

CURSO DE OPERACIÓN DE AERONAVES PILOTADAS A DISTANCIA RPA/RPAS

MULTIRROTOR CATEGORIA ESPECÍFICA



OCTUBRE 2025

FORMAS DE PAGO



DEPÓSITO O TRANSFERENCIA **BANCARIA**

BANCO SANTANDER RIO

Tipo de cuenta: Cuenta Única

Nro. de Cuenta: 000-360985/3

CBU: 0720000788000036098536

Titular: CLAUDIO MARCELO DELPANE

CUIT: 23-17193018-9

(NO INCLUYE IVA)









6% DE RECARGO

FECHAS DE CURSO

HORARIO DE CLASES 17 A 20:30 HS

Jueves 16/10

PRESENTACIÓN

Lunes 20/10

INTRODUCCIÓN - FUNDAMENTOS BASICOS - SEGURIDAD OPERACIONAL

Martes 21/10

TIPOS DE DRONE- CONTROL REMOTO - CONCEPTOS DE METEOROLOGÍA - UNIDADES Y MEDIDAS Miercoles 22/10

ENLACE INALAMBRICO - RADIOCOMUNICACIONES

SENSORES Y PARTES DE UN DRONE - NAVEGACION GEO-REFERENCIA

Martes 28/10

TIPOS DE CAMARA-TERMINOLOGIA LEGALY TECNICA

Miercoles 29/10

Lunes 03/11 **BATERIAS LIPC** Martes 04/11

MODULOS E-LEARNING

CLASES

TEÓRICAS

zoom

Habilitado por 90 dias

CLASES **PRÁCTICAS** A CONFIRMAR

(JORNADA INTENSIVA DE 1 DIA)

EXAMEN ACADEMICO A CONFIRMAR

(JORNADA INTENSIVA DE 1 DIA)

PRE ANAC

A CONFIRMAR

EXAMEN FINAL ANTE ANAC

A realizar en nuestro instituto, no es necesario tengas drone ni pc

para rendir

INVERSIÓN

\$650.000

*Recordá que el cupo de inscripción es limitado y se respetará el orden según se informe el pago. Las clases prácticas son correlativas y es obligatoria la asistencia al 100%, debiendo concurrir a cada una de las mismas en orden

REQUISITOS PARA CERTIFICACIÓN ANAC

Debés ser mayor de 18



Certificado Analitico de Titulo Secundario

















CURSO DE OPERACION DE AERONAVES **PILOTADAS A DISTANCIA** RPA/RPAS

MULTIRROTOR

COSTOS NO INCLUIDOS



ESTUDIOS MÉDICOS

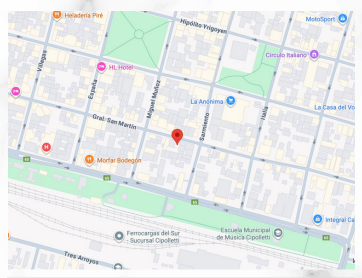
DERECHOS DE EXAMEN

Se abona y realiza en un Centro de Estudios Médicos avalado por la ANAC

Se abona a ANAC mediante VEP o Boleta de Pago generada desde su Casillero Aeronáutico Digital

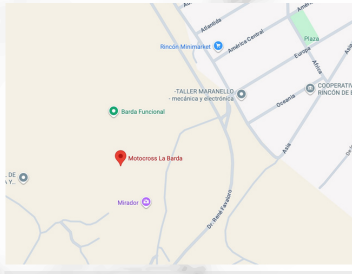
Costo aproximado: \$160.000 Valor actual: \$1.100

SEDE NEUQUÉN



OFICINAS COMERCIALES

Gral. San Martín 565 Piso 1, Of. "D" Cipolletti, Rio Negro



PRÁCTICAS DE VUELO

Circuito Motocross Neuquén



0800 362 0847



+54 9 299 5961450















PROGRAMA DE INSTRUCCIÓN **DE OPERACION DE AERONAVES PILOTADAS A DISTANCIA** RPA/RPAS

MULTIRROTOR

OBJETIVO

Que el alumno adquiera los conocimientos relativos a los normas legales aplicables a la actividad aeronáutica civil, y en particular, al desarrollo de la actividad con aeronaves pilotadas a distancia (RPA) del tipo multirrotor y de sistemas de aeronaves pilotadas a distancia (RPAS) del tipo multirrotor

ASIGNATURAS

1. CONOCIMIENTOS GENERALES	HORAS CATEDRA 16hs
2. REGLAMENTACIÓN - MARCO NORMATIVO	HORAS CATEDRA 10hs
3. FACTORES HUMANOS	HORAS CATEDRA 10hs
4. GESTIÓN DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL	HORAS CATEDRA 7hs
5. METEOROLOGÍA APLICADA	HORAS CATEDRA 8hs
6. PERFORMANCE, PLANIFICACIÓN Y CARGA DE VUELO	HORAS CATEDRA 5hs
7. MERCANCÍAS PELIGROSAS. CONOCIMIENTOS GENERALES	HORAS CATEDRA 2hs
8. CONOCIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS	HORAS CATEDRA 2hs



