

**BACHILLERATO PROFESIONAL - CURSO TÉCNICO NIVEL MEDIO  
CONSTRUCCIÓN - PLAN 2008**

**PERFIL DE INGRESO:**

Educación Media Profesional - Plan 2004 en Construcción.

Formación Profesional Superior - Plan 1997 y posteriores en Construcción.

**DURACIÓN:**

1 año -conformados en hasta 40 horas semanales ( 1280 horas/curso).

<b>COMPONENTES</b>	<b>ASIGNATURAS</b>	<b>Año Único</b>
<b>Componente de Formación General</b>	Análisis y Producción de Textos	3 hs.
	Ciencias Sociales (Economía)	2 hs.
	Introducción a la Filosofía	2 hs.
	Matemática	3 hs.
<b>Componente Profesional Científico Tecnológico</b>	Administración y Gestión de Obras	3 hs.
	Física Aplicada (Construcción)	3 hs.
	Geometría	3 hs.
	Inglés Técnico	2 hs.
	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	2 hs.
	Tecnología de la Construcción	5 hs.
<b>Componente Práctica Profesional</b>	Taller de Construcción	10 hs.
<b>Total de Horas Curriculares Semanales</b>		<b>38 hs.</b>
<b>Componente Optativo</b>	Todos los módulos del Espacio Curricular Optativo General de Educación Media Superior son elegibles	2 hs.
	Módulos del Espacio Curricular Optativo de Profundización de Educación Media Superior elegibles: Física Aplicada - Materiales Física Aplicada - Estructuras Física Aplicada - Acondicionamientos	
<b>Componente Descentralizado</b>	Actividades Recreativas o Artísticas	***

\*\*\* Definido por el centro

**CRÉDITO EDUCATIVO:**

Título: BACHILLER PROFESIONAL - TÉCNICO DE NIVEL MEDIO - CONSTRUCTOR

**PERFIL DE EGRESO:**

- Comprender los fundamentos científicos-tecnológicos de los procesos productivos, relacionando la teoría con la práctica en las diversas áreas del saber, con vistas al ejercicio de la ciudadanía y la preparación para el trabajo.
- Buscar, seleccionar, interpretar y comunicar información científico-técnico-tecnológica referida al área de formación específica.
- Aplicar medidas de protección ambiental valorando la dualidad beneficio-perjuicio del desarrollo científico técnico tecnológico.
- Desarrollar actitud ética, autonomía intelectual y pensamiento crítico.
- Comprender el entorno social, económico, cultural y ambiental en que viven.
- Desarrollar actitudes que aseguren un adecuado desempeño profesional.
- Trabajar en equipo de modo de facilitar su integración y desempeño operativo en el mundo de la producción y el trabajo.
- Conocer los procedimientos constructivos generales con capacitación para ejecutar las tareas propias del desarrollo de una obra.
- Comprender todos los recaudos gráficos y escritos (planos, memorias constructivas y descriptivas, planillas, etc.) que forman parte del proyecto.
- Efectuar metrajes y apoyaturas en el control y avance de obra.

- Preparar certificados de obras y adicionales.
- Reconocer materiales de construcción. control de su ingreso, salida y calidad.
- Conocer normas de seguridad e higiene en el trabajo.
- Realizar planteos y relevamientos: planimétricos y altimétricos de terrenos y edificios.
- Controlar y evaluar procesos constructivos planificados.
- Conocer, gestionar y aplicar la legislación laboral, reglamento de la empresa, permisos municipales y cierres de obra.
- Controlar la calidad de la construcción.

**HABILITACIÓN:**

Carreras de Nivel Terciario

Institutos de Formación Docente

C. E. T. P. Cursos Técnicos Nivel Terciario Tecnicatura de Construcción

Al Campo laboral

**Instituto de Enseñanza de la Construcción “Ing. Cayetano Carcavallo” (IEC):** Arenal Grande N°  
1604 esq. Eduardo Víctor Haedo - 2408 4116 - 2408 6233