



CeNET

Centro Nacional de Educación Tecnológica

Programa Federal de Conocimiento Distribuido

Listado de cursos
Segunda edición abril 2025



**Ministerio de
Capital Humano**
República Argentina

**Secretaría
de Educación**

inet

Instituto Nacional de
Educación Tecnológica

Índice

1) Tecnologías Digitales

2) Tecnologías del Marketing y Diseño



Opción pedagógica:

Virtual

Nivel:

Secundario Técnico

Destinatarios:

Estudiantes del último año del Ciclo Básico y primer año del Ciclo Superior de la Escuela Secundaria Técnica de las 24 jurisdicciones.



1) Tecnologías Digitales



COMMUNITY MANAGER

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 21 horas

Síntesis: Es el profesional encargado de crear, gestionar y mantener a la comunidad digital de usuarios en redes sociales que existe alrededor de una marca. Al finalizar el itinerario serás capaz de armar un plan de marketing en redes sociales, crear contenido de valor, gestionar varias cuentas de redes sociales y usar las redes para atraer a clientes de todo el mundo, posicionando tu marca.

Ofrecido por: Argentec.



INTRODUCCIÓN A LA CIBERSEGURIDAD

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 24 horas

Síntesis: La ciberseguridad es el conjunto de procedimientos y herramientas que se implementan para proteger la información que se genera y procesa a través de sistemas electrónicos.

Ofrecido por: Argentec



CIBERSEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 14 horas

Síntesis: El phishing es un método para engañar y obtener contraseñas, números de tarjeta de crédito y otra información confidencial, haciéndose pasar por una institución de confianza en un mensaje de correo electrónico o llamada telefónica.

Ofrecido por: Argentec



PROGRAMACIÓN DE VIDEOJUEGOS CON UNITY

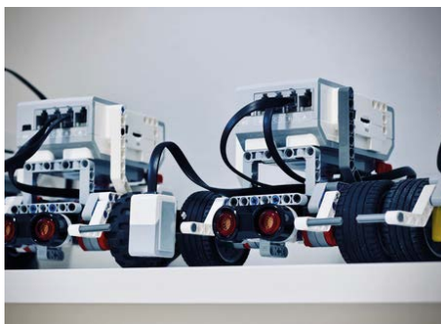
Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 23 horas

Síntesis: Empezarás en el primer curso con una pequeña introducción a Unity. Verás desde cómo instalar el programa hasta su ejecución en la PC.

Ofrecido por: Argentec





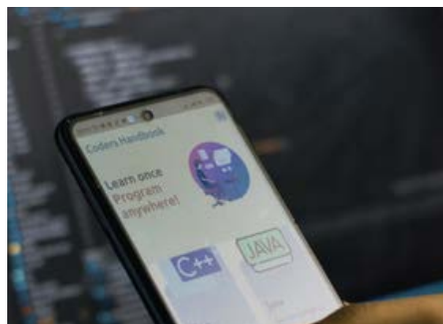
INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 12 horas

Síntesis: La robótica combina diversas disciplinas como la mecánica, la electrónica, la informática, la inteligencia artificial, la ingeniería de control y la física.

Ofrecido por: Argentec



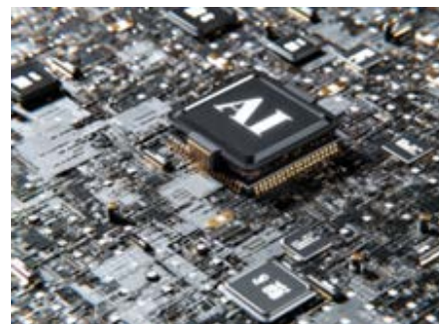
TESTING - QA

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 10 horas

Síntesis: QA son las siglas en inglés de quality assurance, y consiste en un análisis que permite asegurar la calidad de un desarrollo informático.

Ofrecido por: Argentec



INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 22 horas

Síntesis: La inteligencia artificial funciona combinando grandes cantidades de datos con procesamiento a gran velocidad y algoritmos inteligentes, permitiendo al software aprender automáticamente de patrones o características en los datos.

