

CRONOGRAMA DE DISEÑO DE ELECTROMECAÑICOS

FEBRERO – JUNIO 2021

Elemento de competencia:

- **Elaborar instrumentos para el desarrollo de productos eficientemente funcionales y acorde a las necesidades del proyecto.**
- **Capacidad para el desarrollo sostenible, mediante el uso mixto de mecánica, electricidad y energías alternas en proyectos creativos.**
- **Desarrollar el proceso de diseño consciente de la función social que como diseñadores nos toca desempeñar.**
- **Otorgar a los diseños propios, actualidad y coherencia contextual. Conocimiento de herramientas con las que tendrán relación en el campo profesional.**

NOTA: Considerar para el mejor desarrollo del proyecto, vinculación con la unidad de aprendizaje “Mecanismos” en la semana 7.

Semana	Evidencias de Aprendizaje	Criterios de Desempeño	Actividades de Aprendizaje	Contenidos	Recursos
1	<p>FASE DIAGNOSTICA</p> <p>Manejar conceptos históricos, abstractos, simbólicos, formales característicos de los aparatos electromecánicos.</p> <p>Expresar e interpretar la idea de la cual parte la necesidad del diseño creativo.</p> <p>Observar e interpretar la usabilidad desde el aspecto ergonómico de un producto u objeto a un aparato</p>	<p>El estudiante trabajará en equipo conceptos que le permitan conocer y describir los elementos que componen a los electromecánicos su origen y su evolución.</p> <p>Así como la importancia de la ergonomía en el mismo.</p>	<p>Fase diagnóstica: retroalimentación de conocimientos previos al comienzo del proyecto.</p> <p>Lecturas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revolución industrial. - Tipos de productos electromecánicos. - Ergonomía y prensibilidad. <p>El maestro introducirá a los alumnos en el tema de los elementos que componen a los electromecánicos, motivándolos a reflexionar en el porqué de su evolución.</p> <p>Retomar conceptos de ergonomía, pero enfocados a interface de usuario, diseño</p>	<p>Mapa conceptual: expresar los conceptos del origen de los electromecánicos en la vida de las personas por medio de la realización de un mapa.</p> <p>Línea de tiempo: presentación de la evolución de un producto electro-mecánico, destacando el porqué de la misma.</p>	<p>Trabajo en TEAMS</p> <p>Mapa conceptual:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Presentación -Comunicación -Contenido -Legibilidad -Coherencia

