





El Instituto Nacional de Formación Profesional y Capacitación para el Desarrollo Humano te brinda una oferta académica de más de 800 cursos actualizados a las necesidades del mercado laboral. Estamos formando la mano de obra que requieren los sectores productivos para el desarrollo de sus operaciones. Nuestros cursos también te permiten emprender tu propio negocio. ¡Ven y capacítate!

¡Nos estamos **transformando** para ti!









Agropecuario



Hrs. Especialidad: Fitotecnia

- 300 Agricultura orgánica sostenible
- 80 Conservación de suelo
- 80 Cultivo de cucurbitáceas
- 300 Cultivo de granos básicos
- 150 Cultivo de hortalizas
- 200 Cultivo de plátano y banano
- 152 Cultivo de raíz y tubérculos
- 200 Cultivo diversificado de café, plátano y cacao
- 180 Cultivo hidropónico
- 50 Manejo de viveros frutales, ornamentales y maderables
- 200 Manejo y construcción de jardines
- 152 Producción y conservación de semillas locales
- 100 Sistema de riego por goteo y ferti riego
- 300 Agroforestería
- 152 Administración agrícola
- 152 Guía de agroturismo en fincas agropecuarias

Cursos en modalidad virtual

100 Cultivo de hortalizas en casa, verticales y en maceta

Oferta académica

Hrs. Especialidad: Zootecnía

- 152 Ceba y manejo de pollo de engorde
- 200 Ceba y producción de cerdo
- 152 Construcción de jardines de pasto y forraje
- 300 Cría y manejo de aves de corrales e infraestructura
- 126 ° Cría y manejo de cultivo de tilapias
- 152 Inseminación artificial en bovino
- 200 Manejo de acuicultura
- 180 Sanidad de ganado bovino
- 180 Cría y produccion de cabras lechera y ovejas
- 300 Agroforestería
- 300 Administración agrícola

Cursos en modalidad virtual

300 Cria y manejo de aves de corrales e infraestructura

Hrs. Especialidad: Agroindustria

- 80 Procesamiento de frutas y vegetales
- 60 Procesamiento de pescado y marisco
- 80 Procesamiento de productos lácteos y derivados
- 60 Procesamiento para la elaboración de
- 60 productos cárnicos
- 80 Procesamiento para la elaboración de productos de panificación
- 125 Procesamiento y cortes de productos cárnicos Auxiliar de carnicero





Ambiente

Duración

Hrs. Especialidad: Auditoría Ambiental

- 40 Auditoría ambiental
- 40 Programa de adecuación y manejo ambiental PAMA
- Cursos en modalidad virtual
- 40 Auditoría ambiental
- 40 Programa de adecuación y manejo ambiental pama
- 100 Gestión en riesgo ambiental

Duración

Hrs. Especialidad: Conservación Ambiental

- 25 Residuos sólidos y reciclaje básico
- 40 Protección y conservación ambiental
- Cursos en modalidad virtual
- 25 Residuos sólidos y reciclaje básico
- 40 Protección y conservación ambiental

Duración

Hrs. Especialidad: Consultoría Ambiental

- 100 Gestión en riesgo ambiental
- 100 Cambio climático y huella de carbono
- 120 Elaboración de estudios de impacto ambiental

Duración

Hrs. Especialidad: Recursos Hídricos

- 80 Cosecha y cultivo de agua
- 120 Gestión comunitaria para la sostenibilidad de las juntas administradoras de acueductos rurales



ÁREAS DE FORMACIÓN

ARTESANÍAS

Se enfoca en potenciar las habilidades y talentos en sectores culturales y creativos. Abarca diversas disciplina como tapicería, modistería, textil, artesanías y alta costura.

Artesanías



Duración		
Hrs.	Especialidad: A	rtesanías

- 200 Artesanías manuales
- 200 Decoración de eventos
- 152 Artesanias autóctonas
- 288 Confección de trencilla en mundillo
- 200 Confección de tembleques
- 152 Confección de puntadas típicas
- 200 Confección de piezas de cerámica horneada
- 200 Confección de adornos con fibra vegetal y naturaleza muerta
- 40 Confección de adornos con material reciclado
- 200 Confección de adornos y arreglos de navidad

- 50 Decoración de eventos
- 100 Confección de adornos y decoración de navidad









Belleza y Estética

Duración

- Hrs. Especialidad: Belleza
 - 152 Tinte y decoloración
 - 60 Alisado y keratina
 - 60 Corte de cabello
 - 200 Corte de cabello y peinado
 - Peinados y recogidos
 - 40 Diseño de cejas y pegado de pestañas postizas
 - 200 Manicure y pedicure especializado
 - 110 Elaboración y decoración de uñas acrílicas y gel

Cursos en modalidad virtual

- 60 Peinados y recogidos
- 40 Diseño de cejas y pegado de pestañas postizas
- 60 Elaboración y decoración de uñas acrílicas
- 60 Elaboración y decoración de uñas en gel

Duración

- Hrs. Especialidad: Estética
 - 152 Maquillaje y facial
 - Higiene y facial
- 152 Estética corporal
 - Cursos en modalidad virtual

45 Higiene facial





Construcción Civil

Duración Hrs. Especialidad: Albañileria

100 Diseño de estructuras de gypsum

300 Albañilería de mosaico y azulejo

300 Albañilería básica

80 Estimado de materiales de obras

Acabado de superficies de cielo raso y paredes con pasta de gypsum

175 Colocación de gypsum

■ Cursos en modalidad virtual

100 Interpretación de planos de construcción

100 Estimado de materiales de obras

Duración

Hrs. Especialidad: Ebanistería

300 Tallado industrial de la madera

160 Barnizado y laqueado de madera

160 Confeccion de muebles de estilo

Duración

Especialidad: Plomería

O Interpretación de planos de fontanería

300 Plomeria domiciliaria



Duración

Desarrollo Humano

40 Liderazgo aplicado

40 Habilidades blandas 50 Equipos funcionales

24 Familias sanas

	Planificación de carrera y desarrollo profesional Manejo de emociones
	Especialidad: Género Equidad de género
40	Especialidad: Riesgo Social Erradicación del trabajo infantil Formación integral para el desarrollo humano
100	1 offiación integral para el desarrollo humano

