



## PROYECTO CURRICULAR ANUAL

AÑO	CURSO	DEPARTAMENTO	DOCENTE/DOCENTES (Apellido y Nombre)
2023	2do año C:B:	DIBUJO	Astudillo R.-Obregón Arnaldo-Vaca R.-Valdez Luis
<b>Asignatura Dibujo</b>			<b>Hs. Catedra</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>OBJETIVO GENERAL</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li># Adquirir un adecuado criterio para reconocer y aplicar correctamente las distintas normas IRAM enseñadas.-</li> <li># Obtener una adecuada aplicación De las normas IRAM, para planos de construcciones mecánicas y construcciones civiles.-</li> <li># Aplicar correctamente la simbología de las distintas normas.-</li> <li># Crecimiento del pensamiento critico en la ejecución de las distintas actividades practicas.-</li> <li># Apreciar la solidaridad y el respeto con sus compañeros como entorno de aprendizaje.-</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>OBJETIVOS ESPECIFICOS</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• En base a las normas IRAM 4501- 4507- 4057-4513- 4511- 4525-</li> <li>• Desarrollar perfectamente las vistas en sus dos métodos iso A e iso E</li> <li>• Saber representar correctamente, secciones, cortes, rayados, acotaciones escalas y perspectivas.-</li> <li>• Como un trabajo final de mecánica, se representara una pieza mecánica con dificultad media y allí aplicar lo enseñado</li> <li>• Por último en construcciones civiles se representaran los simbolos convencionales para realizar un plano sencillo .-</li> <li>• En síntesis el alumno deberá pasar al curso superior contando con las primeras herramientas para la realización de planos y croquis.-</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>CONTENIDOS</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenido 1 Norma IRAM 4505 escalas lineales para construcciones civiles y mecánicas.-</li> <li>• Contenido 2 Norma IRAM 4540 Representacion de vistas en perspectivas aquí se verán 7 perspectivas necesarias.-</li> <li>• Contenido 3 Norma IRAM 4507Representacion de secciones y cortes en dibujo mecánico. Norma IRAM 4509 Rayados indicadores de secciones y cortes.-</li> <li>• Contenido 4 Norma IRAM 4513 Acotación en planos de dibujo mecánico.-</li> <li>• Contenido 5 Norma IRAM 4511 Modo de acotar planos de construcciones civiles.- Norma IRAM 4525 Simbolos para planos de construcción de edificios.-</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>BIBLIOGRAFÍA</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bibliografía 1Manual de normas IRAM.-</li> <li>• Bibliografía 2 Elementos encontrados en internet que tengan que ver con las distintas normas IRAM enseñadas.-</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>METODOLOGIA</li> </ul>		<p>Como estrategia metodológica se realizaran trabajos practicos en croquis laminas que el alumno ira realizando parcialmente, para luego concretar un trabajo final del mismo. Se realizaran grupos de aprendizajes de no mas de 4 alumnos para que puedan interpretar los trabajos a realizar demostrando compañerismo y solidaridad al momento del mismo.-</p> <p>Planteos de situaciones problemáticas, formulaciones de preguntas y respuestas para concretar los trabajos.-</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>PLANIFICACIÓN – CRONOGRAMA POR TRIMESTRE</li> </ul>			
<u>PRIMER TRIMESTRE</u>		Marzo Diagnostico y ejercicios de vistas.- ABRIL Vistas y perspectivas.- Mayo aplicación de escalas.-	
<u>SEGUNDO TRIMESTRE</u>		Junio Realización de piezas mecánicas con poca dificultad mecanica.-	



	Julio cortes, secciones acotación y rayados de la pieza.- Agosto Trabajo final con detalles incluidos sobre una pieza mecánica.-
<u>TERCER TRIMESTRE</u>	Septiembre: Acotaciones de planos en construcciones civiles.- Octubre: Símbolos para planos de construcciones civiles.- Noviembre: Trabajo final con la realización de un plano sin dificultad, donde representaran los símbolos aprendidos.-
<ul style="list-style-type: none"><li>• EVALUACIÓN(incluye criterios de evaluación)</li></ul>	# Participación y realización de los trabajos prácticos en clase en lamina y formato A3.- # Presentación de los trabajos en forma y tiempo .- # Participación en clase de los trabajos practicos.- # Para aprobar la asignatura deberá contar con un 80% de los trabajos presentados, como asi también la carpeta de T:. P.

### Contenidos ESI, ENIA

Los mismos serán tratados durante el año lectivo y en concordancia con la cátedra e interés de los alumnos.-

- Discriminación y diversidad sexual.-
- Violencia de género.-
- Trata de ´personas.-
- Los métodos anticonceptivos.-