



PROYECTO CURRICULAR ANUAL

AÑO	CURSO	DEPARTAMENTO	DOCENTE/DOCENTES (Apellido y Nombre)
2023	3ro C:B:	DIBUJO	- Matias Rosario- Valdez Luis
ASIGNATURA: D I D U J O			HS CAT: 2 0

<ul style="list-style-type: none"> OBJETIVO GENERAL 	<ul style="list-style-type: none"> # Adquirir un adecuado criterio para reconocer y aplicar correctamente las normas IRAM aprendidas.- # Obtener una adecuada aplicación de acotaciones en planos mecánicos y civiles.- # Crecimiento del pensamiento critico en la ejecución de las distintas actividades practicas.- # De acuerdo al desarrollo de la capacidad individual como grupal presentaciones acorde a un nivel complejo, escalas, cortes, etc.
<ul style="list-style-type: none"> OBJETIVOS ESPECIFICOS 	<p>En base a las normas IRAM 4524-4517-4520-4534-4511-4525-4522,. Desarrollar las capacidades necesarias para realizar vistas y perspectivas con acotaciones perfectamente empleadas.-</p> <p>Saber representar correctamente roscas y tornillos en trabajos prácticos.-</p> <p>Saber entender y reconocer los terminados de superficies de las distintas piezas dibujadas en los trabajos prácticos.-</p> <p>Reconocer los símbolos de perfiles y chapas que se encuentran en el mercado actualmente.-</p> <p>Saber implementar las acotaciones en planos de construcciones civiles.-</p> <p>Reconocer los símbolos empleados en los planos civiles.-</p> <p>Por último los alumnos deberán realizar un trabajo final de cada especialidad en la cual emplearan todas las normas correspondiente durante el transcurso de los tres primeros años del ciclo básico.-</p>
<ul style="list-style-type: none"> CONTENIDOS 	<ul style="list-style-type: none"> Contenido 1 Diagnostico. Ejercicios de vistas y perspectivas.- Norma IRAM 4524- representación terminología y clasificación de los dibujos para planos de orientación mecánica.- Contenido 2 Normas IRAM 4517 Símbolos indicadores del terminado de superficies en dibujo mecánico.- Contenido 3 Normas IRAM 4520 Representación de roscas y tornillos en dibujo mecánico .- Contenido 4 Normas IRAM 4522- Representación de engranajes y ruedas dentadas.- Contenido 5 Normas IRAM 4534 Símbolos para perfiles, laminados y chapas.- Contenido 6 Normas IRAM 4511 nodo de acotar en planos de construcciones civiles.- Contenido 7 Normas IRAM 4525 Simbolos para planos de construcciones civiles.-
<ul style="list-style-type: none"> BIBLIOGRAFÍA 	<ul style="list-style-type: none"> Bibliografía 1 Manual de Normas IRAM.- Bibliografía 2Mediante internet descargar trabajos acordes a lo estudiado.-



<ul style="list-style-type: none">METODOLOGIA	<p>Como estrategia metodológica se realizarán trabajos prácticos coquizados y en laminas, que el alumno irá realizando conforme al avance de enseñanza de las normas IRAM los trabajos serán parciales. Luego se dará un trabajo final de cada especialidad donde pondrán en práctica las totalidades de las normas enseñadas tanto en este año como en anteriores.-</p> <p>Los trabajos podrán ser parciales e individuales o grupales de no más de 4 alumnos, así podrán demostrar compañerismo y solidaridad.-</p> <p>Se harán planteos de situaciones problemáticas para que el alumno pueda desarrollar su sentido común de los mismos y encontrar la solución.-</p>
<ul style="list-style-type: none">PLANIFICACIÓN – CRONOGRAMA POR TRIMESTRE	
<u>PRIMER CUATRIMESTRE</u>	<p>Marzo: Diagnostico y ejercicios de vistas.-</p> <p>Abril: Ejercicios de vistas y perspectivas con dificultad media a alta.-</p> <p>Mayo: Norma IRAM 4517 Terminados de superficies.-</p>
<u>SEGUNDO CUATRIMESTRE</u>	<p>Junio: Normas IRAM 4520- 4511</p> <p>Julio: Norma IRAM 4534</p> <p>Agosto: trabajo practico final de la especialidad mecánica utilizando las distintas normas.-</p>
<u>TERCER CUATRIMESTRE</u>	<p>Septiembre: Norma IRAM 4511</p> <p>Octubre: Norma IRAM 4525</p> <p>Noviembre: Trabajo final de construcciones civiles.-</p>
<ul style="list-style-type: none">EVALUACIÓN(incluye criterios de evaluación)	<p>Participación y realización de los trabajos prácticos en clase, en lamina y formato A3.-</p> <p>Presentación en tiempo y forma de los trabajos prácticos.-</p> <p>Para aprobar la asignatura deberá contar con el 80% de los trabajos presentados como así también la presentación de la carpeta.-</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.-