Hrs. Especialidad: Desarrollo Humano

40 Desarrollo de competencias psicosociales

40 Gestión del tiempo y productividad personal

70 Formación en valores humanos

TODOS estos cursos son en modalidad Presencial y Virtual



ELECTROMECÁNICA



Instituto Nacional de Formación <mark>Profesional y Capacitación para el Desarrollo Humano</mark>

Duración

Hrs. Especialidad: Electrónica

80 Electrónica aplicada

80 Electrónica básica

120 Electrónica industrial

Duración

Especialidad: Refrigeración

- 120 Automatización de sistemas de refrigeración y aire acondicionado
- 40 Buenas prácticas de refrigeración y aire acondicionado
- 100 Instalación de sistemas de aire acondicionado tipo split
- 275 Mantenimiento de refrigeración industrial
- 110 Mantenimiento de equipos de refrigeración y aire acondicionado





EMPRENDIMIENTO

Duración

Hrs. Especialidad: Emprendimiento 😌

- 60 Inicie su negocio
- 80 Emprendimiento
- 44 Cultura emprendedora
- 120 Inicio y desarrollo del emprendimiento (NUEVO)
 - Cursos en modalidad virtual

100 Mercadeo digital para emprendimientos

TODOS estos cursos son en modalidad Presencial y Virtual



ENERGÍA RENOVABLE

Duración

Hrs. Especialidad: Energía Solar

- 80 Instalación y mantenimiento de paneles solares
- 80 Instalación y mantenimiento de sistemas de calentadores solares de agua
- 280 Instalación y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos de generación aislada
- 108 Instalación y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos de generación distribuida y estaciones de carga para vehículos eléctricos
 - Cursos en modalidad virtual
 - 60 Ahorro y eficiencia energética



GASTRONOMÍA

Se enfoca en la formación de personas en artes culinarias, incluyendo la cocina nacional e internacional, pastelería, panadería, bar y restaurante. Ofrece las habilidades para trabajar en la industria de la hospitalidad, restaurantes, establecimientos de alimentos y bebidas.

GATRONOMÍA



Duración

Hrs. Especialidad: Cocina Caliente

- 150 Técnicas de cocina
- 100 Cocina tradicional panameña
- 100 Cocina del caribe panameño
- 44 Cocina japonesa
- 100 Cocina oriental
 - 50 Cocina peruana
- 100 Cocina italiana
- 100 Cocina española
- 100 Cocina mexicana

- 60 Técnicas de cocina
- 60 Cocina tradicional panameña
- 60 Cocina del caribe panameño
- 60 Cocina taiwanesa



Duración

Hrs. Especialidad: Panadería

100 Panadería básica

Cursos en modalidad virtual

60 Panadería básica

Duración

Hrs. Especialidad: Panadería/Repostería

150 Elaboración de panes y postres

Cursos en modalidad virtual

60 Elaboración de panes y postres

Duración

rs. Especialidad: Repostería

44 Dulces y postres navideños

100 Fondant y pastillaje

100 Pastalería básica

100 Repostería

50 Platillos navideños

100 Dulces nacionales

100 Decoración de bizcochos

50 Bocadillos, aperitivos y canapés





Cursos en modalidad virtual

- 60 Dulces nacionales
- 60 Decoración de bizcochos
- 30 Elaboración de postres navideños

Hrs. Especialidad: Restaurante y Bar

- 100 Tecnología de vinos
 - 50 Coctelería
 - 50 Etiqueta y protocolo en el servicio de salón
- 300 Operaciones básicas de restaurante y bar
- 100 Organización de banquetes

- 60 Operaciones de restaurante y bar
- 60 Tecnología de vinos





BALANCE DE COMPROBACION

HOJA DE TRABA

Se centra en enseñar a los estudiantes las habilidades y conocimientos necesarios para administrar eficientemente empresas y organizaciones. Esto incluye la enseñanza de conceptos fundamentales de gestión, planificación estratégica, organización empresarial, dirección de equipos de trabajo, toma de decisiones, control de recursos y procesos, y análisis financiero.



GESTIÓN EMPRESARIAL

Duración

Hrs. Especialidad: Administracion, Empresas y Servicios

100/120 Redacción comercial

150 Tecnicas y prácticas administrativas

40 Oficinista

70 Eficiencia administrativa

100 Calidad en la atención y servicio al cliente 4.0

Planilla, fondo de cesantía y ley laboral

Imagen personal y proyección profesional

50 Gestión del cambio

Planificación estratégica

Duración Hrs.

Especialidad: Mercadeo y Ventas 🕒

Mercadeo y venta 200/120

Principios de supervisión

Neuromarketing

Duración **Especialidad: Contabilidad y** Hrs. Finanzas

Contabilidad mecanizada 200/120

Contabilidad 200/121

Finanzas









HOTELERÍA Y TURISMO

Duración

Hrs. Especialidad: Hotelería

- 200 Gestión turística sostenible
- 80 Operación básica en piso y habitación
- 100 Técnicas de piso
- 75 Atención al cliente
- 300 Operación de recepción y reserva
 - 25 Comunicación profesional
- 215 Calidad en los servicios logísticos y en la hospitalidad
- 80 Operación básica en recepción de hotel
- 75 Comunicación profesional
- 90 Imagen y proyección profesional en la industria de la hospitalidad
- 90 Habilidades para la atención al cliente

- 120 Proyección profesional y comunicación para la industria de la hotelería
- 40 Atención al cliente
- 80 Imagen y proyección para la industria hotelera

Oferta académica

Duración

- Hrs. Especialidad: Hotelería / Turismo
- 40 Calidad en el servicio y la atención al cliente en hotelería y turismo
- Cursos en modalidad virtual
- 40 Calidad en el servicio y la atención al cliente en hotelería y turismo

Duración

Hrs. Especialidad: Turismo

- 300 Operación en turismo regional
- 300 Organización de bodas
- Cursos en modalidad virtual
- 40 Promoción turística en agro emprendimientos
- 120 Gestión turística sostenible
- 25 Cultura turística
- 40 Turismo regional
- 80 Mercadeo digital para emprendimientos turísticos



IDIOMAS

Duración

Hrs. Especialidad: Inglés

- 160 Beginner levels
- 160 Elementary levels
- 160 Intermediate levels
- 160 Advanced levels

■ Cursos en modalidad virtual

- 80 Beginner a
- 80 Beginner
- 80 Elementary a
- 80 Elementary b
- 80 Intermediate a
- 80 Intermediate b
- 80 Advanced a
- 80 Advanced b





