



Un Centro ITLA es un espacio de desarrollo de habilidades digitales para todos los ciudadanos de la República Dominicana.

Nuestra meta es capacitar jóvenes en las áreas de software, redes y multimedia con aptitudes y conocimientos para insertarse en el mercado laboral o emprender su propio negocio.

OFERTA ACADÉMICA

FTC (FUNDAMENTOS TÉCNICOS DEL COMPUTADOR)



El programa completo tiene una duración de 160 horas en total impartidas durante 6 meses, distribuidas en 80 horas en los Fundamentos Técnicos de Computador y 80 Horas en el Curso de su elección.

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- Copia de la Cedula de identidad (+16 años de edad)
- Constancia de estudio (8vo. Grado mínimo cursado)
- Dos fotos 2x2 (fondo blanco)
- Formulario de inscripción
- Residencia en el área de interés

*Criterio de selección: orden de solicitudes

CONTACTO

Departamento de Extensión ITLA
Correo: extension@itla.edu.do
Tel:809.738.4852 Exts: 310/308/378



CENTROS
ITLA

Un Centro ITLA es un espacio de desarrollo de habilidades digitales para todos los ciudadanos de la República Dominicana.

Nuestra meta es capacitar jóvenes en las áreas de software, redes y multimedia con aptitudes y conocimientos para insertarse en el mercado laboral o emprender su propio negocio.

CAPACITACIONES:

Los estudiantes iniciarán con Fundamento Técnico del Computador donde posteriormente pasará a tomar el curso de su preferencia.

Los cursos tiene una duración de 80 horas, las cuáles se van a distribuir en 8 horas semanales durante un total de 10 semanas de clases.

CURSO EN DESARROLLO DE SOFTWARE

CURSO EN LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN JAVA

Capacitar a los participantes de las destrezas y habilidades para construir aplicaciones utilizando el lenguaje de programación Java.

CURSO EN ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS

Dotará al participante de los conceptos fundamentales para diseñar y programar bases de datos basados en las mejores prácticas de la industria.

CURSO EN LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN C#

Capacitar a los participantes de las destrezas y habilidades para construir aplicaciones utilizando el lenguaje de programación C#.

CURSO EN REDES DE LA INFORMACIÓN

Definirá el concepto de tecnología de la información (TI) y describirá los componentes de una computadora personal (PC), aprenderá cómo ensamblar y reparar una computadora personal según recomendaciones abordadas en la clase, llevar a cabo la instalación y configuración de una computadora personal para que se conecte a una red y/o software de otro equipo electrónico.

CURSO EN MULTIMEDIA

Brindar al estudiante lecciones teóricas y prácticas para la manipulación de imágenes digitales con el software líder en esta área, además de proporcionar los conocimientos para la edición, manipulación y creación de imágenes digitales para el enriquecimiento de sus proyectos, ya sea de impresión, video o web.



ITLA