

| AGENDA

Día 1: 27 de abril de 2026	
Operación y normativa de drones (UAS)	
Hora	Temática
08h00 a 10h00	Conocimiento general de los UAS.
10h00 a 12h00	Principios de vuelo.
13h00 a 16h00	Operaciones de vuelo.
16h00 a 17h00	Simulación de vuelo.
Día 2: 28 de abril de 2026	
08h00 a 10h00	Meteorología aeronáutica básica.
10h00 a 12h00	Derecho aeronáutico.
13h00 a 14h00	Servicios de tránsito aéreo.
14h00 a 15h00	Navegación aérea.
15h00 a 17h00	Simulación de vuelo
Día 3: 29 de abril de 2026	
08h00 a 12h00	Prácticas de vuelo.
13h00 a 15h00	Conocimientos Generales de SMS.
15h00 a 16h00	Factores humanos.
16h00 a 17h00	Radiotelefonía aeronáutica.

Capacitadores | **MARCO ANTONIO VINICIO GARRIDO/ SANTIAGO EDMUNDO MARTÍNEZ GUZMÁN**