

VII Congreso Internacional de Ciencia & Tecnología Aeroespacial

27-28 de septiembre 2018
Medellín - Colombia



CICTA 2018

**El nuevo sector
aeroespacial mundial:
Oportunidad para países en
desarrollo**

SOBRE EL EVENTO

El VII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Aeroespacial es un evento que se realiza en el país cada dos años con el fin de dar a conocer los últimos avances en las diferentes áreas del sector aeroespacial, a través de conferencias magistrales dictadas por especialistas internacionales y mesas de trabajo que buscan identificar las oportunidades que el sector tiene para Latinoamérica, especialmente para Colombia.

El objetivo principal de este congreso es integrar a la comunidad académica, empresarial y gubernamental en torno a la identificación de áreas de oportunidad en los diferentes núcleos temáticos del sector que puedan generar valor agregado para el país, así como la sensibilización a la comunidad en general acerca del aporte que el sector aeroespacial puede generarle a la sociedad.



EL CICTA 2018

Nos complace invitar a estudiantes, profesionales, empresarios y funcionarios del Estado pertenecientes al gremio de la ciencia y tecnología aeroespacial, a la séptima versión del Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Aeroespacial, que se realizará los días **27 y 28 de septiembre** en el **Complejo Ruta N** en la ciudad de **Medellín**.

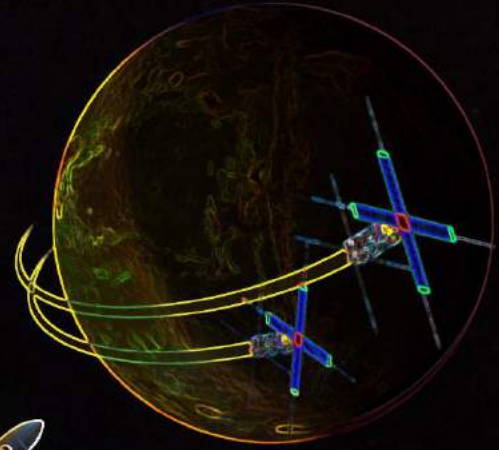
El CICTA, organizado desde el año 2007 en cabeza de la **Universidad Distrital**, ha sido un evento internacional que se realiza cada dos años, el último de los cuales se llevó a cabo en la Escuela Militar de Aviación (EMAVI) de la Fuerza Aérea Colombiana en Cali. En esta ocasión tenemos el placer de darles la bienvenida a la ciudad de Medellín, un destino de primer nivel con una amplia oferta cultural, laboral y de entretenimiento presta para acoger a los visitantes de forma cálida y amena a la vez que proyecta y potencializa el talento y la innovación.



El congreso está organizado y conformado por universidades públicas y privadas, entidades del Estado y corporaciones que impulsan la tecnología y la innovación, entre las que se cuenta **la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, la Universidad de Antioquia, la Universidad Pontificia Bolivariana, Purdue University (USA), Ruta N Medellín, la Alcaldía de Rionegro y la Fuerza Aérea Colombiana.**



EJES TEMÁTICOS



AERONÁUTICA

- MROs del futuro
- Integración de Sistemas Aéreos no Tripulados (UAS) en los espacios aéreos nacionales
- Oportunidades para Colombia en el panorama aeronáutico mundial



ESPACIO

- Las nuevas constelaciones de Nanosats
 - Percepción remota desde Nanosats
- Oportunidades para Colombia en los nuevos negocios basados en el espacio

CICTA 2018

Medellín - Colombia

VII Congreso Internacional de Ciencia & Tecnología Aeroespacial

27-28 de septiembre 2018



www.congresocicta.org



contacto@congresocicta.org



[/CICTAcongreso](https://www.facebook.com/CICTAcongreso)



[@CICTAColombia](https://twitter.com/CICTAColombia)



[cictacolombia](https://www.instagram.com/cictacolombia)

Organizan y apoyan:



FUERZA AÉREA
COLOMBIANA



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA

Facultad de Ingeniería



Universidad
Pontificia
Bolivariana

rutaⁿ
MEDELLÍN
CENTRO DE INNOVACIÓN Y NEGOCIOS

Rionegro
Tarea de Todos