



# ANALISTA EN SISTEMAS

**Programa de la  
Capacitación**

## PROGRAMA DE LA CAPACITACIÓN

### ANALISTA EN SISTEMAS

Las tecnologías de la información son hoy esenciales y fundamentales para enfrentar el reto de la competencia global y aquel creado por la globalización, donde el éxito y la eficiencia de cualquier negocio o servicio radica en cómo se organizan y analizan los datos, y en la programación y automatización de tareas. En este sentido, la capacitación en las funciones de desarrollo y dirección de proyectos informáticos o de software, es una pieza fundamental en el posicionamiento de cualquier empresa y, en consecuencia y desde hace varios años, uno de los conocimientos más valorados dentro del mercado laboral.

Prepárate para formar parte de un equipo de programación, equipo de los más valorados en las empresas con una amplia salida laboral. **Sé parte del futuro del mercado laboral** y constrúyelo sobre la base de una formación sólida.

#### PERFIL PROFESIONAL



- Capacitar para que el alumno pueda determinar las tareas a informatizar y el diseño de aplicaciones a partir de la evaluación de los requerimientos de la empresa/organización/cliente.
- Brindar las herramientas teóricas y prácticas para la creación y/o dirección en el diseño y la implementación de sistemas informáticos.
- Capacitar en el diseño de páginas y aplicaciones web.
- Brindar los conocimientos para el diseño y desarrollo de software en diferentes plataformas y lenguajes de programación.
- Capacitar para el análisis y manejo de bases de datos.
- Brindar las herramientas para que el alumno pueda planificar y armar un proyecto de software.





### ✓ **Analista en Sistemas**

- Fundamentos de la informática.
- Arquitectura de computadoras.
- Fundamentos de la programación.
- Planificación y armado de un proyecto de software.
- Base de datos.
- Curso de Java.
- Arquitectura de software.
- Curso de sistemas operativos.
- Curso de PHP.
- Curso de desarrollo de páginas y aplicaciones web.
- Curso de Laravel.
- Fundamentos de análisis de datos.
- Fundamentos de informes estadísticos.
- Curso de Node.js.
- Curso de .NET.
- Curso de Python.
- Curso de Angular.

