

PLANIFICACIÓN DE CÁTEDRA

AÑO: 2015

1. IDENTIFICACION

1.1. ASIGNATURA: TALLER PRÁCTICO I

1.2. CARÁCTER. OBLIGATORIA OPTATIVA

1.3. CICLO: BÁSICO PROFESIONAL

1.4. CARRERA: Tecnicatura Universitaria en Aserradero y Carpintería Industrial

1.5. PLAN DE ESTUDIO: 1999

1.6. AÑO Y SEMESTRE: Primer año, 2do. Semestre

1.7. RÉGIMEN ANUAL:
CUATRIMESTRAL: PRIMERO: SEGUNDO:

1.8. CARGA HORARIA:

SEMANTAL 7 N° DE SEMANAS 15 TOTAL 105 HS. RELOJ

1.9. SISTEMA DE APROBACIÓN

PROMOCIÓN:

EXAMEN FINAL:

1.10. CORRELATIVAS

CORRELATIVAS ANTERIORES: Física

CORRELATIVAS POSTERIORES: Taller Práctico II y Taller Práctico III

2. EQUIPO CÁTEDRA

APELLIDO Y NOMBRES	CARGO Y DEDICACIÓN	RESPONSABLE O COLABORADOR
Martínez Rolando Hipólito	Profesor Titular - Exclusiva	Responsable
Aldo Belluomini	Jefe Trabajo Práctico	Colaborador

3. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

3.1. OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA:

Impartir conocimientos sobre las materias primas (Madera y otros materiales compuestos utilizados en la actualidad). Madera: Obtención, medición, clasificación y manejo en playa. El posterior labrado de la madera, previo conocimiento de las distintas herramientas manuales a utilizar.

3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA:

Que los estudiantes adquieran la preparación necesaria para el manejo seguro de las distintas herramientas manuales a utilizar en un taller de carpintería de madera y que puedan demostrar capacidad para la elaboración de un mueble sencillo.

4.1. CONTENIDOS PRINCIPALES

Materia prima. Manejo y medición de madera en playa. Tipificación y escuadrías. Elementos básicos en el proceso de elaboración con madera aserrada y otros materiales. Bancos y mesas de trabajo. Instrumentos para medir, trazar y marcar. Uso seguro de herramientas manuales de corte, cepillado, perfilado, pulido, taladrado, atornillado, etc.

4.2. PROGRAMA ANALITICO

4.2.1- Materia Prima.

4.2.2- Manejo de la madera en playa y dentro de las industrias.

4.2.3- Clasificación y tipificación de madera.

4.2.4- Elementos básicos en la elaboración de la madera.

4.2.5- Preparación y uso de las herramientas manuales para aserrar.

4.2.6- Herramientas para escoplar.

4.2.7- Trabajo final.

4.3. PROGRAMA DE TRABAJOS PRACTICOS, TALLERES, SEMINARIOS, OTROS

4.3.1- Comercialización de la madera aserrada..

4.3.2- Elementos auxiliares y de preparación para trabajar la madera.

4.3.3- Elementos de preparación para trabajar la madera.

4.3.4- Elementos para el ensamblado de la madera.

4.3.5- Elementos de acoplado y moldurado para trabajar la madera.

4.3.6- elementos de armado y terminación para trabajar la madera..

4.3.7- Diseño y cálculo de muebles de madera en un Taller.

5. ESTRATEGIA METODOLOGICAS

Dictado de clases interactivas, con evaluación permanente.

6. DISTRIBUCIÓN DE LAS CARGAS HORARIAS

	NUMERO	CANTIDAD DE HORAS RELOJ
TEÓRICAS	6	42
PRÁCTICAS	9	63
TEÓRICAS - PRÁCTICAS		
TOTAL	105	

7. CRONOGRAMA

7.1. CRONOGRAMA TENTATIVO DEL DESARROLLO TEMÁTICO.

UNIDADES SEMANAS	Temas					
1 - 2	I II y III	T				
3	1	P				
4 y 5	IV y V	T				
6	2	P				
7	1er Parcial					
8 y 9	VI y VII	T				
10 y 11	3, 4 y 5	P				
12	6	P				
13	2do Parcial					
14 y 15	7	P				

7.2. CRONOGRAMA TENTATIVO DE TRABAJOS PRÁCTICOS

UNIDADES SEMANAS						

8. EVALUACIONES

8.1. PARCIALES, PRÁCTICOS, TALLERES Y OTRAS INSTANCIAS DE EVALUACIÓN QUE SE LLEVARÁN A CABO.

EVALUACIONES	FECHA PREVISTA	TIPO DE EVALUACIÓN	
		ESCRITA	ORAL
PRIMERA	Semana 7	X	
RECUPERATORIO	Semana 8	X	
SEGUNDA	Semana 13	X	
RECUPERATORIO	Semana 14	X	
TERCERA	-----		
RECUPERATORIO	-----		
OTRAS INSTANCIAS DE EVALUACIÓN		Permanente en teórico y práctico	

9. CONDICIONES DE REGULARIDAD O PROMOCIONALIDAD.

CONDICIONES DE REGULARIDAD:

Asistencia y aprobación del 80% de clases prácticas obligatorias.

CONDICIONES DE PROMOCIONALIDAD:

Aprobación con 7 o más, de los dos parciales, permitiéndose solo la recuperación de uno de los dos evaluativos parciales.

10. VIAJES DE CAMPAÑA

Visita a establecimientos industriales de la Provincia y/o región. (Con presentación de informe escrito)

FECHA	CANTIDAD DE DIAS	LOCALIDAD	PROVINCIA - REGIÓN	KM A RECORRER
10 / 2015	03 a 05 días		NOA Y/O NEA	1500

11. OTRAS ACTIVIDADES PREVISTAS (CHARLAS, SEMINARIOS, ETC)

12. BIBLIOGRAFIA

- Nutsch, W. Tecnología de la madera y el mueble. Editorial Reverte. 1992.
- Biblioteca Atrium. Carpintería. Editorial Océano. 1993.