Ofrecido por: Argentec



INTRODUCCIÓN AL BLOCKCHAIN

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 20 horas

Síntesis: Blockchain es hoy una de las tecnologías más disruptivas y con mayor potencial de crecimiento.

Ofrecido por: Argentec





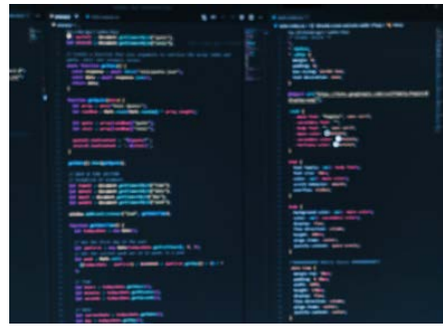
INTRODUCCIÓN A JAVA

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 19 horas

Síntesis: Java es una tecnología que se usa para el desarrollo de aplicaciones que convierten a la Web en un elemento más interesante y útil.

Ofrecido por: Argentec



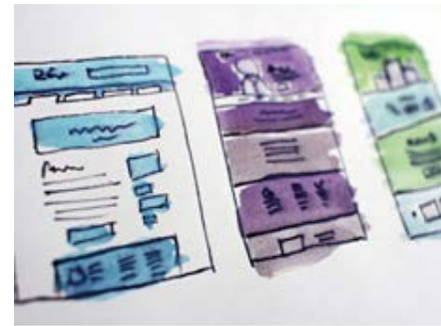
LENGUAJE PYTHON

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 21 horas

Síntesis: Haciendo este itinerario podrás aprender a construir pequeños programas con Python.

Ofrecido por: Argentec



INTRODUCCIÓN AL DISEÑO UX

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 7 horas

Síntesis: Al finalizar el itinerario habrás adquirido y puesto en práctica los conceptos básicos del diseño UX. Es decir, podrás mejorar la interacción del usuario con un producto o página web. Serás capaz de realizar investigaciones de los usuarios mediante el análisis de datos, la iteración del producto y la mejora continua.

Ofrecido por: Argentec



INTRODUCCIÓN A LAS COMPETENCIAS DIGITALES

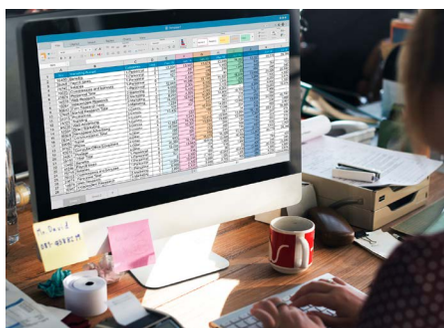
Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 17 horas

Síntesis: La Ofimática es un término compuesto por las palabras “oficina” e “informática”. Básicamente, se refiere al conjunto de software, hardware y conocimientos digitales que son necesarios para el uso diario y el funcionamiento ágil de una oficina.

Ofrecido por: Argentec





PLANILLA DE CÁLCULO

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 8 horas

Síntesis: Conocé las bases para operar con una planilla de cálculo en este itinerario.

Ofrecido por: Argentec



DISEÑO WEB - HTML & CSS

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 30 horas

Síntesis: El propósito principal de este curso es iniciar el proceso de construcción y diseño del primer sitio web desde el principio. Los estudiantes aprenderán los fundamentos importantes de HTML y CSS, lo que se traduce a conocer el lenguaje de marcado de hipertexto y estilo de diseño como de la web moderna. Explorarán y estudiarán los elementos y la estructura clave de HTML, los cuales constituyen los cimientos de cualquier sitio web. También aplicarán estilos estéticos y reglas visuales en CSS que mejoran la apariencia en una página web a través de lecciones prácticas y proyectos del mundo real.