LOGÍSTICA Y PORTUARIA

Duración

Hrs. Especialidad: Logística

120 Operación de montacargas clase I,II y III



40 Manipulación segura de carga en centros de distribución



Hrs. Especialidad: Logística 🕒

-) Elementos de la cadena de suministro
- 80 Planificación de la demanda
- 60 Operaciones de transporte
- 48 Gestión y control de inventario
- 80 Trámites aduanales

Duración

Hrs. Especialidad: Portuaria

- Seguridad y salud en los trabajos
 portuarios
- 224 Operación de grúa pórtica sts
- 120 Operación de montacarga tipo reachstacker
- 160 Operación de grúa de patio rtg
- 60 Operación de estiba y verificación de carga en terminales portuarias
- 40 Operación de montacargas clase 4, 5 y 6 para experimentados

TODOS estos cursos son en modalidad Presencial y Virtual





MARÍTIMA

Duración

Hrs. Especialidad: Máquina

300 Mantenimiento y reparación de motores fuera de borda

Duración

Especialidad: Navegación

200 Operador de lancha

60 Nomeclatura náutica (-)

60 Cabuyería y amarre

Duración

Especialidad: Seguridad

18 OMI lucha contra incendio

40 OMI primeros auxilios

20 OMI seguridad y responsabilidad

18 OMI técnicas de supervivencia personal

10 OMI proteccion de la gente de mar

40 Seguridad marítima aguas nacionales (



Este curso es en modalidad Presencial y Virtual









MECÁNICA AUTOMOTRIZ

-				۰	,	
D						
ν	u	а	v		v	в

Hrs. Especialidad: Chapistería

- 280 Chapistería y pintura básica
- 80 Enderezado y reparación de carrocería
- 120 Construcción y reparación de carrocería
- 80 Pintura automotriz
- 60 Reparación de carrocería
- 40 Acabado de pintura automotriz
- 80 Enderezamiento de carrocería

Duración

Hrs. Especialidad: Mecánica

- 280 Mecánica automotriz básica
- 40 Sistema de lubricación y enfriamiento
- 120 Electricidad del automóvil
- 120 Electrónica del automóvil
- 80 Diagnóstico y reparación de sistema de inyección electrónica de gasolina

Duración

Hrs.

- 100 Sistema de carga y arranque del automóvil
- 120 Reparación y mantenimiento del sistema de aire acondicionado en automóviles
- 120 Diagnóstico y reparación de transmisión manual
- 120 Diagnóstico y reparación de transmisión automática
- 120 Motor diésel
- 120 Motor a gasolina
- 120 Freno, suspensión y dirección
- 60 Mantenimiento preventivo del automóvil

Cursos en modalidad virtual

40 Mantenimiento del automóvil





MECATRÓNICA

Duración Hrs.

- 212 Mecánica industrial
- 120 Bombas hidraúlicas industriales
- 120 Electricidad y electrónica industrial
- 200 Instrumentación y control de procesos industriales
- 120 Controladores lógicos programables
- 200 Mecatrónica industrial





METALMECÁNICA

Duración

Hrs. Especialidad: Soldadura

- 100 Soldadura de planchas de acero al carbono con gtaw
- 44 Fundamento de corte con oxigas y arco plasma
- 120 Corte y soldadura de arco eléctrico smaw-gmaw básico
- 240 Soldadura smaw-gtaw para tuberías
- 170 Soldadura de tubería de acero al carbono con smaw y gtaw
- 80 Preparación, corte y soldadura de planchas de acero al carbono
- 150 Soldadura por arco eléctrico con electrodo revestido (smaw)
- 300 Herrería ornamental
- 300 Soldadura autogena y eléctrica

Cursos en modalidad virtual

- 60 Simbología de soldadura (V)
- 40 Normas de seguridad para trabajos de corte y soldadura (V)



SEGURIDAD INDUSTRIAL

Destaca la enseñanza de normativas y regulaciones relacionadas con la seguridad laboral, prevención de riesgos, protección contra accidentes y enfermedades ocupacionales



SEGURIDAD INDUSTRIAL



Duración

Hrs. Especialidad: Salud e Higiene Ocupacional

- 20 Seguridad e higiene en el transporte colectivo de pasajeros
- 40 Seguridad industrial y riesgos profesionales nivel básico
- 40 Seguridad industrial y riesgos profesionales nivel medio
- 40 Seguridad industrial y riesgos profesionales nivel avanzado

Cursos en modalidad virtual

- 40 Seguridad industrial y riesgos profesionales nivel básico
- 40 Seguridad industrial y riesgos profesionales nivel medio
- 40 Seguridad industrial y riesgos profesionales nivel avanzado

Duración

Especialidad: Seguridad Industrial

25 Primeros auxilios



TICS

-							
D		м	2	\sim	а	\sim	r
-	u		а	v	1	v	

- Hrs. Especialidad: Base de datos
- 70 Exploring oracle database administration
- 40 Understanding pl/sql usin orale database
- 40 Understanding sql usin orale database

Duración

Hrs. Especialidad: Sistema Operativo

persisted propertie function control personal pe

200px; persisted properties 200px

ronc"> < todolistid = data.todoute

40 Sistema de administración con linux

Duración Especialidad: Desarrollo de aplicaciones

- 40 Fundamentos de programación
- 40 Html
- 40 Programación java script
- 40 Linux básico

Duración

Especialidad: Diseño Gráfico

- 120 Diseño asistido por computadora en dos dimensiones
- 130 Diseño asistido por computadora en tres dimensiones



Duración Hrs. Especialidad: Manejo Básico del computador

- 60 Gestión de proyectos (microsoft project)
- 40 Hoja electrónica básica
- 48 Hoja de cálculo para profesionales
- 30 Internet y correo electrónico
- 80 Introducción a la computación
- 100 Manejo básico de aplicaciones ofimáticas
- 100 Manejo intermedio de aplicaciones ofimáticas
- 30 Manejo avanzado de aplicaciones ofimáticas
- 30 Presentador gráfico
- 40 Procesador de palabras básico

Cursos en modalidad virtual

- 50 Hoja de cálculo básica
- 60 Hoja de cálculo intermedia
- 60 Hoja de cálculo avanzada
- 30 Internet y correo eelctrónico
- 30 Introduccion a la computación
- 30 Presentación (power point) básico
- 30 Presentación (power point) intermedio
- 30 Presentación (power point) avanzado
- 50 Procesador de texto básico
- 60 Procesador de texto intermedio
- 60 Procesador de texto avanzado



TRANSPORTE TERRESTRE

Está diseñada para capacitar y sensibilizar en prácticas seguras de conducción y prevención.



