

**DECLARACIÓN DE APROBACION DEL DIRECTOR GENERAL:**

Yo, PEDRO RODRIGUEZ, venezolano(a), mayor de edad, titular de la cédula de identidad N° V-19.639.663, Director General de este CIA, en base a la evaluación de competencia que se le realizó según soportes al efecto, declaro que APRUEBO como Instructor(a) del CIA Sociedad Civil Instituto de Especialidades Aeronáuticas (S.C. IDEA) al ciudadano (a) _____, mayor de edad, titular de la cédula de identidad N° V-_____, quien en este mismo acto se compromete a cumplir y hacer cumplir todas las normas aplicables, impuestas a tal efecto por la AA y por la Dirección de este CIA, representadas en los siguientes documentos, que también declaro haberle informado sobre su existencia y contenidos, así como de su disponibilidad a efectos de consulta:

- Ley de Aeronáutica Civil venezolana vigente.
- Regulaciones Aeronáuticas Venezolanas: RAV1, RAV5, RAV60, RAV91, RAV141, RAV147 y RAV281 vigentes.
- Manual de Instrucción y Procedimientos (MIP) de S.C. IDEA.
- Manual del Instructor de S.C. IDEA.
- Manual del usuario
- Términos y condiciones

En _____ a los ____ días del mes de _____ del año _____.

Firma del Director General
S.C. IDEA

DECLARACIÓN DE COMPROMISO DEL INSTRUCTOR:

Yo, _____, venezolano(a), mayor de edad, titular de la cédula de identidad N° V-_____, declaro conocer lo referente al MIP de S.C. IDEA y que cumpliré con lo especificado en los currículos establecidos en tal manual, al dictar el (los) curso(s), materia(s) y/o tema(s) en los cuales soy competente y que tengo autorizado(s), de acuerdo a mi título, profesión u oficio, según lo establecido en la RAV141 y/o RAV147.

También declaro haber recibido, según soportes al efecto, una orientación completa sobre los objetivos del curso o cursos en los cuales voy a dictar materias o temas, según lo establecido en la RAV aplicable.

En _____ a los ____ días del mes de _____ del año _____.

Firma Instructor
IDEA



Código	Materia	Habilitación (<input checked="" type="checkbox"/>)
TMA01	Derecho Aeronáutico	
TMA02	Matemáticas	
TMA03	Física	
TMA04	Teoría de taller y elementos máquina	
TMA05	Materiales de aviación	
TMA06	Electricidad básica	
TMA07	Inglés	
TMA08	Estructuras de aeronaves	
TMA09	Planos de aeronaves	
TMA10	Factores humanos	
TMA11	Peso y balance	
TMA12	Materiales y procesos	
TMA13	Servicios y operaciones en tierra	
TMA14	Formularios y registros mantenimiento	
TMA15	Literatura técnica	
TMA16	Privilegios y limitaciones del TMA	
TMA17	Estructuras de madera	
TMA18	Revestimiento de aeronaves	
TMA19	Acabado de aeronaves	
TMA20	Estruct. láminas metálicas y no metál.	
TMA21	Ensamblaje y reglaje	
TMA22	Inspección de estructura	
TMA23	Tren aterrizaje y sistemas asociados	
TMA24	Sistema hidráulico y neumático	
TMA25	Sistema control atmosférico y oxígeno	
TMA26	Sistema de instrumentos	
TMA27	Sistema comunicación y navegación	
TMA28	Sistema de combustible	
TMA29	Sistema eléctrico	
TMA30	Sistema de posición y advertencia	
TMA31	Sistema de control de lluvia y hielo	
TMA32	Sistema de protección de fuego	
TMA33	Sistema motopropulsor y hélice	
TMA34	Sistema de ala rotativa	
TMA35	Motores recíprocos	
TMA36	Motores a turbina	
TMA37	Inspección de motores	
TMA38	Sistemas e instrumentos del motor	
TMA39	Sistema protección de fuego motor	
TMA40	Sistema eléctrico del motor	
TMA41	Sistema de lubricación del motor	
TMA42	Sistema de ignición y arranque	
TMA43	Sistema de medición de combustible	
TMA44	Sistema de combustible del motor	
TMA45	Sistema flujo aire motor y toma adm.	
TMA46	Sistema de enfriamiento del motor	
TMA47	Sistema escape y reversa del motor	
TMA48	Hélices	
TMA49	Ventilador del motor (fan)	
TMA50	Planta auxiliar	
TMA51	Fundamentos electricidad y electrónica	
TMA52	La electricidad en aviación	
TMA53	Instrumentos de a bordo	
TMA54	Electrónica y radio	
TMA55	Semiconductores	
TMA56	Equipos de prueba de radio	
TMA57	Equipos radiocomunicaciones a bordo	
TMA58	Ayudas radio y radar para navegación	
TMA59	Sist. control automat. de vuelo ala fija	



Código	Materia	Habilitación (☑)
RPAB01	RPA Y REGLAMENTOS	
RPAB02	INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE RPA	
RPAB03	ELEMENTOS FUNDAMENTALES DE LOS RPA	
RPAB04	AERODINAMICA Y RPA MULTIMOTORES	
RPAB05	NAVEGAVION CON MINI RPA	
RPAB06	METEOROLOGIA BASICA	
RPAB07	SEGURDAD OPERACIONAL	
RPAB08	FACTORES HUMANOS	
RPAB09	PROCEDIIENTOS OPERATIVOS CON RPAS	
RPAB10	COMUNICACIONES Y FRASEOLOGIA BASICA	

Código	Materia	Habilitación (☑)
RPAO01	RPA Y REGLAMENTOS	
RPAO02	INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE RPA	
RPAO03	ELEMENTOS FUNDAMENTALES DE LOS RPA	
RPAO04	AERODINAMICA Y RPA MULTIMOTORES	
RPAO05	NAVEGAVION CON MINI RPA	
RPAO06	METEOROLOGIA BASICA	
RPAO07	SEGURDAD OPERACIONAL	
RPAO08	FACTORES HUMANOS	
RPAO09	PROCEDIIENTOS OPERATIVOS CON RPAS	
RPAO10	COMUNICACIONES Y FRASEOLOGIA BASICA	
RPAO11	LIMITACIONES Y PERFORMANCES DEL MINI RPAS	
RPAO12	PROCEDIMIENTOS NORMALES	
RPAO13	USO DE SOFTWARE	
RPAO14	USO DE CAMARAS A BORDO	
RPAO15	MANTENIMIENTO BASICO DEL EQUIPO	

Código	Materia	Habilitación (☑)
RPAA01	NAVEGACION EN MODOS DE VUELOS AVANZADOS	
RPAA02	RPAS Y REGLAMENTACIONES	
RPAA03	CONOCIMIENTOS ATC	
RPAA04	COMUNICACIONES AVANZADAS	

Código	Materia	Habilitación (☑)
DDV01	DERECHO AERONAUTICO	
DDV02	ADOCTRINAMIENTO EN AVIACION	
DDV03	MASA Y PERFORMANCE DE LA AERONAVE	
DDV04	NAVEGACION AEREA	
DDV05	GESTION DE TRANSITO AEREO	
DDV06	METEOROLOGIA	
DDV07	CONTROL DE MASA Y CENTRADO	
DDV08	TRASPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS	
DDV09	PLANIFICACION DE VUELO	
DDV10	MONITOREO DE VUELO	
DDV11	RADIOCOMUNICACIONES	
DDV12	FACTORES HUMANOS	
DDV13	SEGURIDAD	

