



## Información de contacto

**Correo electrónico**  
erik.argel.ungs@gmail.com

**Dirección**  
San Miguel, Buenos Aires

**Fecha de nacimiento**  
24-07-1997

## Conocimientos

- Java
- JavaScript
- HTML
- CSS
- Php
- SQL
- NoSQL
- Git

## Idiomas

**Español**  
Nativo

**Inglés**  
Nivel Básico

# ERIK ARGEL

## Técnico Superior en Análisis de Sistemas

Estudiante trabajador en busca de empleo. Preparado para utilizar mis habilidades y entusiasmo para impulsar los objetivos de una compañía. Tecnológicamente hábil, con actitud positiva, y la voluntad y motivación de aprender a usar nuevos lenguajes y herramientas.

## Formación

Buenos Aires, Argentina  
Marzo 2020 – En curso



### Ingles

Instituto Superior Cultural Británico

Este curso tiene una duración de 4 años y está diseñado especialmente para adultos. Tiene como objetivo principal hacer un curso que abarque todos los contenidos en forma intensiva, lo cual permite realizarlo en menor cantidad de tiempo. La modalidad de las clases es dinámica, donde los alumnos interactúan entre ellos y con la docente en forma permanente favoreciendo de esta manera el desarrollo de la oralidad. A partir de los primeros meses el alumno ya podrá manejarse en forma básica en situaciones cotidianas, tales como ofrecer o pedir información, pedir algo en un restaurante, o manejarse en un viaje. A medida que vaya transcurriendo el tiempo irá ganando más vocabulario y más herramientas para comunicarse en situaciones de más complejidad.  
**Cursando 2 Año Intensivo.**



### Licenciatura en Sistemas

Universidad Nacional de General Sarmiento

Los Estudiantes egresados de la Licenciatura en Sistemas pueden:

Desarrollar sistemas de software o componentes de estos sistemas, participar en todas las etapas del ciclo de vida del desarrollo del programa, y ocupar roles de gestión en empresas y proyectos de software. Contará con capacidades técnicas necesarias para realizar, liderar y supervisar las tareas de análisis de requerimientos, especificaciones, diseño, codificación, testing e implementación de software. Además será capaz de detectar cuándo un desarrollo se beneficiaría con el uso de mejores prácticas, herramientas o técnicas, siendo capaz de aplicarlas, o incorporarlas consultando a un experto. Su formación incluirá el desarrollo de la capacidad de trabajo en equipo y la posibilidad de leer, interpretar y corregir el trabajo de documentación y codificación de otras personas.  
**50% de la carrera aprobada.**



### Tecnicatura Superior en Análisis de Sistemas

Instituto Superior de Formación Técnica N° 182

Los Estudiantes egresados de la Tecnicatura Superior en Análisis de Sistemas estarán capacitados para diagnosticar necesidades, diseñar, desarrollar, poner en servicio y mantener productos, servicios o soluciones informáticas acorde a las organizaciones que lo requieran. Estas competencias serán desarrolladas según las incumbencias y las normas técnicas y legales que rigen su campo profesional.