TRANSPORTE TERRESTRE

Duración

- Hrs. Especialidad: Educación vial
- 20 Prevención de riesgos viales y conducción segura
- 20 Simulación de riesgos viales
- 16 Seguridad vial
- Cursos en modalidad virtual
- 40 Seguridad y educación vial

Duración

- Hrs. Especialidad: Transporte Terrestre
 - 8 Inducción evaluativa para transporte terrestre
 - 8 Prevención de accidentes en el transporte colectivo
 - 8 Prevención de accidentes en el transporte de carga terrestre
- 40 Normativas legales para el transporte terrestre









PROGRAMA: BARBERO

Duración: 304 horas

- Objetivo: Desarrollar las competencias especificas y transversales requeridas en la ocupación Barbero mediante las técnicas de corte, cuidado del cabello, rasurado, corte de bigote y tratamiento facial, considerando las normas de seguridad y salud e higiene corporal.
- Requisitos de ingreso: Ser mayor de edad, panameño, llenar formulario de inscripción, saber leer y escribir.

Módulo	Duración
Corte de cabello	164 horas
Arreglo de barba y bigote	40 horas
Emprendedurismo	80 horas
Atención al Cliente	20 horas



Área de Formación: Construcción Civil

PROGRAMA: INSTALADOR FONTANERO

Duración: 705 horas

- Objetivo: Al finalizar el programa de formación el/la participante estará en la capacidad de instalar tuberías de agua potable, desagües sanitarios, sistemas especiales de agua y gas licuado de petróleo, artefactos sanitarios y supervisar las instalaciones realizadas por el personal a su cargo considerando el plano, la orden de trabajo, los procedimientos de los códigos para sistemas de Gas Licuado de Petróleo (NFPA58 Y NFPA54), Reglamento de GLP vigente, las normas y reglamentos de seguridad salud e higiene laboral y de protección al medio.
- Requisitos de ingreso:
- 1. Noveno grado de educación básica como mínimo.
- 2. Egresado/a de curso de plomería domiciliaria o experiencia mínima de 3 años en trabajos de plomería.
- 3. Haber cursado y aprobado los cursos de Dibujo de planos de fontanería y de Interpretación de planos de fontanería.
- 4. Mayor de 18 años.

Módulo	Duración
Organización de trabajo de fontanería, herramientas, materiales y equipo.	40 horas
Instalación de fontanería para desagües sanitarios y abastecimiento de agua.	130 horas
Instalación de fontanería para gas licuado de petróleo (GLP) y sistemas especiales.	225 horas
Mantenimiento y reparación de fontanería.	190 horas
Práctica profesional.	120 horas

PROGRAMA: AUXILIAR DE MANTENIMIENTO DE EDIFICACIONES

Duración: 500 horas

- Objetivo: Desarrollar las competencias específicas para realizar el mantenimiento preventivo y
 correctivo en las edificaciones y residencias, de acuerdo con la orden de trabajo aplicando normas
 de seguridad, salud e higiene laboral.
- Requisitos de ingreso:
- 1. Tener 18 años, como mínimo.
- 2. Saber leer y escribir.
- 3. Saber los cuatros operaciones básicas de matemática.



Módulo	Duración
Mantenimiento, bloqueo y repello de paredes.	50 horas
Mantenimiento y acabado de superficie.	60 horas
Mantenimiento a puertas y muebles de madera.	50 horas
Mantenimiento y reparación de sistemas de fontanería.	60 horas
Reparación de instalaciones eléctricas residenciales.	100 horas
Mantenimiento de acondicionamientos de aire.	70 horas
Mantenimiento de elementos metálicos con corte y soldadura.	80 horas
Habilidades para la vida.	30 horas

PROGRAMA: CONFECCIÓN E INSTALACIÓN DE MUEBLES

Duración: 480 horas

 Objetivo: El participante confeccionará, instalará y reparará muebles y objetos de madera usando máquinas y/o herramientas portátiles eléctricas según orden de trabajo, bajo las normas de seguridad y salud en el trabajo.

Requisitos de ingreso:

- Leer y escribir.
- 2. Ser mayor de 18 años de edad.
- Manejo de las cuatro (4) operaciones aritméticas.
 No tener limitaciones físicas y mentales que impidan el desempeño de las actividades manuales.

Módulo	Duración
Medición, trazado y comprobación de la madera.	30 horas
Preparación de la madera.	30 horas
Confección de ensambles.	30 horas
Confección de marcos de puertas y ventanas.	60 horas
Confección de puertas de tablero.	60 horas
Confección de muebles de cocina.	60 horas
Confección de closets.	60 horas
Instalación de marcos, puertas y ventanas.	60 horas
Instalación de gabinete de cocina.	30 horas
Instalación de closets.	30 horas
Acabado del mueble.	30 horas



Área de Formación: Operación de Equipo Pesado

PROGRAMA: OPERADOR DE EQUIPO PESADO

Duración: 400 horas

Objetivo: Aplicar las normas de seguridad personal, del equipo y del entorno que le rodea. Revisará
el equipo que va a operar conforme al manual de operación del fabricante o el que establezca la
empresa. Realizar operaciones básicas en los diferentes equipos: Excavadora hidráulica, tractor
de cadenas, camión articulado, cargador frontal, retroexcavadora.

Requisitos de ingreso:

- 1. Tener mínimo 21 años de edad.
- 2. Copia de cédula.
- 3. Copia de licencia de conducir.
- 4. Poseer licencia de conducir tipo D en adelante y mantener como mínimo 2 años con la misma.
- 5. Estar paz y salvo con la Autoridad de Tránsito.
- 6. Aprobar la prueba de personalidad aplicada por el departamento de Psicología de INADEH.
- 7. Hacerse los exámenes de buena salud incluyendo el de Anti-Doping preferible del centro de salud.
- 8. Si tiene 50 años o más, debe traer licencia tipo I, carta que indique dos o más años de experiencia como operador de equipo pesado.
- 9. Sin limitaciones físicas que impidan desempeñar el oficio.

