

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

En 2026 las **Redes para Computadores**, se justifica no solo por la alta demanda laboral, sino porque se ha convertido en una competencia transversal esencial para potenciar la productividad y la innovación en el sector tecnológico. Las redes para computadores no se detienen a la vanguardia de la tecnología, sino actuar como un "componente" que es capaz de compartir recursos tecnológicos, mejorando la transmisión de datos y permite acelerar el conocimiento dentro del mundo.

La **Corporación Educativa Politécnico de los Andes, CORPUANDES**. Ofrece programas de educación continuada que impulsan el desarrollo profesional con formación de calidad, en diversas áreas del conocimiento.

CURSO	Redes para Computadores.	
DURACION	Básico	Treinta (30) horas.
	Intermedio	Treinta (30) horas.
	Avanzado	Cuarenta (40) horas.
HORARIOS	A convenir entre los asistentes (estudiante(s) y profesor).	
METODOLOGÍA	Presencial o virtual, personalizado, 100% practico.	
DIRIGIDO A	Profesionales, estudiantes o emprendedores interesados en iniciarse en la ciencia la tecnología y la transmisión de datos aplicados al área de las telecomunicaciones. Ideal para personas con curiosidad analítica que deseen automatizar tareas, tomar decisiones dentro de las comunicaciones informáticas.	
REQUISITOS PARA INSCRIPCIÓN	Fotocopia del documento de identidad.	
VALOR AGREGADO A PARTICIPANTES	Memorias de curso en su totalidad.	
ESTRUCTURA DEL CURSO	Durante el curso se establecerán tres niveles de conocimiento (Básico, Intermedio y Avanzado) se puede tomar el que se quiera sin necesidad de hacer desde el básico. Los cursos son permanentes se pueden iniciar en cualquier época del año, un día después de haber cancelado.	

“Educación con Calidad Humana”

EJES TEMATICOS A TRATAR	Básico	<ul style="list-style-type: none"> Módulo 1: Elementos requeridos en las redes. Módulo 2: Componentes de las redes. Módulo 3: Instalaciones de cableado estructurado.
	Intermedio	<ul style="list-style-type: none"> Módulo 4: Redes alámbricas e inalámbricas. Módulo 5: Redes PAN, LAN, SAM, MAN y WAN. Módulo 6: Direccionamiento IP.
	Avanzado	<ul style="list-style-type: none"> Módulo 7: Modelos OSI y TCP/IP. Módulo 8: Clasificación de direccionamiento IPv4. Módulo 9: SubNetting. Módulo 10: Packet Tracer.
AYUDAS DIDÁCTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Materiales y elementos de trabajo. Uso de la plataforma virtual de nuestra institución. 	
COSTO	Básico	\$ 475.000
	Intermedio	\$ 510.000
	Avanzado	\$ 565.000
FORMA DE PAGO	Contado, al iniciar el curso.	
DESCUENTO	<ul style="list-style-type: none"> Para las personas que cancelen el total de los tres niveles (básico, intermedio y avanzado) tendrán un descuento de 10% sobre el costo total del curso. Cuando el curso lo toman dos o más personas del mismo grupo familiar cada una tiene un descuento del 5% sobre el costo del curso. 	
MEDIOS DE PAGO	<ul style="list-style-type: none"> Tarjeta débito y crédito. Transferencia bancaria. Consignación bancaria. Nequi, Daviplata y Bre - B. 	
TIPO DE CERTIFICACIÓN OTORGADA	Diploma de asistencia.	

“Educación con Calidad Humana”