Ofrecido por: Matic



PROGRAMACIÓN CON PYTHON

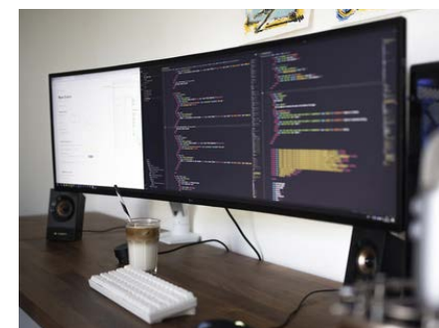
Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 30 horas

Síntesis: El propósito de este curso es conocer y explorar los principios fundamentales de la computación. Se hará énfasis en una amplitud de contenidos desde los conceptos más básicos como programas y el funcionamiento de las computadoras, hasta temas más avanzados como algoritmos, funciones del Internet y procesamiento de datos, entre otros. Los estudiantes desarrollarán habilidades esenciales en programación y pensamiento lógico-matemático, así como también aprenderán a abordar problemas de manera estructurada desde el pensamiento algorítmico para la resolución de problemas.

Nota: Este curso ofrece la flexibilidad y la capacidad de adaptación para ajustarse a las necesidades, demandas y ritmos de cada grupo de estudiantes.

Ofrecido por: Matic



DESARROLLADOR WEB

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 30 horas

Síntesis: El propósito de este curso es profundizar en los elementos avanzados de HTML y CSS para construir sitios web interactivos y dinámicos. Con el lenguaje de programación JavaScript, los estudiantes desarrollarán todo tipo de aplicaciones web incluyendo estilos personalizados elevando a otro nivel la creatividad. Nota: Este curso ofrece la flexibilidad y la capacidad de adaptación para ajustarse a las necesidades, demandas y ritmos de cada grupo de estudiantes.

Ofrecido por: Matic



INTRODUCCIÓN AL MUNDO DIGITAL

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 1,5 horas

Síntesis: ¿Qué es digital y qué es analógico? ¿Cómo surgió la tecnología digital y hacia dónde te conduce? ¿Cuál ha sido el impacto que ha tenido en las personas, sociedad y empleo?

Adéntrate en lo digital conociendo la evolución tan rápida que ha sufrido y los impactos que tiene en diferentes ámbitos. ¡Es hora de entender el presente y el futuro de la tecnología!

Ofrecido por: Oportunidades Únicas
- Accenture



CREATIVIDAD E INNOVACIÓN. NIVEL INICIAL

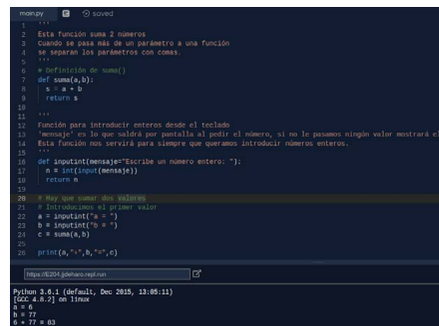
Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 1 hora

Síntesis: Seguro que en tu mente surgen ideas nuevas y propuestas distintas para hacer las cosas, aunque te surjan miedos y dudas acerca de cómo hacerlas realidad.

¡Entrena tu creatividad y capacidad de innovación! Creer en tu persona sin juicios y hacer cada pequeña cosa de manera extraordinaria, te diferenciará positivamente de otras personas a la hora de optar a un empleo. Ahora más que nunca, las empresas demandan perfiles más creativos e innovadores

Ofrecido por: Oportunidades Únicas
- Accenture



INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 1,2 horas

Síntesis: Aprende los conceptos básicos de programación, los principios de desarrollo de un programa, sus fases y los diferentes lenguajes de programación. Además, explora el mundo de los algoritmos, sus características, estructura y formas de representación.

Ofrecido por: Oportunidades Únicas
- Accenture



FUNDAMENTOS DEL DISEÑO GRÁFICO

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 3,3 horas

Síntesis: ¡Adéntrate en el mundo del diseño gráfico! Conoce conceptos fundamentales que constituyen la base del lenguaje gráfico. Este curso te ayudará a comprender mejor cómo se interpretan o qué sugieren al espectador los elementos presentes en un diseño gráfico.

Ofrecido por: Oportunidades Únicas
- Accenture



GAMING GARAGE | DISEÑO + NARRATIVA: EL ARTE DE CONTAR JUGANDO

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 8 horas

Síntesis: A lo largo de 4 encuentros virtuales, que se llevarán a cabo del 23 de abril al 14 de mayo, los participantes tendrán la oportunidad de aprender de expertos de Globant sobre el apasionante mundo del desarrollo de videojuegos. Aprenderán a diseñar juegos y a escribir narrativas cautivadoras que atrapen a los jugadores desde el primer momento.