Módulo	Duración
Funcionamiento de equipo pesado.	135
Relaciones humanas y comunicación efectiva.	25
Práctica de simuladores para operadores sin experiencia.	170
Práctica de campo para operadores sin experiencia de equipo pesado.	70



Área de Formación: TIC's

PROGRAMA: AGENTE DE SOPORTE TÉCNICO - IT ESSENTIAL V7.0

Duración: 817 horas

- Objetivo: Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz/aprendiza estará en la capacidad
 de desempeñarse como Agente de Soporte Técnico, preparándolos para identificar, diagnosticar
 y resolver problemas técnicos, así como proporcionar un excelente servicio al cliente en
 entornos tecnológicos diversos. Los participantes adquirirán un entendimiento profundo de los
 componentes de hardware y software, así como de los sistemas operativos y redes.
- Requisitos de ingreso:
- 1. Cumplir con los requisitos generales de la institución.
- 2. Manejo fluido de una computadora y herramientas de ofimática

Módulo	Duración
Tecnologías para Soporte Técnico I	252 horas
Tecnologías para Soporte Técnico 2	200 horas

Tecnologías para Soporte Técnico 3	100 horas
Relaciones Humanas y Atención al Cliente.	25 horas
Inglés Técnico para TIC's.	60 horas
Práctica Profesional para Agente de Soporte Técnico V7.0	160 horas

PROGRAMA: AGENTE DE REDES CCNA V7.0

Duración: 360 horas

 Objetivo: El programa de Agente de Redes CCNA está orientado a formar profesionales competentes en el diseño, implementación, y gestión de redes basadas en tecnologías Cisco. El curso cubre desde los conceptos básicos hasta los aspectos avanzados de redes, preparando a los participantes para administrar redes de pequeña y mediana escala y para obtener la certificación CCNA. El enfoque está en desarrollar competencias técnicas y prácticas clave para el rol de un Agente de Redes.



- **Requisitos de ingreso:** No hay requisitos previos para esta oferta. Se espera que los estudiantes tengan las siguientes habilidades:
- 1. Nivel de lectura de la escuela secundaria.
- 2. Conocimientos básicos de la computadora.
- 3. Habilidades básicas de navegación del sistema operativo de la computadora.
- 4. Habilidades básicas de uso de Internet.

Módulo	Duración
Introducción a Redes CCNA.	120 horas
Fundamentos de Computación, Enrutamiento y Comunicaciones Inalámbricas CCNA.	120 horas
Redes Empresariales, Seguridad y Automatización.	120 horas

Área de Formación: Gastronomía

PROGRAMA: COCINERO PROFESIONAL

Duración: 575 horas

- Objetivo: Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz estará en la capacidad de ejercer posiciones de responsabilidad dentro de una cocina. Este aprendiz está capacitado para laborar en hoteles, restaurantes o afines de la industria gastronómica.
- Requisitos de ingreso:
- 1. Educación básica.

Módulo	Duración	
Higiene, manipulación y seguridad de alimentos.	25 horas	
Técnicas de cocina I.	75 horas	
Tecnicas de cocina II.	150 horas	
Cocina nacional e internacional.	150 horas	
Dietas especiales.	25 horas	
Control de costo y abastecimientos.	50 horas	
Práctica de cocinero profesional.	100 horas	



PROGRAMA: TÉCNICAS DE PANADERÍA Y PASTELERIA

Duración: 525 horas

 Objetivo: Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz estará en la capacidad de ejercer posiciones de responsabilidad dentro del aérea de pastelería y repostería aplicando técnicas y procesos aprendidos dentro de este programa. El /la aprendiz estará capacitado para laborar en hoteles, restaurantes, panaderías, dulcerías y todo de la industria de la panificación.

Requisitos de ingreso:

1. Educación básica.

Módulo	Duración
Higiene, manipulación y seguridad de alimentos.	25 horas
Panadería.	100 horas
Pastelería.	100 horas
Repostería.	100 horas
Chocolatería y bombones .	25 horas
Dietas especiales para panaderia y repostería.	25 horas
Control de costo y abastecimientos de resposteria.	25 horas
Prácticas profesionales de panadería y respostería.	100 horas

PROGRAMA: OPERACIÓN EN SERVICIOS DE BAR

Duración: 625 horas

Objetivo: Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz estará en la capacidad de ejercer
posiciones de responsabilidad dentro del área de bar como control de inventarios, supervisión
del área de trabajo, control de costo y conocimientos de todos los derivados de los licores. El /la
aprendiz estará capacitado para laborar en hoteles, restaurantes, cruceros a fines de la industria
del turismo.

Requisitos de ingreso:

1. Educación básica.

Módulo	Duración
Higiene, manipulación y seguridad de alimentos.	25 horas
Tecnologías de bebidas .	75 horas
Coctelería.	75 horas
Servicio de alimentos y bebidas I.	50 horas
Control de costo y abastecimientos de alimentos .	50 horas
Inglés aplicado al servicio de alimentos y bebidas I.	125 horas
Inglés aplicado al servicio de alimentos y bebidas II.	125 horas
Práctica profesional de servicios de bar .	100 horas



PROGRAMA: OPERACIÓN EN SERVICIOS DE SALÓN

Duración: 525 horas

Objetivo: Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz estará en la capacidad de ejercer posiciones de responsabilidad dentro del área del salón. Supervisión del área de trabajo del personal a cargo. Conocimientos en los diferentes tipos de montajes de buffet y mesas, manejo de cristalería, servicio al cliente. El /la aprendiz estará capacitado para laborar en hoteles, restaurantes, cruceros a fines de la industria del turismo.

