



CURSO DE PILOTAJE DE DRONES ALA ROTATIVA CLASE A/B



DICIEMBRE

FORMAS DE PAGO



PAGO EN EFECTIVO

Se realiza en nuestras oficinas previa coordinación telefónica



DEPÓSITO O TRANSFERENCIA BANCARIA

Solicitar CBU/ALIAS



TARJETAS DÉBITO/CRÉDITO



FECHAS DE CURSO

HORARIO DE CLASES
17 A 20:30 HS

Jueves 19/12

PRESENTACIÓN

Lunes 06/01

INTRODUCCION - FUNDAMENTOS BASICOS - SEGURIDAD OPERACIONAL

Martes 07/01

TIPOS DE DRONE - CONTROL REMOTO - CONCEPTOS DE METEOROLOGÍA - UNIDADES Y MEDIDAS

Miércoles 08/01

Lunes INALAMBRICO - RADIOCOMUNICACIONES

Jueves 09/01

SENSORES Y PARTES DE UN DRONE - NAVEGACION GEO-REFERENCIA

Lunes 13/01

TIPOS DE CAMARA-TERMINOLOGIA LEGALY TECNICA

Martes 14/01

CAJA NEGRA-NORMATIVA Y LEGALES

Miércoles 15/01

BATERIAS LIPO

Jueves 16/01

FOTOGRAFIA AEREA - USO DE LA CAMARA

CLASES TEÓRICAS



MODULOS E-LEARNING

Habilitado por 90 días

CLASES PRÁCTICAS

A CONFIRMAR
29 o 30 o 31 de enero
(JORNADA INTENSIVA DE 1 DIA)

EXAMEN ACADEMICO

A CONFIRMAR
29 o 30 o 31 de enero
(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

\$410.000

*Recordá que el cupo de inscripción es limitado y se respetará el orden según se informe el pago

REQUISITOS PARA CERTIFICACIÓN ANAC



Debés ser mayor de 18 años



Certificado Analítico de Título Secundario



Certificación Médica Aeronáutica - CMA



Seguinos en redes sociales



www.dronesvip.com.ar





CURSO DE PILOTAJE DE DRONES **ALA ROTATIVA**

COSTOS NO INCLUIDOS



ESTUDIOS **MÉDICOS**

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

Costo aproximado: **\$120.000**



DERECHOS DE **EXAMEN**

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

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



Seguinos en redes sociales



www.dronesvip.com.ar



PROGRAMA DE INSTRUCCIÓN DE PILOTO A DISTANCIA (VANT/SVANT) ALA ROTATIVA CLASE A, B, C, D Y E

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 Vehículos Aéreos no Tripulados (VANT) del tipo multirrotores y de Sistemas de Vehículos Aéreos no Tripulados (SVANT) del tipo multirrotores,

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

ASIGNATURAS

9. OTROS: CATEGORÍA CLASE D	HORAS CATEDRA 8hs
10. OTROS: CATEGORÍA CLASE E	HORAS CATEDRA 8hs

*Recordá que las practicas de vuelo se pueden reprogramar por mal clima



Seguinos en redes sociales



www.dronesvip.com.ar

