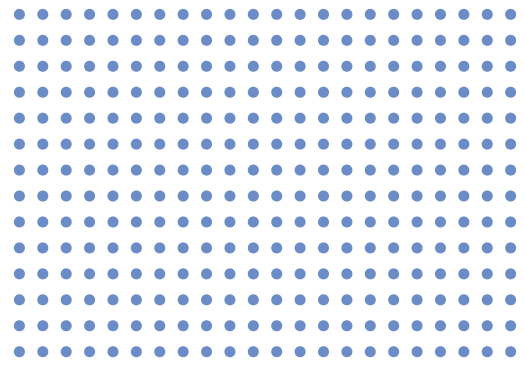




Arzobispado de Buenos Aires

Instituto San Rafael



Nivel Medio- NES

EUTOPIA

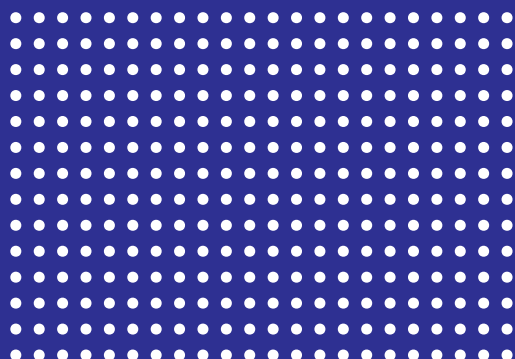
Integrantes de la Red de Escuelas Eutopía
(Vicaría de Educación, Fundación Telefónica, OEI)
<https://eutopia.vicaria.edu.ar>



Bachillerato con orientación en Economía y Administración



Bachillerato con orientación en Ciencias Naturales (apertura 2019)



Simbrón 5275 C.A.B.A.

Horario: 7:30 a 13:15

Tel.: 4568-8121

nivelmedio@sanrafael.esc.edu.ar

www.sanrafael.esc.edu.ar

Uniforme

Campera de abrigo azul o negra, lisa

Chomba azul con cuello blanco, vivo blanco y rojo (con logo institucional)

Pantalón y campera azules tipo jogging y buzo azul con vivo blanco y rojo en el cuello (con logo institucional)

Medias blancas

Zapatillas negras o blancas

Remera blanca (con el logo institucional) para los días que tienen Educación Física



Algunas de nuestras propuestas:

Inglés por niveles

Salidas educativas

Educación Física en contraturno

Proyectos Interdisciplinarios

Campañas de reciclaje y reutilización de materiales

Microemprendimiento

Convivencias

Jornada de Educación Física institucional

Campamentos

Retiros/ espacios de crecimiento integral

Misión Solidaria

Grupos juveniles parroquiales

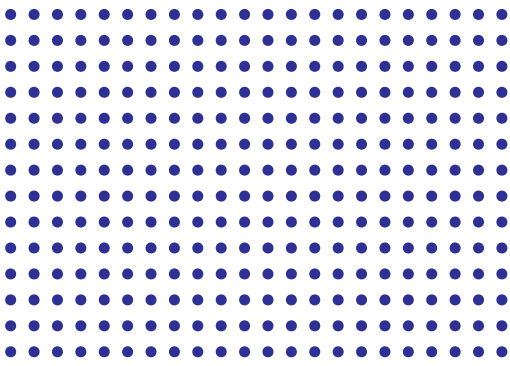
School of English-Inglés optativo -a contraturno-

Curso de ambientación para ingresar al secundario

Tutorías de 1º a 5º año

Orientación vocacional

EOE Equipo de Orientación Escolar



Bachiller en ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN

En la Orientación en Economía y Administración cobran importancia la producción, interpretación y comunicación de la información, que podrán ser trabajadas a partir de la recopilación de datos, jerarquizando las diferentes fuentes, y considerando la producción y comunicación de información extraída de ellas: informes escritos y orales, imágenes, gráficos, tablas, etcétera, en diferentes soportes, utilizando el vocabulario propio de la disciplina; la interpretación de información (índices, cuadros, gráficos, planillas, informes históricos y proyectados, información comparada, etcétera); el uso de las tecnologías de la información para almacenar, procesar e interpretar información, y el desarrollo de prácticas con argumentación apoyada en teorías, conceptos e información trabajados en clase.

También cobra relevancia la creación e invención a través de la producción de artefactos (herramientas básicas de gestión), el diseño de proyectos, la previsión de situaciones y propuesta de acciones para enfrentarlas, la resolución creativa de problemas y conflictos de bajo nivel de complejidad, el diseño de investigaciones que posibiliten una indagación cuidadosa de los problemas.

Finalmente, las habilidades interpersonales se podrán trabajar a través de la participación en debates, prestando atención a las ideas de sus compañeros, la intervención como facilitadores del intercambio de ideas en los grupos, la formulación de propuestas que refuercen el trabajo en equipo.