Requisitos de ingreso:

1. Educación básica.

Módulo	Duración
Higiene, manipulación y seguridad de alimentos.	25 horas
Mise en place de los lugares de trabajo.	50 horas
Servicio de alimentos y bebidas.	150 horas
Atención al cliente y ventas en el restaurente.	25 horas
Inglés aplicado al servicio de alimentos y bebidas I.	25 horas
Inglés aplicado al servicio de alimentos y bebidas II.	125 horas
Inglés aplicado al servicio de alimentos y bebidas II.	100 horas
Práctica profesional de servicios de salón .	100 horas

Área de Formación: Electromecánica

PROGRAMA: ELECTRICISTA INSTALADOR (HABILITACIÓN)

Duración: 540 horas

- Objetivo: Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz/aprendiza estará en la capacidad de realizar instalaciones y reparaciones de sistemas eléctricos en viviendas, hasta 12 circuitos de 120/240 V bajo su responsabilidad, y bajo la supervisión de un Electricista General o un Maestro Electricista hasta 600 V, de acuerdo con la orden de trabajo, las especificaciones del plano eléctrico y normas de instalaciones eléctricas y los requerimientos de seguridad en el proceso de trabajo.
- Requisitos de ingreso:
- 1. Cédula de identidad personal.
- 2. Noveno grado de educación básica como mínimo.

Módulo	Duración	
Instalación de Circuitos Eléctricos.	180 horas	
Instalación y Reparación de Circuitos Residenciales.	170 horas	
Organización de Trabajo de Electricidad.	30 horas	
Manejo Básico de Aplicaciones Ofimáticas.	80 horas	
Inglés Técnico.	80 horas	



PROGRAMA: ELECTRICISTA GENERAL (EG) (COMPLEMENTACIÓN)

Duración: 850 horas

- Objetivo: Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz/aprendiza estará en la capacidad de instalar los componentes o dar mantenimiento o modificar instalaciones eléctricas existentes, en sistemas residenciales, comerciales e industriales, sistemas especiales, máquinas y equipos, siempre y cuando no excedan de 600 V y bajo supervisión si excede de 601 a 14,900 V, cumpliendo con las Normas Eléctricas de construcción.
- Requisitos de ingreso:
- 1. Cédula de identidad personal
- 2. Certificado de Electricista Instalador del INADEH.
- 3. Certificado que compruebe conocimiento de instalación de electricidad residencial.

Módulo	Duración
Instalaciones Eléctricas Comerciales e Industriales.	200 horas
Sistemas de Transmisión y Rodamiento de Equipos Mecánicos.	80 horas
Electrónica Aplicada.	80 horas
Instalación y Mantenimiento de Máquinas Eléctricas.	180 horas
Instalación y Mantenimiento de Controles Magnéticos.	150 horas
Práctica Laboral de Electricista General.	160 horas

PROGRAMA: ELECTRICISTA LINIERO DE BAJA TENSIÓN (ELBT) (COMPLEMENTACIÓN)

Duración: 450 horas

- Objetivo: Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz/aprendiza estará en la capacidad de
- · Instalar cableado para líneas de baja tensión de acuerdo con las normas de construcción.
- Instalar sistemas de medición de acuerdo con las normas de construcción.
- Instalar sistemas de alumbrado público de acuerdo con las normas de construcción.
- Efectuar mantenimiento preventivo y correctivo a sistemas de baja tensión de acuerdo con la orden de trabajo, aplicando normas de seguridad, salud e higiene ocupacional y conservación al medio ambiente.
- Requisitos de ingreso:
- 1. Cédula de identidad personal
- 2. Licencia de Idoneidad Electricista General.

Módulo	Duración
Instalación de sistema de Baja Tensión.	160 horas
Mantenimiento en Sistema de Baja Tensión.	65 horas
Seguridad para trabajos en Líneas de Distribución Eléctrica.	45 horas
Atención al Cliente en Campo.	20 horas
Práctica Laboral.	160 horas



PROGRAMA: ELECTRICISTA LINIERO DE MEDIA TENSIÓN AÉREA (ELMTA) (COMPLEMENTACIÓN)

Duración: 300 horas

- Objetivo: Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz/aprendiza estará en la capacidad de:
- Instalar y construir cableado para líneas de media tensión aérea de acuerdo con las normas de construcción.
- Efectuar mantenimiento preventivo y correctivo a sistemas de media tensión aéreas de acuerdo con la orden de trabajo, aplicando normas de seguridad, salud e higiene laboral y conservación al medio ambiente.
- Operar las redes de media tensión, aéreas de acuerdo con procedimientos establecidas aplicando normas constructivas, de seguridad, salud e higiene laboral y medio ambiente
- Requisitos de ingreso:
- 1. Cédula de identidad personal.
- 2. Licencia de Idoneidad Electricista General.
- 3. Certificado de Programa ELBT.

Módulo	Duración
Construcción e instalación de líneas en sistemas de media tensión, aéreos.	40 horas
Instalación y operación de equipos en sistemas de media tensión, aéreos.	95 horas
Mantenimiento a sistemas de media tensión, aéreos.	165 horas

PROGRAMA: ELECTRICISTA LINIERO DE MEDIA TENSIÓN SUBTERRÁNEA (ELMTS) (COMPLEMENTACIÓN)

Duración: 200 horas

- Objetivo: Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz/aprendiza estará en la capacidad de:
- Instalar y construir cableado para líneas de media tensión subterránea de acuerdo con las normas de construcción.
- Efectuar mantenimiento preventivo y correctivo a sistemas de media tensión subterránea de acuerdo con la orden de trabajo, aplicando normas de seguridad, salud e higiene laboral y conservación al medio ambiente.
- Operar las redes de media tensión subterránea de acuerdo con procedimientos establecidas aplicando normas constructivas, de seguridad, salud e higiene laboral y medio ambiente
- Requisitos de ingreso:
- 1. Cédula de identidad personal.
- 2. Licencia de Idoneidad Electricista General.
- 3. Certificado de Programa ELBT y ELMTA.

Módulo	Duración
Construcción e instalación de líneas en sistemas de media tensión subterránea.	70 horas
Instalación y operación de equipos en sistemas de media tensión subterránea.	70 horas
Mantenimiento a sistemas de media tensión subterránea.	60 horas



PROGRAMA: ELECTRICISTA LINIERO DE ALTA TENSIÓN (ELAT) (COMPLEMENTACIÓN)

Duración: 125 horas

- Objetivo: Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz/aprendiza estará en la capacidad de:
- Brindar mantenimiento Preventivo a Líneas Aéreas y Accesorios en Sistema de AT energizado y des energizado.
- Brindar mantenimiento Correctivo de Aisladores, Herrajes y Redes aéreas en AT.
- Brindar mantenimiento Preventivo a Cámara Subterránea en Sistemas de AT.
- Requisitos de ingreso:
- 1. Cédula de identidad personal.
- 2. Licencia de Idoneidad Electricista General.
- 3. Certificado de Programa ELBT.

