

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) 4629-8898 /4627-1824-9538/9671 –Fax: interno 123					
Número OACI	Título del Curso o Evento					Abreviatura OACI
076	Polimodal Técnico en Mantenimiento de Aviónica					AMT AVC
Clave Local	Idioma de Instrucción	Duración	Fecha de Inicio	Fecha de Finalización	Arancel \$	Número de Vacantes
Mec. Av.	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 del sistema eléctrico, luces, comunicaciones, navegación, instrumental electrónico de aeronaves y sus apoyos terrestres. Al finalizar dicha especialidad obtendrá la Licencia de Mecánico en Aviónica.					
Contenido	1er año: Lengua y Literatura I. Lengua Extranjera I. Historia Mundial Contemporánea. Filosofía y Formación Ética y Ciudadana.. Educación Física I. Física I. Química I. Matemática I. Representación Gráfica I. Informática I. Tecnología de los Materiales. Motores de Aeronaves e Instrumental Convencional de la Aeronave. Máquinas e Instalaciones Eléctricas Electrónicas. Dispositivos, Componentes y Circuitos Analógicos y Digitales. Electrotecnia. Instrumentos y Herramientas de Propósito General. 2do año: Lengua y Literatura II. Lengua Extranjera II. Geografía Mundial. Formación Ética y Ciudadana. Educación Física II. Matemática II. Representación Gráfica II. Informática II. Prevención de Accidentes y Factores Humanos. Tecnología de Control. Tecnología de Gestión. Procesos Productivos. Análisis de Modelos Circuital. Dispositivos, Componentes y Circuitos Analógicos y Digitales. Sistemas Eléctricos y Luces del Avión. Sistemas de Comunicaciones y Electroacústicas. Equipos de Abordo. Sistemas Componentes e Instrumental Electrónico de Motores a Reacción. 3er año: Lengua y Literatura III. Lengua Extranjera III. Tecnología de la Información y la Comunicación. Educación Física III. Culturas y Estéticas Contemporáneas. Gestión de los Ámbitos de Desempeños y Negocios. Proyectos y Diseños de Aviónica. Aerodinámica (Teoría y Laboratorio). Análisis Matemático. Estructuras y Blindajes Especiales para Aviónica. Dispositivos, Componentes y Circuitos Analógicos y Digitales. Proyecto y Producción. Instrumentos y Mediciones Eléctricas Electrónicas de los Sistemas de Aeronaves y el Entorno Aeronáutico. Microondas. Sistemas de Comunicaciones y Electroacústicas. Organización, Comercialización, Emprendimientos y Seguridad.					
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)4627-1824-9538/9671 Fax: interno 123	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)					