

2004	INSTITUTO NACIONAL DE AVIACIÓN CIVIL (INAC) Centro de Instrucción de Aeronavegantes y Técnicos Aeronáuticos (CIATA) Avenida Eva Perón 2200-Morón (CP 1708). Buenos Aires, Argentina Teléfono (5411) 46271824 –Fax: (5411) 46298898					
Número OACI	Título del Curso o Evento					Abreviatura OACI
073	Polimodal Mecánico Mantenimiento en Aeronaves					AMT AFR PWR
Clave Local	Idioma de Instrucción	Duración	Fecha de Inicio	Fecha de Finalización	Arancel \$	Número de Vacantes
M.M.A	Español	3 años (108 semanas)	Marzo	Diciembre	consultar	30
Objetivo	Capacitar teórica y prácticamente al alumno para desarrollar tareas de reparación, mantenimiento, instalación e inspección de sistemas componentes de las aeronaves. Al finalizar dicha especialidad obtendrá la Licencia de Mecánico de Mantenimiento de Aeronaves.					
Contenido	<p>1er año: Lengua y Literatura I. Lengua Extranjera I. Historia Argentina y Mundial Contemporánea. Filosofía y Formación Ética y Ciudadana.. Educación Corporal I. Física I. Química I. Matemática I. Representación Gráfica I. Informática I. Organización Técnica. Tecnología de los Materiales Aeronáuticos. Equipos e Instalaciones Eléctricas. Aeronaves. Motores. (Taller de Trabajos Prácticos)</p> <p>2do año: Lengua y Literatura II. Lengua Extranjera II. Geografía Argentina y del Mercosur. Formación Ética y Ciudadana (Legislación y Documentación Aeronáutica).Educación Corporal II. Física II. Matemática II. Representación Gráfica II. Informática II. Tecnología de Control Aeronáutico. Tecnología de gestión. Procesos Productivos de los Procesos Aeronáuticos. Estructuras Aeronáuticas. Equipos e Instalaciones Eléctricas. Aeronaves. Motores. (Taller de Trabajos Prácticos)</p> <p>3er año: Lengua y Literatura III. Lengua Extranjera III. Culturas y Estéticas Contemporáneas. Educación Corporal III. Tecnología de la Información y la Comunicación. Planeamiento y Producción. Materiales Aeronáuticos y sus Aplicaciones. Aerodinámica. Termodinámica Aplicada a los Motores Aeronáuticos. Comportamiento de las Estructuras Aeronáuticas. Análisis Matemático. Legislación y Derecho Aeronáutico. Electrónica e Instrumental. Aeronaves. Motores.</p>					
Requisitos de Admisión	Tener 15 años cumplidos al 30-Junio del año que cursa. Tener aprobado el E.G.B. 3 ó el Ciclo Básico o Estudios Secundarios Completos.					
Presentación de los Participantes	Persona de Contacto	Lugar de Presentación	Fecha	Hora		
	División Alumnos (5411)4627-1824 Fax: (5411) 4629-8898	I.N.A.C. – C.I.A.T.A.	A confirmar	16:30 hs (hora local)		
Hospedaje Recomendado	El Instituto dispone de alojamiento (Número limitado)					