

cepol

CENTRO DE ENSEÑANZA POLITÉCNICA

¿Quiénes somos?

Centro de Enseñanza Politécnica es un centro de nivelación pre-universitario que con años de experiencia, ha podido ayudar a los bachilleres a ingresar a las mejores universidades del Ecuador. Así también, CEPOL está enfocada en entregar educación de calidad utilizando herramientas y disciplinas del siglo XXI para brindar a los estudiantes conocimientos enfocados en el desarrollo del futuro del Ecuador.

Misión

Ser una institución referente en educación de calidad dentro de 5 años, sirviendo a la sociedad del Ecuador desarrollando habilidades en capacitaciones académicas de calidad y excelencia académica.

Visión

Ser la academia N° 1 de Guayaquil, para luego consolidar nuestra participación de calidad académica en las demás ciudades del Ecuador

Nuestros Servicios

Curso Ingreso a la Universidad y Fuerzas Armadas

Curso de preparación completa para el ingreso a diferentes universidades del Ecuador, en la carrera que el estudiante escoja.

Incluye:

- Materias para carreras de ingeniería, área de salud, área social, y administrativas
- Materias para carreras de las Fuerzas del Orden
- Asesoría y acompañamiento gratuito durante el curso
- Material de apoyo



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL



Nuestros Servicios

Curso Prepolitécnico

Curso de preparación completa para el ingreso a universidades politécnicas, Fuerzas Armadas, y Marina.

Incluye:

- Materias para carreras de ingeniería: Matemáticas, Física y Química
- Materias para carreras administrativas: Matemáticas, Contabilidad, Economía
- Asesoría y acompañamiento gratuito durante el curso
- Material de apoyo



El proceso en ESPOL es
distinto de otras
Universidades

Nuestros Servicios

Cursos Vacacionales

Pensado para desarrollar habilidades duras y blandas de los jóvenes en vacaciones. Se divide en dos partes:

1. Académica

La base académica es fundamental para el curso de la vida estudiantil en los jóvenes, por lo que se refuerza los conocimientos vistos, y se prepara para su siguiente año lectivo.

2. Destrezas

Actividades dedicadas a desarrollar el desarrollo del pensamiento y la creatividad en los estudiantes.

- Cubo Rubik: Resolución de un rompecabezas mecánico y tridimensional cuyo objetivo es desarrollar la rapidez mental
- Pintura: actividad destinada para los más pequeños, para desarrollar la creatividad, comunicación, sensibilidad y concentración, a través de colores, formas y trazos.
- Robótica: tiene el objetivo de desarrollar desde temprana edad la programación informática. Habilidad esencial en un mundo que evoluciona junto a la tecnología

Nuestros Servicios

SIMULADOR VIRTUAL



Nuestra plataforma web, contiene simuladores que evalúan periódicamente de manera virtual los conocimientos adquiridos durante las clases para hacer seguimiento al rendimiento de nuestros estudiantes.

Beneficios de la Alianza

- 20% de Descuento en las mensualidades para el curso de INGRESO A LA UNIVERSIDAD
- 30% de Descuento en las mensualidades de para abanderados y escoltas
- Becas completas para estudiantes de escasos recursos
- Charlas o capacitaciones GRATUITAS para padres en la “Escuela para Padres” según disponga el D.E.C.E.
- Charlas o capacitaciones en general para todos los estudiantes según disponga el D.E.C.E.
- Actualización de conocimientos para docentes en Ciencias Exactas: Matemáticas, Física y Química.

Equipo e Instalaciones



Profesores profesionales graduados de la ESPOL
Especialistas en pedagogía



Espacios pedagógicos y seguros

¿Por qué elegir CEPOL?



cepol

EDUCACIÓN CONTINUA

CURSO

Auxiliar en

Cámaras de Seguridad

1. Duración y Modalidad

El curso de Técnico de Cámaras de Seguridad tiene una duración de **8 horas presenciales**

2. Horarios

- **SÁBADOS: 14:00 - 18:00**
SUCURSAL SUR: Cda. 9 de Octubre, Av 7ma N°106 y Pedro Bologna
- **DOMINGOS: 09:00 - 13:00**
SUCURSAL NORTE: Alborada XI Etapa, Mz 12, Sol. 15



CURSO

Auxiliar Técnico de Aires Acondicionados

1. Duración y Modalidad

El curso de Técnico de Cámaras de Seguridad tiene una duración de **8 horas presenciales**

2. Horarios

- SÁBADOS: 14:00 - 18:00

SUCURSAL SUR: Cdla. 9 de Octubre, Av 7ma N°106 y Pedro Bologna

- DOMINGOS: 09:00 - 13:00

SUCURSAL NORTE: Alborada XI Etapa, Mz 12, Sol. 15



A man with a beard and glasses is sitting at a desk, looking at a large monitor displaying code. He is wearing a blue plaid shirt and has a yellow cord around his neck. The monitor shows a code editor with a dark background and colorful text. There is also a laptop in front of him, also displaying code. The scene is dimly lit, with the light from the monitors illuminating his face and the desk.

ESCUELAS DIGITALES

Escuela
de
PROGRAMACIÓN

Carrera de Fundamentos de Programación

Curso de Fundamentos de JavaScript
 Curso de Fundamentos de Python
 Curso Práctico de JavaScript
 Curso Práctico de Python
 Curso de Fundamentos HTML y CSS
 Curso Práctico de HTML y CSS
 Curso de Entorno de Programación

Carrera de Full Stack en Aplicaciones Web

Curso de Angular de Cero a 100 en Frontend
 Curso de Nestjs para Programación Backend
 Curso en la nube con AWS
 Curso de Programación de Chatbot con Open AI

Curso de Introducción a la Inteligencia Artificial

CONTENIDO:

Definición y Fundamentos de la IA
 ¿Qué es la inteligencia artificial?
 Breve historia de la IA
 Tipos de Inteligencia Artificial
 IA débil vs. IA fuerte
 Ejemplos cotidianos de IA: asistentes virtuales,
 recomendaciones de música y video, etc.
 ¿Cómo funciona la IA?
 Algoritmos y el aprendizaje automático.

cepol

Te preparamos para el futuro

  cepolecuador

www.cepolacademy.org