

**BACHILLERATO PROFESIONAL - CURSO TÉCNICO NIVEL MEDIO
CARPINTERÍA DE RIBERA - PLAN 2008**

PERFIL DE INGRESO:

Educación Media Profesional - Plan 2004 en Embarcaciones.

Formación Profesional Superior - Plan 1997 y posteriores en Carpintería de Ribera.

DURACIÓN:

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

COMPONENTES	ASIGNATURAS	Año Único
Componente de Formación General	Análisis y Producción de Textos	3 hs.
	Ciencias Sociales (Economía)	2 hs.
	Introducción a la Filosofía	2 hs.
	Matemática	3 hs.
Componente Profesional Científico Tecnológico	Análisis del Trabajo	5 hs.
	Dibujo Técnico CAD Carpintería	2 hs.**
	Física Aplicada	3 hs.
	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	2 hs.
	Química Aplicada	3 hs.
	Tecnología	3+2 hs.**
Componente Práctica Profesional	Práctica Profesional	10 hs.
Total de Horas Curriculares Semanales		38 h
Componente Optativo	Opción a definir 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: Plásticos Reforzados	
Componente Descentralizado	Actividades Recreativas o Artísticas	***

La asignatura ANÁLISIS DEL TRABAJO es una extensión del taller de práctica profesional donde debe de tomar el mismo docente las horas de ambas asignaturas.

** La asignatura tecnología de carpintería debe integrar 2 horas con la asignatura Dibujo Técnico CAD para la aplicación de la tecnología al diseño.

*** Definido por el centro

CRÉDITO EDUCATIVO:

Título: BACHILLER PROFESIONAL - TÉCNICO DE NIVEL MEDIO EN CARPINTERÍA DE RIBERA

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.
- Saber convivir y trabajar en equipo, desempeñando diferentes roles y desarrollando una actitud crítica ante el trabajo persona y colectivo.

- Poseer destrezas y habilidades operativas, conocimientos técnicos tecnológicos científicos culturales que lo habiliten a enfrentar situaciones propias de su nivel, tales como:

Realizar proyectos acotados a su nivel

Realizar estudios de plantillas en donde se consideren la identificación de problemas, la resolución de sistemas constructivas, la elaboración de listas y selección de materiales.

Realizar cálculos cuantitativos de mate, de mano de obra y porcentaje de desperdicios.

Presupuestar en donde considere los diferentes rubros que determinen los mismos así como los estudios comparativos de costos.

Planificar el mantenimiento correctivo y preventivo de máquinas y equipos.

Asistir técnicamente en la compra o venta de equipos, herramientas, materiales y productos afines al área.

Controlar en cada una de las etapas de la producción en términos de calidad, cantidad y condiciones de fabricación.

Ejecutar procesos constructivos e industriales (marcar, maquinar, ajustar, pulir, instalar, armar, dar acabados, etc.).

HABILITACIÓN:

Carreras de Nivel Terciario

Institutos de Formación Docente

C. E. T. P. Tecnicaturas - Cursos Técnicos Nivel Terciario

Al Campo laboral

Escuela Técnica Superior Marítima - Leonardo Olivera N° 4215 esq. Benito Rique
Tel: 2309 3779 - 2309 1080 (Fax)