¿Qué es un entorno digital? Se refiere a espacios virtuales que garantizan la comunicación directa con los internautas. En otras palabras, son medios digitales que favorecen la comunicación inmediata sin necesidad de la presencia física que caracteriza a los modelos tradicionales de información o negocio.

Programación:

Los fundamentos de programación son los principios básicos que se utilizan en el desarrollo de los programas informáticos. Los programadores necesitan tener una comprensión sólida de estos fundamentos para poder escribir código para nuevos programas, así como para poder depurar y mantener los ya existentes.

Más allá del propósito final que se le quiera dar a un componente de software o su aplicación, todos los desarrollos de software tienen como bases fundacionales la necesidad de modelar en forma abstracta una realidad dentro de un contexto determinado, a través de la utilización de soluciones basadas en el pensamiento lógico y computacional, llamadas algoritmos.

Estos conceptos primarios son aplicables a los distintos lenguajes de programación, plataformas, entornos y metodologías de desarrollo de software. Con este curso de programación, aprenderás estos conceptos, que resultan esenciales y necesarios para sentar las bases del pensamiento resolutivo que te permitirá iniciar el camino hacia las distintas técnicas de desarrollo de software, como por ejemplo, las especializaciones en los lenguajes Java/JEE, MS .NET o en PHP.

Testing:

Argentina Programa 4.0 ofrece trayectos formativos en los que vas a aprender los fundamentos básicos en testing. Cada uno fue diseñado en base a un perfil laboral de esta temática. Dependiendo del trayecto que elijas puede estar integrado por uno o más tramos.

Al aprobar cada tramo, vas a obtener un certificado avalado por el Ministerio de Economía de la Nación y la institución que imparte el curso.

**Los requisitos para inscribirte son**: residir en Argentina, tener título secundario, contar con acceso a internet y a una computadora, registrarse mediante el [formulario de preinscripción](https://www.argentina.gob.ar/economia/conocimiento/argentina-programa/preinscribite-un-curso-de-argentina-programa-40?tca=ebLg86WDLy5Jwd2P9OJJLLhFjuM9jc-_eu6MSB5AuQ0) y haber aprobado (nota 6 o más) el examen de ingreso.

Ingles aplicado:

**¿Que vas a aprender en este curso?**

Contenidos que se desarrollan:

**Módulo 1:** Lectura general de un texto para el análisis de los elementos del mismo:

* no lingüísticos (tablas, cuadros, gráficos, diagramas, logos, imágenes y material visual en general)
* conocimiento del contexto sumado a los conocimientos previos de los alumnos para predecir el posible contenido del texto y facilitar su futura comprensión.
* Infografía: Internet of Things.

**Módulo 2:** Lectura general de un texto para el análisis de los elementos del mismo:

* lingüísticos (título, encabezados, subtítulo, negritas)
* conocimiento del contexto sumado a los conocimientos previos de los alumnos para predecir el posible contenido del texto y facilitar su futura comprensión.
* búsqueda de palabras repetidas, conocidas, transparentes. Tratamos de reconocer palabras clave del texto.
* Texto: What is Internet of Things?

**Módulo 3**: Categorías de palabras, noción de categorías gramaticales. Bloque nominal y bloque verbal.

* Texto: 10 Best IoT Examples in 2020: Home Security, Activity Trackers.

**Módulo 4:**Categorías de palabras: Artículos (indefinido y definido), sustantivos (género, número).

* Texto: AR Glasses, Smart Farming, Smart Contact Lenses.

**Módulo 5:**Morfología de sustantivos: sufijos y prefijos.

* Texto: Self-Healing Machines, Ingestible Sensors, Industrial Security and Safety.

**Módulo 6:**Adjetivos. Cadenas de modificadores.

* Texto: IoT Examples.

**Módulo 7:**Verbo ser / estar en presente simple, presente continuo, pasado simple y futuro simple. Tiempos verbales:

* presente simple
* presente continuo
* pasado simple
* futuro simple
* Texto: British Standards Online.

**Módulo 8:**Voz Pasiva en presente simple y pasado simple.

* Texto: ISO – The International Organisation for Standardisation.

**Módulo 9:**Referentes:

* pronombres personales
* pronombres posesivos
* pronombres demostrativos
* pronombres objetivos
* pronombres relativos.
* Texto: What is a Global Engineer?, 5 fast tips for your career as a Global Engineer.

**Módulo 10:**Determinar la idea principal y secundaria de un texto (jerarquización de la información).

* Texto: What is 5G?

https://ar.video.search.yahoo.com/search/video?fr=mcafee&ei=UTF-8&p=curso+sobre+desarrollo+de+aplicaciones+moviles&type=E210AR91215G0#id=2&vid=4649a1476c05a5ca4fb0319c39bf649f&action=clickFinal del formulario