UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO		
DIGES	DDOCDANA ANUIAI	2010
LICEO AGRÍCOLA Y ENOLÓGICO	PROGRAMA ANUAL	2018
"DOMINGO F. SARMIENTO"		

Espacio Curricular: REPRESENTACIÓN GRÁFICA	
Área: Comunicación Técnica y Artística	Modalidad/Orientación: Técnica
Formato: Asignatura Taller	Año de cursado: 1°
Curso/s:1°A, 1°B Técnico	Ciclo: 2018
Hs semanales:	Profesores responsables: Elsa Cristina Benito, María
Presenciales 3	Eugenia Napoletano, Julieta Pannocchia
Virtuales 1	

## Capacidades a trabajar:

- . Comprender los fundamentos y el valor de una correcta comunicación a través de la documentación técnica gráfica de cualquier objeto, sistema o proceso.
- . Interpretar normas de representación gráfica aplicadas a la industria de los alimentos.
- . Desarrollar destrezas que permitan expresar con precisión y claridad a través del dibujo como herramienta en el ámbito productivo industrial.
- . Interpretar y analizar documentación técnica expresada gráficamente (planos y esquemas de equipos e instalaciones industriales, diagramas de procesos, esquemas estadísticos, etc.)
- . Graficar diagramas de flujo de procesos, esquemas de equipos e instalaciones industriales y esquemas estadísticos de baja complejidad, en forma manual y/o digital.

Eje 1	Unidad 1. Documentación técnica. Herramientas	
REPRESENTACIÓN	Caracterización de las <b>representaciones técnicas gráficas en su campo de acción</b> .	
GRÁFICA	Reconocimiento de la representación gráfica en función de <b>la comunicación</b> .	
	Diferenciación de tipos de documentación técnica: croquis, boceto, plano, perspectiva.	
	Manipulación, uso y mantenimiento de <b>elementos e instrumentos de dibujo: tablero y</b> regla paralela, lápiz, escuadra, compás, elementos de corte, etc.	
	Identificación y uso de formatos para <b>soportes de dibujo</b> , A4, A3 de la serie A.	
Eje 2	Unidad 2. Normas técnicas. Tipografía técnica	
NORMALIZACIÓN	Reconocimiento del concepto de <b>calidad y su control</b> .	
	Caracterización de <b>Normas IRAM</b> , comprensión de sus <b>objetivos</b> y su relación con la <b>normativa internacional ISO y DIN</b>	
	Reconocimiento de la norma IRAM 4504 de <b>formatos: serie A, márgenes y rótulos</b> .	
	Comprensión de la <b>estructura tipográfica</b> y caracterización de <b>familias tipográficas</b> .	
	Aplicación de <b>tipografía técnica</b> : <b>letras, números, signos, espacios tipográficos</b> . Su uso en documentación gráfico-técnica.	
Eje 3	Unidad 3. Geometría básica y componentes del Dibujo Técnico	
DIBUJO TÉCNICO	Ejercitación en trazados fundamentales de geometría básica. Construcción de figuras geométricas curvilíneas y rectilíneas.	
	Identificación de elementos de acotación: línea de cota, extremo, línea auxiliar, valor numérico.	
	Reconocimiento y aplicación en dibujo de tipos de cota: total y parcial, y sistemas de acotación: en cadena, en paralelo, combinada y progresiva. Ángulos y radios.	
	Comprensión del concepto de <b>escala</b> y aplicación de los <b>tipos de escala</b> : <b>natural, de reducción y ampliación</b> . Uso del <b>escalímetro</b> .	
	Reconocimiento de las distintas vistas en objetos de tres dimensiones.	
	Resolución manual y digital de <b>perspectivas axonométricas: perspectiva isométrica y caballera</b> .	

Eje 4	Unidad 4. Comunicación Visual en Envases de Alimentos y paneles de información
COMUNICACIÓN VISUAL	Observación y análisis de la información de <b>envases de alimentos</b> . Reconocimiento de procesos de el aboración y materiales de los envases. Racionalización y análisis del diseño básico en <b>gráfica de envases para productos</b> el aborados en la institución.
	Interpretación y resolución de esquemas organizadores gráficos: mapa conceptual, diagramas, diagramas de flujo, cuadros y diagramas estadísticos. Uso de texto e imagen, íconos gráficos en la representación de procesos productivos en la elaboración de alimentos.
_	Diagramación, composición y armado, digitalizado de <b>esquemas de procesos</b> .
Temas a desarrollar en Aula Virtual	Documentación técnica  Normalización. Normas Técnicas  Acotación
	Vistas en objetos de tres dimensiones
Contenidos actitudinales a trabajar durante el año	<ul> <li>. Responsabilidad en el uso, cuidado y mantenimiento de los materiales y herramientas de dibujo técnico, los aportados por la institución y los propios.</li> <li>. Motivación en el aprendizaje de instrumentos conceptuales y materiales para la resolución de problemas de comunicación planteados.</li> <li>. Valoración de las posibilidades que ofrece el trabajo integral en equipo.</li> <li>. Respeto por el proceso de aprendizaje propio y ajeno, desde la apertura hacia la comunicación.</li> <li>. Sentido de pertenencia institucional.</li> </ul>
Bibliografía del Alumno	Material teórico/didáctico elaborado para el alumno. <a href="http://ares.cnice.mec.es/dibutec/index2.html">http://ares.cnice.mec.es/dibutec/index2.html</a> Internet en el Aula. Dibujo Técnico <a href="http://www.educared.org/wikiEducared/index.php/Dibujo_Tecnico">http://www.educared.org/wikiEducared/index.php/Dibujo_Tecnico</a>
Bibliografía del docente	COSTA, Joan (2001). La esquemática. España, Gustavo Gili GALVEZ PIZARRO, Francisco (2005). Educación tipográfica, Argentina tpG Ediciones INSTITUTO ARGENTINO DE RACIONALIZACION DE MATERIALES. Manual de Normas IRAM MUNARI, Bruno (1985). Diseño y Comunicación Visual. España, Gustavo Gili PEPE, Eduardo (2006). Tipografía. Mendoza. EDIUNC PERFECT, Cristopher (1994). Guía completa de la tipografía, manual práctico de diseño tipografíco. Barcelona. Blume SEXE, Néstor (2001). Diseño.com. Buenos Aires. Paidós UNCUYO FACULTAD DE ARTES Y DISEÑO (2016/2017)Cuadernillo de Ingreso VIDALES GIOVANETTI, Ma. Dolores (1995). El mundo del envase. España, G. Gili Guía de Rotulado para Alimentos Envasados. En www.alimentosargentinos.gob.ar