



# LICEO LOGOSÓFICO

"CARLOS BERNARDO GONZÁLEZ PECOTCHE"

# Educación Media Tecnológica

## Orientación: Informática



# 1er año

Espacio tecnológico	Espacio de equivalencia
<ul style="list-style-type: none"><li>● Lógica para Informática</li><li>● Métodos Discretos</li><li>● Sistemas Operativos I</li><li>● Programación I</li><li>● Lab. Soporte Equipos Informáticos</li><li>● Lab. de Tecnologías Eléctricas Aplicadas</li><li>● Geometría</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Análisis y Producción de Texto</li><li>● Ciencias Sociales - Historia</li><li>● Inglés</li><li>● Matemática</li><li>● Química</li><li>● Biología</li></ul>

# 2do año

Espacio tecnológico	Espacio de equivalencia
<ul style="list-style-type: none"><li>● Sistemas Operativos II</li><li>● Programación II</li><li>● Diseño Web</li><li>● Bases de Datos I</li><li>● Electrónica Aplicada a la Informática</li><li>● Lab. de Redes de Área Local</li><li>● Geometría</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Análisis y Producción de Texto</li><li>● Ciencias Sociales - Economía</li><li>● Inglés</li><li>● Matemática</li><li>● Física</li></ul>

## 3er año

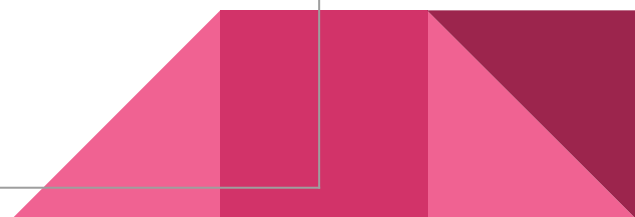
Se puede volver a diversificar. En este momento en el liceo se ofrecen las opciones de:

- Énfasis en desarrollo y soporte
- Énfasis en desarrollo web



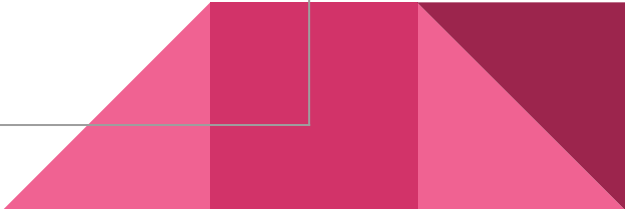
# 3er año - Desarrollo y soporte

Espacio de equivalencia	Espacio tecnològico
<ul style="list-style-type: none"><li>● Sistemas Operativos III</li><li>● Programación III</li><li>● Bases de Datos II</li><li>● Redes de Datos y Seguridad</li><li>● Análisis y diseño de Aplicaciones</li><li>● Gestión de proyecto</li><li>● Formación Empresarial</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Matemática</li><li>● Ciencias Sociales - Sociología</li><li>● Inglés</li><li>● Filosofía</li></ul>



# 3er año - Desarrollo web

Espacio de equivalencia	Espacio tecnològico
<ul style="list-style-type: none"><li>● Sistemas Operativos III</li><li>● Programación Web</li><li>● Bases de Datos II</li><li>● Diseño Web</li><li>● Análisis y diseño de Aplicaciones</li><li>● Gestión de proyecto web</li><li>● Formación Empresarial</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Matemática</li><li>● Ciencias Sociales - Sociología</li><li>● Inglés</li><li>● Filosofía</li></ul>



## 3er año - Año de Proyecto

En el último año del bachillerato se trabaja en un proyecto integrador de todas las asignaturas.

Se aplican todos los conocimientos previamente adquiridos, incorporando nuevos de forma natural al proceso.

Se trabaja todo el año en base a este proyecto, que se realiza en modalidad grupal.

El año culmina con la entrega de un software funcional y su respectiva documentación.



# El/la egresado/a en EMT podrá:

- Dominar lenguajes, códigos y principios científicos, tecnológicos y técnicos que le permitan operar -en un sentido amplio del término- sistemas específicos propios de su nivel y orientación.
- Aplicar sus conocimientos científicos, tecnológicos técnicos para analizar, colaborar en el diagnóstico y resolución de los problemas propios de su especialidad.
- Seleccionar, organizar, relacionar, interpretar datos e informaciones representados de diferentes formas, para tomar decisiones frente a situaciones problema.
- Relacionar informaciones y conocimientos disponibles para construir argumentación consistente y elaborar informes técnicos correspondientes al área de su especialización.
- Manejar técnicas, métodos y procedimientos acordes a la orientación.
- Desarrollar el pensamiento creativo y capacidades para la incorporación, adaptación o generación de tecnologías en el ámbito de su competencia.



# HABILITACIÓN:

Facultad de Ingeniería

Facultad de Ciencias

Institutos de Formación Docente

C. T. N. T. (Tecnicatura): Redes y Telecomunicaciones

Cursos Técnicos Nivel Terciario (C. E. T. P.)

Campo laboral

