

INVITACIÓN A PRESENTAR PROPUESTAS

SEGUNDO ENCUENTRO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN EN EL SECTOR AERONÁUTICO (e-IDEA2019) ISSN: 2665-5713

INTRODUCCIÓN

El Centro de Estudios Aeronáuticos CEA, en su permanente interés de fomentar e incentivar la investigación y el desarrollo aeronáutico mediante el conocimiento de avances tecnológicos y con el fin de generar vínculos para formar redes y grupos de investigación, que permitan el desarrollo conjunto del sector del transporte aéreo a nivel nacional e internacional, realizará el **Segundo Encuentro de Investigación, Desarrollo e Innovación en el Sector Aeronáutico**, el día 25 de Octubre de 2019 en el Auditorio Rafael Valdés Tavera del CEA, en la Avenida Eldorado No. 103-23, Bogotá.

Queremos hacer extensiva la invitación al personal científico – académico de instituciones educativas, de la industria y del Estado que desarrollen actividades de investigación, para participar en el Segundo Encuentro de Investigación, Desarrollo e Innovación en el Sector Aeronáutico. La participación se podrá realizar en las modalidades de ponencia, poster o muestra tecnológica, y artículo resultado de investigación.

MODALIDADES DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

PONENCIA

Con esta actividad académica las instituciones participantes tienen la oportunidad de presentar los resultados de un trabajo de investigación a través de una exposición respaldada por un artículo de investigación. Ésta será publicada en las memorias del evento que cuentan con el ISSN 2665-5713.

POSTER / MUESTRA DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA AERONÁUTICA:

Consiste en una exposición permanente que se realizará en las instalaciones del CEA desde las 10:00 hasta las 16:00, mediante poster o maqueta en la cual esté plasmado un desarrollo fruto de una investigación dirigida a cualquier área del sector aeronáutico.

ARTÍCULO RESULTADO DE INVESTIGACIÓN

Mesa de lectura de artículos de investigación, donde serán socializados con la comunidad científica participante en el evento, y se hará una discusión sobre los mismos. Los artículos socializados harán parte del libro de memorias del evento.



25 DE
OCTUBRE

<http://www.aerocivil.gov.co/cea/Investigacion/investigacioncea>

CENTRO DE ESTUDIOS AERONÁUTICOS
Auditorio Rafael Valdés Tavera del CEA
Grupo de Investigación Académica
Teléfono: 4251000 extensión 1497.
Contacto: edgar.gomez@aerocivil.gov.co
Avenida El Dorado No- 103-23 Bogotá - Colombia



PROPÓSITO Y TEMÁTICAS DEL ENCUENTRO

El propósito de este **Segundo Encuentro de Investigación, Desarrollo e Innovación en el Sector Aeronáutico, e-IDEA2019**, es convocar a investigadores, docentes, estudiantes, comunidad académica nacional e internacional y al sector de la industria, interesados en compartir experiencias en el avance y desarrollo tecnológico en el ámbito aeronáutico, en áreas como: *Servicios a la Navegación Aérea, Servicios Aeroportuarios, Electrónica, Robótica, Gestión Tecnológica, Aeronaves No Tripuladas, Aviónica, Seguridad Operacional, Logística Aeronáutica, Mantenimiento Aeronáutico, Regulación, Certificación, Factores Humanos, Educación en Aeronáutica*, entre Otros.

El Encuentro propiciará un entorno para la discusión sobre las tendencias nacionales e internacionales en Ciencia, Tecnología e Innovación, y su relación con las necesidades de las entidades vinculadas al ecosistema aeronáutico, además del desarrollo en el mediano y largo plazo del sector del transporte aéreo del país, favoreciendo la creación de nuevos lazos de cooperación.

RECEPCIÓN DE TRABAJOS

La recepción de trabajos se realizará en 3 etapas:

Etapas 1: Recepción de propuestas hasta el 30 de agosto de 2019. Se deberá enviar mediante correo electrónico un resumen de la propuesta con máximo 750 palabras, explicando la modalidad, la temática, objetivo, propósito de la investigación, metodología y resultados. Formato libre.

Etapas 2: Recepción del documento completo antes del 11 de octubre del 2019. Se deberá enviar mediante correo electrónico en el formato establecido, dependiendo de la modalidad del trabajo presentado.

Etapas 3. Presentación del trabajo en el Encuentro de Investigación, Desarrollo e Innovación en el Sector Aeronáutico, el 25 de octubre de 2019 en las instalaciones del Centro de Estudios Aeronáuticos, Avenida Eldorado No. 103-23, Bogotá.

Todos los trabajos deben ser originales, resultados de actividades de investigación, desarrollo o innovación y no deben haber sido presentados simultáneamente a otra conferencia o revista.

Una vez aprobadas las propuestas, se deberá enviar el documento completo dentro de las fechas establecidas según formato correspondiente a la modalidad. El envío se debe realizar mediante correo electrónico a los correos: edgar.gomez@aerocivil.gov.co y alicia.martinez@aerocivil.gov.co.



FECHAS IMPORTANTES

ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE
Apertura convocatoria	Agosto 12 de 2019.	Grupo de Investigación Académica CEA
Envío de propuestas en todas las modalidades	Desde el 12 de agosto hasta las 23:59 del 30 de agosto de 2019	Autores
Revisión, evaluación y selección de propuestas	01 al 04 de septiembre de 2019	Comité organizador
Publicación de resultados / Carta de aceptación propuestas	05 de septiembre de 2019	Grupo de Investigación Académica CEA
Envío de documentos completos en todas las modalidades	Desde el 05 de septiembre hasta las 23:59 del 11 de octubre de 2019	Autores de propuestas aceptadas
Inscripción para asistencia al Encuentro	Desde el 12 de agosto hasta el 20 de octubre de 2019.	Autores y asistentes en general.
Realización Encuentro de Investigación, Desarrollo e Innovación en el Sector Aeronáutico, e-IDEA2019	25 de octubre de 2019	

CONTACTO ORGANIZADORES

LEONARDO GÓMEZ

Coordinador Grupo de Investigación Académica
Centro de Estudios Aeronáuticos
edgar.gomez@aerocivil.gov.co

ALICIA MARTINEZ

Investigador Grupo de Investigación Académica
Centro de Estudios Aeronáuticos
alicia.martinez@aerocivil.gov.co

MARIELA RODRIGUEZ

Docente Asesor Grupo Académico
Centro de Estudios Aeronáuticos
mariela.rodriguez@aerocivil.gov.co

PÁGINA WEB

<http://www.aerocivil.gov.co/cea/Investigacion/investigacioncea>

