

## APENDICE C

### Ejemplo de Plan de Instrucción

Número de ID	Categoría OACI	Categoría de trabajo y tipo de instrucción	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
1	2	3	5	6	7	8	9
1	020	Oficial AIS (Sede)					
1.01		Instrucción Básica	Instruc; Estado/Centro de Instruc;				
1.02		Instrucción Inicial	Estado/Centro de Instruc; Estado/Centro de				
1.03		Instrucción de repaso	Estado/Centro de Instruc				
1.04		Conocimientos Básicos de Computación		Estado/Centro de Instruc	Estado/Centro de Instruc		
1.05		Instrucción de conversión: Automatización AIS				Estado/Centro de Ins	
1.06		Instrucción de Conversión: AIP automatizado			Estado/Centro de Instruc		
2	020	Cartógrafo Aeronáutico					
2.01		Instrucción Básica					
2.02		Instrucción Inicial					
2.03		Instrucción de transición					
2.04		Instrucción de repaso					
2.05		Conocimientos básicos de computación					
2.06		Instrucción de conversión: Instrucción en automatización					
3	020	Procesamiento Electrónico, Datos AIS					
3.01		Instrucción Inicial					
3.02		Instrucción de repaso					
3.03		Instrucción de transición					
		Instrucción de conversión: Aplicaciones de bases de datos computarizadas para el AIS					
3.04		Instrucción de Conversión: Automatización AIS					
3.05		Instrucción de Conversión: Aplicación ATN					

				Proyección de la Demanda de Instrucción para Nuevos Trabajos				
Número de ID	Categoría OACI	Categoría de trabajo y tipo de instrucción		2000	2001	2002	2003	2005
1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	170	Técnico ATN (Portal AFTN/ATN, IS y ES)	Personal Necesario: Instalación de las Comunicaciones Aeronáuticas/Personal de Mantenimiento; Radioayudas/Personal de Mantenimiento Radar; y Supervisor de los Sistemas de Comunicaciones Aeronáuticas/Administrador					
		Instrucción Inicial						
		Pre-requisitos de Instrucción:						
		Mantenimiento de la Computadora de la Estación de Trabajo						
		Instalación y detección de problemas de Ethernet type LANS						
		Envío de mensajes por Computadora						
45	170	Administrador de la Red ATN	Personal Necesario: Supervisor de los Sistemas de Comunicaciones Aeronáuticas/Administrador (AFTN/CIDIN); Personal de nivel superior para el Mantenimiento de los Sistemas de Comunicaciones; y Personal de nivel superior de Comunicaciones y Operaciones con educación en tecnología electrónica					
		Instrucción Inicial						
		Pre-requisitos de Instrucción:						
		Operación y Configuración de las Estaciones de trabajo computarizadas, Sistemas de Operación y LANS						
		Planificación y administración LAN						
		Administración de las Cuentas del Usuario y Correo Electrónico						

46	170	Ingeniero en Sistemas ATN	Personal Necesario: Ingeniero en Sistemas de Comunicaciones Aeronáuticas (AFTN/CIDIN); o Ingeniero en Sistemas de Comunicaciones (con experiencia en establecimiento de redes)					
		Instrucción Inicial						
		<b>Pre-requisitos de Instrucción:</b>						
		Planificación/configura- ción del Entorno de Estación de Trabajo Computarizada						
		Planificación e Implantación de un LAN						
		Planificación e Implantación de un WAN						
		Planificación e Implantación de un sistema de encaminamiento al portal						