

 <b>AERONÁUTICA CIVIL</b> UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL	<b>FORMATO</b>		 <b>CEA</b> Centro de Estudios Aeronáuticos Institución Universitaria
	<b>PUBLICACIÓN ACTIVIDADES ACADÉMICAS</b>		
	<b>Clave:</b> MEDU-1.0 -12-032	<b>Versión:</b> 01	<b>Fecha de aprobación:</b> 16/05/2023
<b>NOMBRE Y NUMERO ACTIVIDAD ACADÉMICA</b>	Curso Sostenibilidad Ambiental Aeroportuaria I		
<b>DIRIGIDO A:</b>	Personal que desempeña funciones relacionadas con la gestión ambiental y la mitigación del peligro por fauna. Funcionarios o empleados que estén interesados en mejorar su perfil profesional en relación con la sostenibilidad ambiental en los aeropuertos.		
<b>MODALIDAD:</b>	Mixta: 34 horas virtuales 6 presenciales		
<b>DURACIÓN:</b>	40 horas		
<b>VALOR MATRICULA:</b>	\$ 891.500		
<b>CUPOS:</b>	Mínimo 6 máximo 20		
<b>LUGAR:</b>	Centro de Estudios Aeronáuticos		
<b>OBJETIVO:</b>		<b>REQUISITOS:</b>	
Presentar los fundamentos de la sostenibilidad ambiental de las operaciones aeroportuarias para el cumplimiento de lo establecido en la normativa vigente, por parte de cada uno de los actores responsables.		Haber realizado y aprobado el curso de Introducción a las Operaciones Aeroportuarias o su equivalente.  Los funcionarios públicos de la U.A.E.A.C, deberán solicitar a gestión humana la debida autorización para participar en la actividad académica.	
<b>FECHA Y HORA DE REALIZACIÓN</b>			
Del 7 al 15 de junio en modalidad virtual de 7:00 am a 12:40 pm 16 de junio presencial		Tener competencias en comprensión de lectura, habilidades en escritura y manejo básico de herramientas TIC.	
<b>OBSERVACIONES</b>			
Para cualquier información comunicarse al siguiente correo electrónico: deisy.simbaqueva@aerocivil.gov.co fecha limite de recepción de documentos y pago hasta el 2 de junio			
<b>CARGO RESPONSABLES</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>FIRMA</b>	
<b>COORDINADOR (A) GRUPO</b>	Ana María Pineda Garcia		
<b>DIRECTOR (A)</b>	Ana María Pineda Garcia		
<b>OTRO (Cual)</b>	Liz Martínez / Deisy Simbaqueva		



Centro de Estudios Aeronáuticos  
Institución Universitaria

## PUBLICACIÓN ACTIVIDADES ACADÉMICAS

Clave: MEDU-1.0 -12 - 032

### CURSO SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL AEROPORTUARIA I



<b>DIRIGIDO A:</b>	Personal que desempeña funciones relacionadas con la gestión ambiental y la mitigación del peligro por fauna. Funcionarios o empleados que estén interesados en mejorar su perfil profesional en relación con la sostenibilidad ambiental en los aeropuertos.
<b>MODALIDAD:</b>	Mixta: 34 horas virtuales 6 presenciales
<b>DURACIÓN:</b>	40 horas
<b>VALOR MATRICULA:</b>	\$ 891.500
<b>CUPOS:</b>	<b>Mínimo 6 máximo 20</b>
<b>LUGAR:</b>	Centro de Estudios Aeronáuticos

<b>OBJETIVO:</b>	<b>REQUISITOS:</b>
Presentar los fundamentos de la sostenibilidad ambiental de las operaciones aeroportuarias para el cumplimiento de lo establecido en la normativa vigente, por parte de cada uno de los actores responsables.	Haber realizado y aprobado el curso de Introducción a las Operaciones Aeroportuarias o su equivalente.  Los servidores públicos de la U.A.E.A.C, deberán solicitar a gestión humana la debida autorización para participar en la actividad académica.
<b>FECHA Y HORA DE REALIZACIÓN</b>	Tener competencias en comprensión de lectura, habilidades en escritura y manejo básico de herramientas TIC.
Del 7 al 15 de junio en modalidad virtual de 7:00 am a 12:40 pm 16 de junio presencial	

#### OBSERVACIONES

Para cualquier información comunicarse al siguiente correo electrónico:  
deisy.simbaqueva@aerocivil.gov.co  
fecha limite de recepción de documentos y pago hasta el 2 de junio