	electromecánico, profundizar el análisis de observación.		interactivo, diseño de experiencias, Diseño centrado en el usuario.		
2	<p>TEMA: DISEÑO DE ELECTROMECHANICO</p> <p>A PARTIR DE:</p> <p>-DESARROLLO SOSTENIBLE -USO MIXTO DE MECANICA -ELECTRICIDAD -ENERGIAS ALTERNAS. -DE FUNCION SOCIAL.</p> <p>Recomendaciones:</p> <p>Resolver la propuesta de manera funcional, identificando cada uno de los componentes del producto.</p>	<p>Se recomienda que los estudiantes puedan trabajar en un equipo no mayor a 3 estudiantes, para desarrollar un análisis de factor humano</p> <p>-Ergonómico eficiente del dispositivo y sus componentes.</p> <p>-La elaboración de modelos de comprobación para identificar debilidades ergonómicas es importante desarrollar.</p>	<p>El maestro Explicará las características de los dispositivos, su mantenimiento básico, su uso correcto y sus aplicaciones en materiales.</p> <p>Actividades generadoras de información:</p> <p>Realizar investigación de campo en el cual se diseñará dicho dispositivo, con el fin de obtener conocimientos nuevos a través de datos precisos que se aplicarán en el proceso de exploración ergonómica.</p> <p>Investigar marcas nacionales e internacionales.</p> <p>Análisis de casos.</p> <p>Análisis de aplicación de los productos.</p>	<p>El proyecto se enfoca en las ADECUACIONES DE FACTOR HUMANO Y ERGONOMICAS que estas herramientas deben reflejar para su óptimo uso. La categoría a desarrollar debe contener el diseño del dispositivo y sus accesorios.</p> <p>El Profesor deberá auxiliar a los estudiantes para acotar el proyecto de la mejor forma lo antes posible.</p> <p>Análisis del Factor Humano: Estadísticas, características de la población o mercado meta.</p>	<p>Bibliografías, medios digitales (ver al final de este documento).</p> <p>-Navegación por internet. Computadora.</p> <p>- Trabajo en TEAMS con medios electrónicos</p>
3	<p>El libreto presentará:</p> <p>-Portada</p> <p>-Introducción donde explique la situación del proyecto.</p> <p>-Contextualización del proyecto, Fase de análisis (Usuario, Objeto, entorno)</p>	<p>Exposición de las ideas trabajadas en la semana. Observación y análisis de ejemplos de dispositivos de limpieza en el hogar.</p>	<p>El maestro Explicará las características de los electromecánicos básicos, su fabricación, comercialización, normativas, etc.</p> <p>Actividades generadoras de información:</p> <p>Realizar entrevistas video-grabadas o escritas, así como encuestas, o aplicar distintos instrumentos según sea el caso, con el fin de obtener conocimientos nuevos a través de datos precisos que se</p>	<p>Análisis del Factor Humano: Estadísticas, características de la población o mercado meta, Factor sociocultural. Funcionamiento de señalizaciones más comunes.</p>	<p>Bibliografías, medios digitales (ver al final de este documento).</p> <p>-Navegación por internet. Computadora.</p> <p>- Trabajo en TEAMS con medios electrónicos</p>

	y conceptualización de diseño.		aplicarán en el proceso de exploración del factor humano.		
4	<p>IDENTIFICAR Y ANALIZAR LAS NORMAS O CONSIDERACIONES MÍNIMAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ELECTROMECAÑICOS: SU COMPOSICIÓN, FUNCIONAMIENTO, MATERIALES, SEGURIDAD.</p> <p>Marco contextual: Reporte que incluya imágenes de Información de primera mano de los usuarios, por medio de entrevistas realizadas a partir de las actividades analizada.</p>	Una vez acotado el proyecto, el estudiante continuará su investigación de forma más específica sobre el problema a enfocar y analizará la información recabada para ir perfilando sus ideas iniciales.	<p>Investigación de campo</p> <p>Investigación documental</p> <p>Entrevistas y/o encuestas</p> <p>Gráficas.</p> <p>El maestro explicará la importancia de los instrumentos para generación o recopilación de información, y sobre cómo es útil la investigación al diseñador para el desarrollo de sus propuestas.</p>	Herramientas de recopilación de información: Entrevistas, Encuestas, Investigación de Campo, Experimentación con similares.	<p>Bibliografías, medios digitales (ver al final de este documento).</p> <p>-Navegación por internet. Computadora.</p> <p>- Trabajo en TEAMS con medios electrónicos</p>
5	<p>Análisis y síntesis de la información anterior.</p> <p>Presentar justificación de los problemas detectados.</p>	El profesor orientará sobre la jerarquización del (los) problema(s) por medio de una discusión guiada y marcará el énfasis del proyecto a partir de la información recopilada.	<p>Clasificación de problemas detectados en el planteamiento del proyecto.</p> <p>Guiarlos en la experimentación mediante mapas mentales, lluvias de ideas, diversas técnicas de creatividad, así como volumetrías o hasta análisis de mecanismos para que los estudiantes lleguen a conclusiones más concretas y perfilen de mejor forma su proyecto de cara hacia el proceso creativo.</p>	<p>Libreto donde se concluya una propuesta de diseño por escrito, con base en una investigación a fondo.</p> <p>NOTA: Vinculación con materia o unidad de aprendizaje de mecanismos.</p>	<p>-Navegación por internet. Computadora.</p> <p>- Trabajo en TEAMS con medios electrónicos</p>
6	<p>Repentina.</p> <p>20 Puntos.</p>				

