



Congreso del Desarrollo  
Aeroespacial Colombiano  
**2023**

Jueves - Viernes  
**19 Y 20**  
Octubre

Programación



UNIVERSIDAD  
DE ANTIOQUIA  
Seccional Oriente



Mas información en [grupoastra.github.io/codeac](http://grupoastra.github.io/codeac)

Hora	Jueves	Viernes
8:00	Registro	Registro
8:30	Apertura del primer día Auditorio 2-102	Apertura del segundo día Auditorio 2-102
9:00	<b>Plenaria #1</b> PhD. Juan C. Avendaño <i>La frontera final</i> Auditorio 2-102	<b>Plenaria #5</b> MSc. María A. Corzo <i>Factores humanos en misiones espaciales: Una integración de disciplinas</i> Auditorio 2-102
10:00	Receso	Receso
10:30	<b>Sesión de ponencias</b> Salones 2-103, 2-104, 2-106	<b>Sesión de ponencias</b> Salones 2-103, 2-104, 2-106
11:30	<b>Plenaria #2</b> PhD. Jimmy Florez <i>Estrategia de resiliencia para los servicios de vigilancia aeronáutica en Colombia</i> Auditorio 2-102	<b>Plenaria #6</b> PhD. Juan C. Palacios <i>El Sol y la atmósfera solar, una visión de los plasmas turbulentos</i> Auditorio 2-102
12:30	Almuerzo	Almuerzo
13:30	<b>Sesión de poster y networking</b> Hall bloque 2	<b>Sesión de poster y networking</b> Hall bloque 2
14:30	<b>Plenaria #3</b> Capitán German Saenz <i>Programa satelital de la FAC - Misiones espaciales FACSAT-2 y FACSAT-3</i> Auditorio 2-102	<b>Plenaria #7</b> Coronel (r) Raúl E. Gutiérrez G. <i>Presente y futuro del desarrollo espacial Colombiano</i> Auditorio 2-102
15:30	Receso	Receso
16:00	<b>Sesión de ponencias</b> Salones 2-103, 2-104, 2-106	<b>Plenaria #8</b> Ing. Oscar Ojeda <i>Retos y oportunidades para investigación en análogos espaciales en Colombia</i> Auditorio 2-102
17:00	<b>Plenaria #4</b> Ing. Camilo Vergara <i>Tendencias futuras de la industria aeroespacial en Colombia</i> Auditorio 2-102	<b>Plenaria #9</b> PhD. Jorge Zuluaga <i>Desafíos y oportunidades futuros de la exploración del sistema solar</i> Auditorio 2-102
18:00	Cierre del primer día	Cierre del segundo día