

### LIBRO DE CURSO MECÁNICO DE MANTENIMIENTO HABILITACIÓN ALA FIJA

# I. PLAN DE ESTUDIOS

	TIPO DE ASIGNATURA	CRÉDITOS	CICLO
Leyes y Reglamentos de aviación civil	Obligatoria	4	Básico
Conocimientos básicos y principio general de aeronaves	Obligatoria	6	Profesional
Mantenimiento de aeronaves: Célula	Obligatoria	6	Profesional
Mantenimiento de aeronaves: Aviónica/Electricidad de instrumentos	Obligatoria	6	Profesional
Actuación Humana	Obligatoria	4	Básico
Práctica de Habilidades de Mantenimiento: Célula	Obligatoria	10	Profesional
Aplicación de entrenamiento práctico: Experiencia	Obligatoria	10	Profesional



# II. ORGANIZACIÓN (1236 HORAS)

AREA DE FORMACIÓN	DOMINIO	CURSO	HORAS
General	Leyes y Reglamentos de aviación civil	Legislación y Reglamentación Aeronáutica	44
	Actuación Humana	Actuación Humana	44
Específica	Conocimientos básicos y principio general de aeronaves	Dibujo Técnico	44
		Inglés Técnico	176
		Control de vuelo y aerodinámica en ala fija	132
	Mantenimiento de aeronaves: Célula	Materiales y prácticas de mantenimiento: Célula/ Moto propulsor	132
	Mantenimiento de aeronaves: Aviónica/	Sistemas eléctricos de aeronaves	132
	Electricidad de instrumentos	Sistemas de instrumentos de aeronaves	132
Práctica	Práctica de Habilidades de Mantenimiento: Célula	Práctica Profesional 1	200
	Aplicación de entrenamiento práctico: Experiencia	Práctica Profesional 2	200



#### LIBRO DE CURSO MECÁNICO DE MANTENIMIENTO HABILITACIÓN ALA FIJA

## III. MALLA CURRICULAR

	I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE
Formación General	Legislación y Reglamentación Aeronáutica	Actuación Humana	Actuación Humana	Actuación Humana
Formación General	Conocimientos Básicos y Principios Generales de Aeronaves	Mantenimiento de Aeronave (Célula)	Mantenimiento Aeronave (Aviónica, Electricidad e Instrumentos)	Aplicación de entrenamiento
Formación Práctica	Práctica d	Práctico		

# FÓRMATE COMO UN/A MECÁNICO DE AVIACIÓN #PROTECH



SCANEA PARA MÁS INFORMACIÓN