7	Entrega de libreto de investigación. Entregar en tiempo y forma. Cuidar redacción, orden de ideas y ortografía.	Ensayo de la situación o problema evaluando escenarios futuros e incluyendo como se pretende resolver con una propuesta de diseño.	Propuesta de diseño por escrito. Guiarlos en la experimentación para que lleguen a conclusiones correctas.	Libreto donde se concluya una propuesta de diseño por escrito, en base a una investigación de fondo.	- Trabajo en TEAMS con medios electrónicos
8	Desarrollo de ideas mediante bocetos, representaciones gráficas, mapas mentales, volumetrías, modelos de comprobación, mecanismos, experimentación.	El maestro motivará al alumno a ejemplificar por medio de dibujos a escala, detalles, etc. Y retroalimentará sus avances para que el estudiante pueda desarrollar de mejor forma sus propuestas ya sea gráficamente o mediante volumetrías, modelos a escala o experimentación con modelos de mecanismos	Información del contenido de alternativas manejadas en diferentes formas de acuerdo a las características específicas de cada proyecto. El maestro guiará a los alumnos a la realización de diversos ejercicios creativos. El maestro alentará a los alumnos a la presentación de sus propuestas y serán criticadas de forma grupal.	Bocetos, ideas, análisis físico de similares. Armado y desarmado de mecanismos. Experimentación de formas.	-Trabajo en TEAMS con medios electrónicos

SEMANA SANTA DEL 29 DE MARZO AL 11 DE ABRIL 2021

9	Ideas, dibujos, bocetos, modelos de comprobación o volumetrías para verificación de ergonomía. Proporciones con el usuario. Experimentación con mecanismos.	Retroalimentará sus avances para que el estudiante pueda desarrollar de mejor forma su propuesta ya sea gráficamente o mediante volumetrías, modelos a escala o experimentación con modelos de mecanismos.	<p>Información del contenido de alternativas manejadas en diferentes formas de acuerdo a las características específicas de cada proyecto.</p> <p>El maestro guiará a los alumnos a la realización de diversos ejercicios creativos.</p> <p>El maestro alentará a los alumnos a la presentación de sus propuestas y serán criticadas de forma grupal.</p>	<p>Bocetos, ideas, análisis físico de similares. Armado y desarmado de mecanismos.</p> <p>Experimentación de formas.</p>	- Trabajo en TEAMS con medios electrónicos
10	Entrega de alternativas. Evaluar las propuestas de diseño presentadas por el grupo.	El alumno tomará en cuenta la retroalimentación del maestro para aterrizar de mejor forma su proyecto hacia la fase "técnico-productiva".	<p>Explicación detallada de los atributos de la propuesta de diseño.</p> <p>El maestro retroalimentará las propuestas entregadas señalando y destacando "pros" y "contras" de cada una de ellas.</p>	<p>Entrega de propuestas desarrolladas en formato alternativa.</p> <p>Se recomienda tamaño doble carta.</p>	- Trabajo en TEAMS con medios electrónicos.
11	<p>Análisis de las propuestas desarrolladas en la fase 2 para su posterior representación en los diferentes paquetes de planos.</p> <p>Desarrollo de paquetes de planos y modelos de comprobación:</p> <p>-Planos técnicos y productivos.</p> <p>-Planos descriptivos.</p>	El alumno presentará al maestro sus avances en los diferentes paquetes de planos para así recibir una adecuada retroalimentación por parte del profesor.	<p>El maestro retroalimentará a los estudiantes para encontrar las mejores soluciones técnicas al proyecto, para su posterior implementación y representación en los distintos paquetes de planos.</p> <p>Desarrollará la solución pertinente del diseño.</p>	<p>Planos de vistas generales, planos de piezas. Planos de secciones, planos de detalles, isometría explotada.</p> <p>Planos descriptivos.</p> <p>Planos de vistas generales, plano de detalles, ciclo de uso, perspectiva ambientada.</p> <p>Costos.</p>	- Trabajo en TEAMS con medios electrónicos

