia histórica, las citas deben ser recientes; en artículos de revisión, al menos el 70% de las referencias no debe superar cinco años. Se recomienda priorizar revistas indexadas en Publindex, SJR y WoS.

Para artículos de investigación cuantitativa se recomienda adecuar la estructura al estilo APA JARS-Quant, y para artículos de investigación cualitativa, al estilo APA JARS-Quali.

Los artículos de investigación científica y tecnológica presentan resultados originales de proyectos terminados. Los artículos de revisión analizan, sistematizan e integran resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, con el fin de dar cuenta de avances y tendencias de desarrollo.

El material gráfico incluido en la obra debe contar con calidad óptima. Si el trabajo es aceptado para publicación, las fotografías, esquemas, gráficas e ilustraciones deberán entregarse por separado en formato JPG o PNG, con resolución de 300 dpi, y con claridad sobre las fuentes empleadas.

[Consultar APA JARS](#)

[Guía APA](#)

[Guía IEEE](#)



INSTRUCCIONES PARA LA ENTREGA DE LOS PÓSTERES

1. Preparación

- **Tamaño:** los pósteres deben medir 80 cm de ancho por 120 cm de alto, en orientación vertical.
- **Cantidad:** se aceptará un póster por artículo aceptado.
- **Legibilidad:** utilizar letras lo suficientemente grandes para ser leídas a 1,5 m de distancia.
- **Contenido:** el póster debe presentar la misma información del artículo, de forma breve y concisa.

2. Contenido

- **Fidelidad:** el póster debe reflejar el tema, título y contenido del trabajo aceptado.
- **Claridad y precisión:** debe ser claro, concreto y visualmente atractivo. Debe evitar errores ortográficos y gramaticales, y estar escrito en tercera persona.
- **Elementos visuales:** incluir tablas, figuras, gráficos o ilustraciones con títulos autoexplicativos.
- **Información adicional:** debajo del título se deben incluir los nombres completos de los autores y su institución. No se deben incluir direcciones físicas, correos, cargos, referencias bibliográficas ni agradecimientos.
- **Estructura:** resumen/abstract, palabras clave en español e inglés, introducción, metodología, resultados, discusión y referencias. Se recomienda mantener una proporción de 70% gráficos y 30% texto.

3. Diseño e impresión

- **Plantilla:** utilizar la plantilla en Microsoft Publisher, la cual incluye el cabezote del evento Semana del Tecnólogo ESUFA 2026; dicho cabezote no debe ser removido.
- **Impresión:** los autores son responsables de la producción final e impresión del póster.
- **Cumplimiento:** los pósteres que no cumplan con las especificaciones serán devueltos para ajustes.

[Descargar plantilla de póster](#)



FORMA DE ENTREGA

- **Envío de archivos:** remitir el artículo de investigación y el póster al correo electrónico **encuentrotecnologico@esufa.edu.co**.
- **Nombre de carpeta:** crear una carpeta con los apellidos de los autores e incluir el formato del artículo y el póster en Microsoft Publisher o PDF.
- **Notificación:** enviar un correo notificando la carga o remisión de los archivos para revisión y aprobación.
- **Calidad de imágenes:** garantizar que todas las imágenes sean de alta calidad.
- **Confirmación:** el comité científico confirmará la recepción de los archivos a medida que se reciban.
- **Fecha límite:** 28 de agosto de 2026.

Enviar documentos por correo

CRITERIOS DE ENVÍO Y PRESENTACIÓN DEL PÓSTER CON SU ARTÍCULO

- Los documentos se deben notificar vía correo electrónico a la cuenta **encuentrotecnologico@esufa.edu.co**, especificando en el asunto: **Apellidos de los autores - [LÍNEA TEMÁTICA]**.
- En el formato de artículo y en la plantilla de presentación del póster se deben diligenciar los datos de identificación: **[LÍNEA TEMÁTICA] Apellidos del autor o autores**.
- El plazo de la convocatoria será del 22 de junio al 28 de agosto de 2026.

INFORMACIÓN DE LOS AUTORES

Los datos solicitados son obligatorios para la participación, publicación del artículo de investigación, evaluación por parte del comité académico de la ESUFA y gestión con el sello editorial.

Datos requeridos

- Nombres completos o seudónimo de publicación.
- Perfil CvLAC.
- Perfil Google Scholar.
- Código ORCID.
- Afiliación institucional.
- Correo de contacto institucional.
- Dependencia.
- Breve descripción del autor.
- Cédula de ciudadanía o pasaporte.
- Dirección de correspondencia, ciudad y país.



INFORMACIÓN PARA LOS EVALUADORES

Toda persona inscrita como evaluador apoyará la revisión y evaluación de los pósteres junto con el comité científico. Su participación es esencial para garantizar transparencia en el proceso de revisión posterior a la aceptación de los artículos para su publicación.

- La participación como evaluador es honorífica y no contará con remuneración ni compensación económica; se orienta al fomento del intercambio de experiencias académicas y científicas.
- El evaluador velará por la calidad y consistencia de los pósteres.
- Vigilará la aplicación de los principios éticos que regulan la investigación.
- Evaluará la pertinencia de los pósteres y artículos.
- La participación como evaluador será certificada.
- Los evaluadores también podrán participar como asistentes.
- La inscripción como evaluador no garantiza su designación.
- Es requisito ser docente universitario o estudiante de posgrado.

ACLARACIONES

- Como toda publicación gestionada desde el Escuadrón de Investigación, el proceso incluirá compilación del manuscrito, evaluación doble ciego, corrección de estilo, diseño de portada y páginas internas, solicitud de ISBN impreso y digital, e impresión.
- Al someter el producto al proceso editorial, los autores aceptan la cesión de derechos si el trabajo es aprobado para publicación. La cesión incluye derechos exclusivos de reproducción y distribución, incluidas separatas, reproducciones fotocopiadas, formatos electrónicos, traducciones u otros medios.
- Todo póster y artículo presentado debe guardar coherencia con alguna de las líneas temáticas; de lo contrario, no será aceptado.
- La publicación del libro resultado de investigación está proyectada para la vigencia 2027.

MAYORES INFORMES

OD18 Miguel Quintero Patiño, Ph.D.

Docente-investigador

Escuadrón de Investigación - Grupo Académico

Escuela de Suboficiales FAC

victor.quintero@esufa.edu.co

[Contactar al responsable](#)