

PRÓXIMO INICIO DE CICLO ENERO 2020



Técnico en Mantenimiento Aeronáutico (TMA)

Estudia en nuestra Organización de Instrucción de Mantenimiento Aeronáutico con código CO-OIM-005DAR aprobada por la Autoridad de Aviación Civil (AAC) y conviértete en un profesional en el mantenimiento de aeronaves; contamos también con una Organización de Mantenimiento de Aeronaves con código CO-OMA-006 aprobado por la Autoridad de Aviación Civil (AAC) para la realización de prácticas durante toda la carrera, también tenemos alianzas con empresas aeronáuticas para una inserción laboral al terminas tus estudios.

Beneficios de estudiar en nuestro centro de instrucción aeronáutica:

- ✓ Ubicación estratégica en el Aeropuerto de Ilopango, hangares #42, #45, #47 y #52.
- ✓ Empresa con más de 25 años de experiencia en aviación.
- ✓ Instructores altamente calificados y aprobados por Autoridad de Aviación Civil.
- ✓ Practicas continuas realizadas en un taller aeronáutico certificado CO-OMA-006.
- ✓ Aeronave y Helicóptero para prácticas de taller.
- ✓ Preparación para su examen de emisión de licencia TMA (AAC)
- ✓ Alianzas con empresas aeronáuticas para inserción laboral.
- √ Visitas técnicas a instituciones y empresas aeronáuticas durante tu carrera.
- √ ¡NUEVO!: Programa especializado de Ingles Aeronáutico, UNICO en su clase, impartido desde el inicio de tu carrera sin costo adicional, convirtiéndote en un técnico bilingüe.

Duración del técnico:

Inicios de Ciclo:

✓ 2 años: 3 Ciclos por año / 3,000 Hrs

ENERO, MAYO Y SEPTIEMBRE

Horarios:

 ✓ Mañana y Tarde (Lunes a Sábado 7:00 a.m. a 12:00 md y de 1:00 p.m. a 5:00 p.m.)

Costos:

- √ \$50 CURSO DE ADMISIÓN
- √ \$100 matricula (Por cada inicio de ciclo)
- √ \$140 mensualidad (Incluye costos de prácticas, exámenes y laboratorios)

Requisitos:

- √ Fotocopia del Título de Bachiller (MINED)
- ✓ 2 Fotocopias del DUI, NIT al 150%
- ✓ Fotocopia del Resultado de la PAES
- ✓ Partida de Nacimiento Original
- ✓ 2 Solvencias de la Policía en Original
- ✓ 2 Antecedentes penales en Original
- ✓ 2 Fotografías tamaño cedula en Original



CO - OIM 005 DAR Technical Maintenance Academy

		i			
CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI
		11 6	16 10	24 0	26 6
1 4	6 4	11 6	16 10	21 8	26 6
Matemáticas	Fundamentos de Electricidad II	Fundamentos de electrónica	Aerodinámica de Aeronaves, Estructuras y	Prácticas de Mantenimiento I	Propulsión II
			Sistemas		
DAR 111	DAR 116	DAR 121	DAR 126	DAR 131	DAR 136
bachillerato	3	1,6	12,13	12,13	23
2 4	7 4	12 6	18 6	23 8	27 4
1		Aerodinámica			Practicas de
Física I	Dibujo Técnico	de aviones, Estructuras y	Hélices	Propulsión I	Mantenimiento
		Sistemas II			II
DAR 112	DAR 117	DAR 122	DAR 128	DAR 133	DAR 137
bachillerato	bachillerato	10	14	20	21
_					
3 4	8 4	13 5	19 5	24 8	28 6
Fundamentos		Técnicas digitales,		A ero dinámica de	
de Electricidad	Física II	Sistemas de Instrumentos	Factores Humanos y SMS	helicópteros, Estructuras y	Practicas Profesionales
1		Electrónicos		sistemas	
DAR 113	DAR 118	DAR 123	DAR 129	DAR 134	DAR 138
bachillerato	2,5	9,10	15	12	24
4 4	9 4	14 5	20 4	25 4	29 15
Aerodinámica	Aerodinámica	Motores de	Motores de	Motores de	Entrenamiento
Básica I	Básica II	Piston	Turbina de Gas I	Turbina de Gas II	Tipo / A320 / 737
DAR 114	DAR 119	DAR 124	DAR 130	DAR 135	DAR 139
bachillerato	4	10	14	20	12,13,16
5 4	10 4	15 4			
3 4	Aerodinámica	13 4			
Materiales y	de Aviones,	Legislación			
Tornillería	Estructuras y Sistemas I	Aeronáutica			
DAR 115	DAR 120	DAR 125			
bachillerato	bachillerato	bachillerato			
20 UV	20 UV	22 UV	25 UV	28 UV	31 UV
20 UV	40 UV	62 UV	87 UV	115 UV	150 UV
INGLÉS TÉCNICO					
	21			10	10
Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Módulo 4	Módulo 5	Módulo 6
ódu	ódu	odu	ódu	ódu	ódu
Σ	Σ	Š	Ž	Σ	Σ
E HD CENA	E ND CEA	E HD CEAA	E UD CEAA	E UD CENA	E HD CENA
5 HR SEM	5 HR SEM	5 HR SEM	5 HR SEM	5 HR SEM	5 HR SEM