12	Aterrizaje técnico del proyecto en planos. Elabora planos descriptivos y técnicos.	El alumno desarrollará una presentación profesional del proceso del trabajo realizado.	Contenido de planos, la forma y el formato de presentación. El maestro especificará detalles finales de sus propuestas y el alumno comunicará el proyecto por medios gráficos profesionales.	Representación gráfica: planos técnicos con: Pertinencia de información, detallado técnico, representación y trazo limpio. Acotado y formato correcto.	- Trabajo en TEAMS con medios electrónicos
13	- Lámina descriptiva. DESARROLLO DE LÁMINA DESCRIPTIVA DEL PROYECTO.	El alumno desarrollará una presentación profesional del proceso del trabajo realizado.	El maestro especificará detalles finales de sus propuestas y el alumno comunicará el proyecto por medios gráficos profesionales. Formato: 60x40 cm.	Lamina descriptiva. En la cual destaca los puntos más importantes del proyecto. Exposición informal (ensayo) simulacro de exposición para detectar puntos.	Video llamada en TEAMS.
14	Revisión Final general.				
15	Semana de exámenes y entrega de materias teóricas				
16	Entregas U.A. Prácticas				
17	EXTRAORDINARIOS				
Evaluación integral de procesos y productos:					
Fase 1 – Investigación: 20pts					
Fase Repentina: 20pts					
Fase 2 – Proceso Creativo: 20pts					
Fase 3 – Fase Técnico Productiva: 40pts					
Producto integrador de aprendizaje de la unidad de aprendizaje:					
Proyecto de Diseño de electromecánico seleccionando variables. DVD o CD con documentos desarrollados: Libreto de Investigación, Proceso creativo, planos descriptivos y técnicos. Lámina Descriptiva del Proyecto. Presentación Síntesis del Proyecto.					
Fuentes de apoyo y consulta: Diseño de mecanismos: analisis y síntesis. Autor: arthur g. Erdmas. Editorial: prentice-hall mexico					

Teuler, m-p.. (2015). New Dignage Design: Connecting People & Spaces . Barcelona, España: Promopress.
Cooper, A., Cronin, D.,Reimann, D.. (2007). About Face 3: The Essentials of Interaction Design. EUA: Wiley.
Burdel, Bernhard E. 1994. DISEÑO: Historia, teoría y práctica del diseño industrial. México. G. Gili.
Correa, D., Solórzano, A.. (2014). El diseño y los electrodomésticos. Cultura, usos y símbolos. Mex: Designio
Braun, Dietrich. 1990. IDENTIFICACION DE PLASTICOS: Métodos sencillos. 2ª. Ed. München, Ger. Car Hanser Verlag
Manzini, Ezio. 1993. LA MATERIA DE LA INVENCION: Materiales y proyectos. Barcelona. CEAC.
Fornari, Tulio. 1989. LAS FUNCIONES DE LA FORMA. México. Trillas.

FECHA DE CONCLUSIÓN DEL PROGRAMA: ENERO 2021.

ELABORADO POR: M.A. BRICELDA CRISTINA GARCIA LEAL



COORDINACIÓN DE TALLER DE DISEÑO
M.A. BRICELDA CRISTINA GARCIA LEAL

JEFATURA DE DISEÑO

M.C. MARIA DE LOS ANGELES GARCIA
TREVINO

**SECRETARÍA DE LICENCIATURA EN
DISEÑO INDUSTRIAL**
M.D.I. JOSÉ ALBERTO ESCALERA
SILVA