



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

PLAN DE ESTUDIOS



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.



**ANALISTA EN
SISTEMAS**