

# Malla Curricular

Certificación	MODULO – 1 Diseño del soporte técnico de redes y comunicaciones		MODULO – 2 Administración de Servicios de Redes y Comunicaciones		MODULO – 3 Administración de Infraestructura de Redes y Comunicaciones	
	I - CICLO	II - CICLO	III - CICLO	IV - CICLO	V - CICLO	VI - CICLO
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	Soporte de Hardware y Software (IT Essentials)	Introducción de las Redes (CCNA-1)	Conmutación, enrutamiento y elementos básicos Inalámbricos (CCNA-2)	Redes empresariales, seguridad y automatización (CCNA-3)	Redes Inalámbricas (Wi-Fi)	Tecnología de Virtualización y Cloud
	Fundamentos de Sistemas Operativos	Sistemas Operativos I (Windows Server)	“Sistemas Operativos II (Windows Server-Servicios)”	“Sistemas Operativos III (Linux Red Hat)”	“Sistemas Operativos IV (Linux Red Hat Servicios)”	Administración Avanzada y Alta Disponibilidad de servidores
			Fundamentos de Seguridad (CiberSeguridad y CCNA Cyber Ops)	Seguridad de Redes I (CiberSeguridad Palo Alto)	Seguridad de Redes II (NSE-4 FORTINET)	Seguridad de Redes III (NSE-5 FORTINET)
					Ethical Hacking y Análisis forense	Telefonía IP y Servicio de Voz
COMPETENCIAS DE EMPLEABILIDAD	Lógica y Funciones	Fundamentos de Programación (PYTHON)	Sociedad, Economía y Medio Ambiente	Idioma para los Negocios	Gestión de Proyectos (PMP)	Ética Profesional y Legislación contra delitos informáticos
	Herramientas Informáticas (G-Suite)	Base de Datos (ORACLE)	Competencias Empresariales	Gestión de Servicios de TI (ITIL y Agile)		
	Estrategias de Redacción	Gestión de la Creatividad e Innovación				
	Experiencias Formativas I	Experiencias Formativas II	Experiencias Formativas III	Experiencias Formativas IV	Experiencias Formativas V	Experiencias Formativas VI