Programa de Estudio Bachiller en ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN

Ciclo Básico

Ciclo Orientado

1° año

Matemática
Lengua y Literatura
Lengua Adic.
INGLES
Educación Física
Biología
Historia
Geografía
Form. Ética y Ciudadana
Educación Tecnológica
Artes Visuales ó Música
EDI: Formación Religiosa
Tutoría
Educación al Consumidor
Expresión y Comunicación
Computación

2° año

Matemática
Lengua y Literatura
Lengua Adic.
INGLES
Educación Física
Biología
Historia
Geografía
Form. Ética y Ciudadana
Educación Tecnológica
Artes Visuales ó Música
EDI: Formación Religiosa
Tutoría
Expresión y Comunicación
Computación

3° año

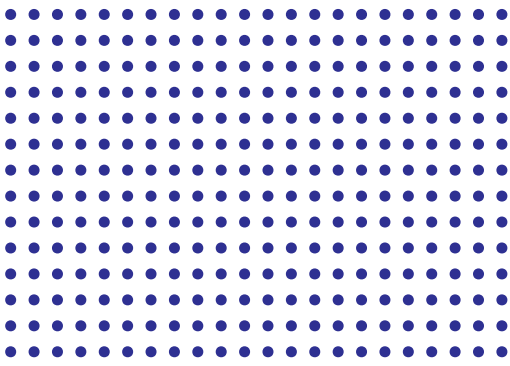
Matemática
Lengua y Literatura
Lengua Adic.
INGLES
Educación Física
Biología
Historia
Geografía
Form. Ética y Ciudadana
Tecnologías de la Información
Economía
Físico-Química
EDI: Formación Religiosa
Visión del Hombre y del Mundo
Organizaciones
Historia Económica Mundial
Tutoría

4° año

Matemática
Lengua y Literatura
Lengua Adic.
INGLES
Educación Física
Artes
Historia
Geografía
Form. Ética y Ciudadana
Tecnologías de la Información
Física
EDI: Formación Religiosa
Seminario de Investigación
Psicología
Economía
Sistemas Administrativos
Sistemas de Inform. Contable
Tutoría

5° año

Matemática
Lengua y Literatura
Lengua Adic.
INGLES
Educación Física
Filosofía
Química
EDI: Formación Religiosa
Visión del Hombre y del Mundo
Introducción al Pensamiento Científico
Economía
Proyecto Organizacional
Contabilidad Patrim y de Gestión
Derecho
Historia (orientada)
Tecnologías de la Información (orientada)
Tutoría



Bachiller en CIENCIAS NATURALES

La Orientación en Ciencias Naturales se constituye sobre el desarrollo de las funciones analítica –que refiere a las capacidades de clasificar, de encontrar secuencias, patrones y tendencias, comparar, descubrir relaciones y sintética que involucra las capacidades de sintetizar, evaluar, sistematizar, y formular hipótesis.

Ello supone poner en foco las siguientes habilidades específicas: recorte, descripción y previsiones sobre los sistemas en estudio (modelización; por ejemplo, representar el sistema en modo gráfico, textual y con ajustes matemáticos), diseño de tareas experimentales y procedimientos de las ciencias naturales (por ejemplo, diseñar y concebir modos de puesta a prueba de las previsiones respecto de los fenómenos en estudio), pensamiento crítico acerca de la ciencia y la tecnología (comprender y analizar la pertinencia de información vertida en debates y argumentos para su valoración, en cuanto al respaldo que otorgan a las posturas que se defienden en diferentes publicaciones o manifestaciones), contextualización de las ciencias naturales como actividad humana (evaluar la contribución de las ciencias naturales a la resolución de problemáticas de impacto social).





Programa de Estudio Bachiller en CIENCIAS NATURALES

Ciclo Básico

Ciclo Orientado

1° año

Matemática
Lengua y Literatura
Lengua Adic.
INGLES
Educación Física
Biología
Historia
Geografía
Form. Ética y Ciudadana
Educación Tecnológica
Artes Visuales ó Música
EDI: Formación Religiosa
Tutoría
Laboratorio de Aprendizaje
Computación

2° año

Matemática
Lengua y Literatura
Lengua Adic.
INGLES
Educación Física
Biología
Historia
Geografía
Form. Ética y Ciudadana
Educación Tecnológica
Artes Visuales ó Música
EDI: Formación Religiosa
Tutoría
Ambiente Sustentable
Computación

3° año

Matemática
Lengua y Literatura
Lengua Adic.
INGLES
Educación Física
Biología
Historia
Geografía
Form. Ética y Ciudadana
Tecnologías de la Información
Economía
Físico-Química
EDI: Formación Religiosa
Historia de la Vida y de la Tierra
Emprendedurismo
Tutoría

4° año

Matemática
Lengua y Literatura
Lengua Adic.
INGLES
Educación Física
Artes
Historia
Geografía
Form. Ética y Ciudadana
Tecnologías de la Información
Física
EDI: Formación Religiosa
Química
Estructura del Universo
Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
Seminario de Investigación
Tutoría

5° año

Matemática
Lengua y Literatura
Lengua Adic.
INGLES
Educación Física
Filosofía
EDI: Formación Religiosa
Ecología
Energía, Radiación y Vida
Química, Alimentación y Salud
Problemáticas Científicas con Impacto Social
Arte y Ciencia
Tecnologías de la Información (orientada)
Historia (orientada)
Introducción al Pensamiento Científico
Tutoría