¡No te pierdas la oportunidad de transformar tu visión sobre los videojuegos, aprender sobre diseño y narrativa, y dar tus primeros pasos en este emocionante mundo tecnológico!

Ofrecido por: Globant.



TRANSFORMADORES DIGITALES

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 40 horas

Síntesis: Transformadores Digitales es una experiencia de aprendizaje diseñada específicamente para ampliar tus horizontes en un mundo digital cada vez más competitivo. Este curso es una invitación a embarcarte en un viaje revelador a través del uso innovador de la tecnología en nuestra vida diaria, la construcción de una presencia significativa en redes sociales, y la integración de la Inteligencia Artificial en nuestras prácticas cotidianas y el mundo laboral.

Ofrecido por: SEMCIA – Syngenta



LIDERAZGO TRANSFORMADOR: SEMBRANDO EL CAMINO HACIA LA EXCELENCIA

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 40 horas

Síntesis: Forjando el Camino hacia la Excelencia es una propuesta educativa dinámica dirigida a quienes deseen convertirse en líderes en el ámbito laboral, comunitario o educativo. Este viaje de autoconocimiento y desarrollo está especialmente diseñado para aquellos que buscan no solo inspirar y guiar, sino también transformar sus entornos sociales y personales a través de un liderazgo efectivo y consciente.

Ofrecido por: SEMCIA – Syngenta



SQL BÁSICO – BASES DE DATOS

Sector: Tecnologías Digitales

Duración estimada: 10 horas

Síntesis: Pensado para aportar los conocimientos sobre modelo relacional en bases de datos, conceptos y definiciones, además de los elementos importantes que se requieren para modelar una base de datos relacional, este curso abarcará desde la parte conceptual hasta el diseño físico. El objetivo es poder identificar entidades, atributos y relaciones del modelo E-R; enseñar a transformarlo a un Modelo relacional; identificar qué son las claves primarias y claves extranjeras; crear reportes y ordenar los resultados.

Ofrecido por: Jala University



2) Tecnologías del Marketing y Diseño



E-COMMERCE MANAGER

Sector: Tecnologías del Marketing y Diseño

Duración estimada: 24 horas

Síntesis: El E-Commerce Manager gestiona la venta directa e indirecta mediante portales eCommerce y Market Places. Al finalizar este itinerario habrás aprendido los elementos básicos de una tienda online. Conocerás cómo funcionan las estrategias de ventas online de una marca o producto y podrás llevarlas a cabo.

Ofrecido por: Argentec



DIGITAL MARKETER

Sector: Tecnologías del Marketing y Diseño

Duración estimada: 17 horas

Síntesis: Un D.M. puede desarrollar técnicas de posicionamiento en buscadores web mediante estrategias tanto orgánicas (SEO), como de pago (SEM). Al finalizar este itinerario podrás segmentar los diferentes tipos de audiencia y analizar datos para mejorar el posicionamiento y/o la comercialización de una marca

Ofrecido por: Argentec



DISEÑO GRÁFICO

Sector: Tecnologías del Marketing y Diseño

Duración estimada: 24 horas

Síntesis: El diseño gráfico es un medio para representar visualmente el lenguaje y los pensamientos, así como para hacer visibles, legibles y comunicables las conexiones teóricas.

Ofrecido por: Argentec



BRANDING

Sector: Tecnologías del Marketing y Diseño

Duración estimada: 25 horas

Síntesis: Con este itinerario vas a adquirir los conocimientos necesarios para asumir e implementar una metodología de branding estratégico más allá de lo visual. Podrás aplicarlo en la consolidación y en estrategias de posicionamiento de marca.

Ofrecido por: Argentec



 ¡Inscribite!

Escaneá el código QR para acceder al formulario de inscripción



 Escribinos a cursoscenet@educacion.gov.ar para más información



www.inet.edu.ar



**Ministerio de
Capital Humano**
República Argentina

**Secretaría
de Educación**

inet

Instituto Nacional de
Educación Tecnológica