

BACHILLER EN INFORMÁTICA

Plan de Estudios

Formación tecnológica integral

Esta orientación brinda conocimientos sólidos en informática y tecnologías digitales, permitiendo a los estudiantes comprender, utilizar y crear herramientas que forman parte del mundo actual.

Innovación y desarrollo de proyectos

A lo largo de la trayectoria se trabajan contenidos como programación, diseño digital, sistemas informáticos y resolución de problemas, combinando teoría y práctica en proyectos creativos y colaborativos.

Proyección académica y profesional

Prepara a los alumnos para continuar estudios superiores vinculados a la tecnología o incorporarse al ámbito laboral, desarrollando pensamiento lógico, autonomía y capacidad de adaptación a los cambios.

1°/2° AÑO

- Matemática
- Lengua y Literatura
- Lengua Adicional (Inglés)
- Educación Física
- Biología
- Historia
- Geografía
- Formación Ética y Ciudadana
- Ed. Tecnológica
- Artes
- Catequesis
- Tutoría
- Proyecto Socio Comunitario (*)
- Tecnología de la Información (*)

3° AÑO

- Matemática
- Lengua y Literatura
- Lengua Adicional (Inglés)
- Educación Física
- Biología
- Historia
- Geografía
- Formación Ética y Ciudadana
- Tecnología de la Información
- Economía
- Físico-Química
- Catequesis
- Proyecto Socio Comunitario (*)
- Educación para la Salud (*)
- Tratamiento de Imágenes por Medios Informáticos (**)

4° AÑO

- Matemática
- Lengua y Literatura
- Lengua Adicional (Inglés)
- Educación Física
- Arte
- Historia
- Geografía
- Formación Ética y Ciudadana
- Tecnología de la Información
- Física
- Catequesis
- Proyecto Socio Comunitario (*)
- Neurociencia (*)
- Taller de Programación (**)
- Base de Datos (**)
- Estructura y Funcionamiento de los Sistemas Informáticos I (**)

5° AÑO

- Matemática
- Lengua y Literatura
- Lengua Adicional (Inglés)
- Educación Física
- Filosofía
- Química
- Catequesis
- Proyecto Socio Comunitario (*)
- Creatividad con salida laboral (*)
- Desarrollo de Aplicaciones Informáticas (**)
- Estructura y Funcionamiento de los Sistemas Informáticos II (**)
- Proyectos de Producción (**)
- Seminario Informática y Telecomunicaciones (TIC) (**)
- Tecnologías de la Información Orientada (**)
- Historia Orientada (**)

(*) ASIGNATURAS EXTRAPROGRAMÁTICAS

(**) ASIGNATURAS ESPECÍFICAS DE LA ORIENTACIÓN