Texto para el archivo index.html

PROGRAMA DE OPORTUNIDADES DE FORMACIÓN

Cursos en los Centros de Formación CILSA

Son centros tecnológicos comunitarios que tienen por objetivos promover el acceso y la capacitación en el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación, y la preparación para la inclusión laboral de poblaciones en situación de vulnerabilidad social. Se encuentran en las ciudades de Santa Fe, Rosario, Córdoba, Mar del Plata, La Plata, Mendoza y CABA.

Dentro de esos Centros se desarrolla el proyecto POETA Digispark a través de distintas capacitaciones:

*logo digispark*

[Ver Cursos](file:///C:\Users\carli\Documents\AULA%20POETA%202020\Cursos%202020%201ra%20Edicion\1ra%20ed%202020%20HTMl%20y%20CSS\trabajoEnlaces\cursos\cursos.html)

Texto para el archivo cursos.html

Volver a la página principal

*logo centro de formacion cilsa*

Cursos gratuitos virtuales y presenciales

La oferta de cursos se organiza en dos niveles: Básico, destinado a principiantes; y Avanzado, para quienes ya poseen conocimientos en informática y programación.

El abanico de propuestas es amplio, se renueva en cada cuatrimestre y puede variar en los distintos Centros de Formación

Los cursos son:

Curso Basico de Alfabetización digital

Curso de Introducción a AppInventor

Curso de Introducción a Arduino

Texto para el archivo basico.html

Curso Básico - Alfabetización digital

*logo curso basico*

Objetivo del Curso

Empoderar a los jóvenes generando competencias digitales para ser usuarios de herramientas informáticas con diferentes fines como el trabajo, estudio, emprendimiento, comunicación, socialización; mejorando sus posibilidades de empleabilidad dados los desafíos que plantean los requisitos del mundo del trabajo en este siglo XXI.

Objetivos especificos

Reconocer el entorno del sistema operativo y la aplicación de sus herramientas.

Promover el uso autónomo de las TIC, para que los participantes comprendan y utilicen la tecnología en su vida cotidiana.

Fomentar el uso seguro y crítico de aplicaciones y recursos digitales.

Promover la participación y el trabajo colaborativo a través de la tecnología.

Perfil de ingresante

Está dirigido a cualquier persona de 18 a 45 años con interés de aprender tecnología de información y comunicación (TiC) o bien, mejorar sus conocimientos sobre este tema.

Volver a cursos

Texto para el archivo appinventor.html

Curso de introducción a programación con AppInventor

*logo appinventor*

Objetivo general

Introducir al participante en el mundo de la programación a través del lenguaje en bloques.

Objetivos especificos

Generar una serie de premisas didácticas que estimulen la curiosidad intelectual, el pensamiento crítico, la creatividad, la autonomía para resolver situaciones y problemas

La toma de decisiones racionales basadas en evidencias

El logro de aprendizajes con comprensiones profundas

el trabajo colaborativo y cooperativo

Perfil de participante

Destinado a jóvenes entre 18 a 45 años, con un manejo básico de Windows e Internet, con ganas de aprender a programar.

Volver a cursos

Texto para el archivo arduino.html

Curso de introducción a Arduino

*logo de arduino*

Objetivo general

Lograr que el participante adquiera conocimientos básicos sobre la programación en bloques en Arduino, que le permitan desempeñarse de manera autónoma. Y al mismo tiempo brindarle las competencias digitales necesarias para la inserción en el mercado laboral.

Contenidos

Introducción a TinkerCAD

Registro en TinkerCAD.

Mi primer proyecto en TinkerCAD.

Guardar proyecto en TinkerCAD.

Introducción a Arduino¿Qué es? ¿Para qué sirve?

Instalación paso a paso de IDE Arduino

Mi primer código en Arduino.

Perfil de participante

Destinados a jóvenes entre 18 a 45 años, sin necesidad de conocimiento previo, con ganas de aprender e insertarse en el mundo de la programación.

Volver a cursos