Módulo	Duración
Mantenimiento a sistemas de aéreos de alta tensión .	105 horas
Mantenimiento a sistemas subterráneo de alta tensión.	20 horas

PROGRAMA: ASISTENTE EN TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (ATE)(HABILITACIÓN)

Duración: 620 horas

- **Objetivo:** Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz/aprendiza estará en la capacidad de instalar y mantener equipos electrónicos, sistemas telefónicos y de alarmas bajo supervisión, de acuerdo con la orden de trabajo, las especificaciones del plano eléctrico y los requerimientos de normas de instalación y seguridad en el proceso de trabajo de equipos electrónicos.
- Requisitos de ingreso:
- 1. Cédula de identidad personal.
- 2. Noveno grado de educación básica como mínimo.

Módulo	Duración
Electrónica I.	150 horas
Electrónica II.	150 horas
Fundamentos de Circuitos Digitales.	110 horas
Prácticas Reales para Electrónica.	50 horas
Manejo Básico de Aplicaciones Ofimáticas.	80 horas
Inglés Técnico.	80 horas



PROGRAMA: MECÁNICO DE REFRIGERACIÓN DOMÉSTICA (MRD) (HABILITACIÓN)

Duración: 925 horas

Objetivo: Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz/aprendiza estará en la capacidad de realizar la instalación, mantenimiento y reparación de equipos de Refrigeración y Acondicionadores de Aire domésticos, con la calidad requerida, aplicando las buenas prácticas en refrigeración, la normativa y las condiciones de seguridad personal y protección ambiental vigentes.

Requisitos de ingreso:

- 1. Cédula de identidad personal.
- 2. Noveno grado de educación básica como mínimo.

Módulo	Duración
Instalación de Equipos de Refrigeración y Acondicionadores de Aire.	215 horas
Mantenimiento y reparación de equipos de Refrigeración y Acondicionadores de Aire.	200 horas
Controles automáticos básicos para Equipos de Refrigeración y Acondicionadores de Aire.	150 horas
Buenas prácticas en Equipos de Refrigeración y Acondicionadores Aire.	50 horas
Manejo Básico de Aplicaciones Ofimáticas.	80 horas
Inglés Técnico.	80 horas
Práctica laboral profesional (en la empresa).	160 horas

PROGRAMA: INSTALADOR Y MANTENEDOR DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS (COMPLEMENTACIÓN)

Duración: 460 horas

 Objetivo: Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz/aprendiza estará en la capacidad de instalar y mantener los sistemas fotovoltaicos, según especificaciones técnicas, aplicando normas de seguridad y protección al ambiente y las normativas de legislación nacional vigentes de la especialidad.

Requisitos de ingreso:

- 1. Cédula de identidad personal.
- 2. Certificado que documente conocimiento y experiencia en electricidad residencial y/ o Licencia de Idoneidad Electricista General.

Módulo	Duración
Electricidad y Energía Solar.	100 horas
Instalación de Sistemas fotovoltaicos.	190 horas
Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Sistemas Fotovoltaicos.	30 horas
Práctica de Campo.	70 horas



Área de Formación: Mecánica Automotriz

PROGRAMA: CHAPISTERÍA Y PINTURA

Duración: 730 horas

- **Objetivo:** Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz/aprendiza estará en la capacidad de identificar las herramientas requeridas en la reparación de carrocerías de vehículos, la utilización de los equipos y herramientas propias del oficio de Chapistería y Pintura.
- Realiza trabajos de enderezamiento, construcción y reparación de carrocería, trabajos de pintura parcial y total en partes afectadas. Guarda las normas de seguridad e higiene personal.
- Requisitos de ingreso:
- 1. Doceavo grado de educación como mínimo.

Módulo	Duración
Ajuste mecánico.	25 horas
Enderezamiento.	75 horas
Construcción y reparación de carrocería.	100 horas
Pintura.	100 horas
Práctica profesional de chapisteria.	270 horas
Soldadura para chapista.	120 horas
Seguridad para mecánicos y chapista.	40 horas

PROGRAMA: MECÁNICA AUTOMOTRIZ

Duración: 570 horas

- Objetivo: Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz/aprendiza estará en la capacidad
 de realizar reparaciones y servicios de mantenimiento al motor a gasolina y sistemas relacionados
 a los sistemas de suspensión, dirección, frenos, sistema de refrigeración, lubricación, sistemas
 eléctricos y electrónicos del automóvil; siguiendo las normas establecidas por el fabricante y
 guardando las normas de seguridad e higiene personal, del equipo y del área de trabajo.
- Requisitos de ingreso:
- 1. Doceavo grado de educación como mínimo.

Módulo	Duración	
Dibujo lineal.	40 horas	
Matemática Aplicada.	25 horas	
Mecánica de Banco.	40 horas	
Seguridad y Salud Ocupacional.	20 horas	
Componentes del Automóvil.	75 horas	
Motores a Gasolina.	75 horas	
Electricidad y electrónica del automóvil.	100 horas	
Mantenimiento del Automóvil.	50 horas	
Practica Laboral de Mecánico Automotriz.	160 horas	



PROGRAMA: MECÁNICA AUTOMOTRIZ DUAL

Duración: 2630 horas

Objetivo: Demuestra actitudes y valores que le permiten integrarse al medio laboral de manera adecuada, manejándose en un ambiente de confianza y participación.

Aplica los conocimientos básicos de matemática aplicada a la ocupación, siguiendo las reglas y procedimientos establecidos.

Interpreta normas generales del dibujo lineal relacionadas a la ocupación

Maneja y aplica conceptos básicos de seguridad, salud e higiene ocupacional según políticas de la institución.

Maneja el computador de forma eficiente y segura, tomando en cuenta a las personas, la información y el entorno de trabajo durante el desempeño en la operación de las herramientas de cómputo.

Aplica conocimientos generales de electrotecnia, siguiendo las leyes y principios de la electricidad y las normas de higiene y seguridad ocupacional requeridas.

Aplica los fundamentos de metrología para medir piezas relacionadas con la mecánica de vehículos, siguiendo los procedimientos establecidos.

Aplica los fundamentos de metrología para medir piezas relacionadas con la mecánica de vehículos, siguiendo los procedimientos establecidos.

Realizar reparaciones y servicios de mantenimiento al motor a gasolina/diésel y sistemas relacionados; a los sistemas de suspensión, dirección, frenos y sistemas eléctricos de los automóviles, de acuerdo con el manual del fabricante y aplicando las normas de seguridad e higiene personal, del equipo, del área de trabajo y del medio ambiente.

Requisitos de ingreso: Doceavo grado de educación como mínimo.

Módulo	Duración
Habilidades para la vida.	40 horas
Matemática Básica.	40 horas
Dibujo Lineal.	24 horas
Seguridad y Salud en el trabajo.	40 horas
Habilidades Ofimáticas.	50 horas
Electrotecnía.	75 horas
Electricidad y electrónica del automóvil.	40 horas
Metrología.	20 horas
Mecánica de Banco.	40 horas
Introducción a la Mecánica Automotriz.	100 horas
Inglés Técnico.	48 horas

Inglés Técnico.	220 horas
Motor a Gasolina.	220 horas
Chasis.	204 horas
Formación Humana.	176 horas
Transmisión de fuerza.	212 horas
Electricidad y electrónica.	220 horas
Reforzamiento y evaluación de la II etapa.	220 horas
Motor y Sistema de Inyección Diesel.	220 horas
Sistema de control de motor y de emisiones de gases de escape de gasolina y Diesel.	220 horas
ISistema de aire acondicionado del automóvil.	264 horas
Reforzamiento y Evaluación de la III Etapa.	232 horas



PROGRAMA: ELECTROMECÁNICO DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Duración: 800 horas

Objetivo: Al finalizar el programa de formación el/la aprendiz/aprendiza estará en la capacidad de brindar mantenimiento a sistemas electromecánicos industriales como: sistemas electroneumáticos (actuadores, válvulas, compresores), sistemas electrohidráulicos (motores, bombas, filtros, cilindros) sistemas de refrigeración, bombas centrifugas, así como brindar mantenimiento a sistemas electrónicos de automatización y control industrial bajo la supervisión del personal responsable.

Requisitos de ingreso:

1. Estudiantes de 3er año o más de carreras universitarias como: Ing. Electromecánica, Eléctrica, Mecánica, en Mantenimiento o carreras afines. Egresados del programa Electricista General.

Módulo	Duración
Mantenimiento de Sistemas Neumáticos.	120 horas
Mantenimiento de sistemas electroneumáticos.	60 horas
Mantenimiento de sistemas hidráulicos.	120 horas
Mantenimiento de sistemas electrohidráulicos.	60 horas
Automatización de Procesos.	160 horas
Mantenimiento de sistemas de refrigeración.	120 horas
Supervisión de Proyectos.	40 horas

Área de Formación: Metalmecánica

PROGRAMA: SOLDADOR GENERAL

Duración: 600 horas

- Objetivo: Al finalizar el período de formación, los/las participantes estarán en capacidad de:
- Cortar, armar y soldar secciones estructurales de acero bajo carbono, cumpliendo con las especificaciones técnicas del proyecto, los requerimientos de calidad del sector y respetando las normas de seguridad vigentes.
- Requisitos de ingreso:
- 1. Mayor de edad.
- 2. Egresado de 9no grado de formación básica, Bachiller Industrial en la especialidad o afín.
- 3. Sin limitaciones físicas motrices, ni de visión.

Módulo	Duración
Mecánica de ajuste para soldador industrial.	120 horas
Procesos de corte con oxigas, arco plasma y arco aire.	100 horas
Soldadura por arco eléctrico, SMAW 1.	320 horas
Planificación y organización del trabajo de taller.	60 horas



PROGRAMA: SOLDADOR CALIFICADO

Duración: 800 horas

- Objetivo: Al finalizar el período de formación, los/las participantes estarán en capacidad de:
- Aplicar los procesos de Soldadura OFGW, SMAW, GMAW y GTAW en materiales ferrosos y no ferrosos, guardando las normas de seguridad, salud e higiene laboral, así como calificarse y aprobar pruebas de Certificación según AWS D1.1
- Requisitos de ingreso:
- 1. Ser mayor de edad.
- 2. Experiencia comprobada de tres (3) años, mínimo, en el oficio de soldadura.
- 3. Aproobar prueba de validación de competencias de Nivel 1 con 71% ó más y/o haber aprobado el Nivel 1 (Soldador General) del Programa de Soldadura.
- 4. Sin limitaciones físicas motrices, de visión.

Módulo	Duración
Metalurgia 1.	20 horas
Control de Calidad 1.	40 horas
Inglés técnico para soldadura.	120 horas
Lectura e interpretación de planos de soldadura.	180 horas
Soldadura oxiacetilénica.	40 horas
Soldadura por arco eléctrico con electrodo revestido, SMAW 2.	120 horas
Procesos de soldadura GTAW y GMAW.	120 horas
Práctica de soldador calificado.	160 horas





Centros a nivel nacional

BOCAS DEL TORO

Changuinola

Tel.: 750-0177 **Chiriquí Grande**

Tel.: 750-1010

CHIRIQUÍ

David

Tel.: 728-1952 / 728-1953

Santa Marta

Tel.: 728-0333 / 728-0334

Las Lajas Tel: 728-0811

COCLÉ

Penonomé

Ubicación: Llano Marín

Tel.: 906-0527

COLÓN

Sagrada Resurrección

Tel.: 475-3316 / 538-3318

DARIÉN

Arimae

Tel.: 287-0142

HERRERA

Chitré

Tel.: 913-0228

Pesé

Tel.: 913-0246

LOS SANTOS

Guararé

Tel.: 926-0219

PANAMÁ OESTE

La Chorrera

Tel.: 346-0106 PANAMÁ

Tocumen

Tel.: 538-1975 / 538-1976 538-1992

Los Pueblos

Tel.: 538-2620 / 538-2622

Chepo

Tel.: 519-1234 El Chorrillo

Tel.: 538-2550 / 538-2554

Ciudad del Saber Tel.: 520-4060 Panamá Pacífico

Tel.: 520-4675

VERAGUAS

Santiago

Tel.: 935-0354 / 935-0343

El Bongo

Tel.: 935-1809

Soná

Tel.: 935-0604







Instituto Nacional de Formación Profesional y Capacitación para el Desarrollo Humano

> Avenida Domingo Díaz Teléfonos: 538-1975 / 538-1976 / 538-1992

> > inadeh.edu.pa