

# SÍLABO PROCESO DE MANUFACTURA

# ÁREA CURRICULAR: PRODUCCIÓN E INGENIERÍA INDUSTRIAL

I. DATOS GENERALES CURSO DE VERANO 2020

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Código de la asignatura : 09014006040

1.3Ciclo: VI1.4Créditos: 041.5Horas semanales totales: 11

1.6.1 Horas lectivas (Teoría, Práctica. Laboratorio) : 7 (T=1, P=3, L=3)

1.6.2. Horas no lectivas : 4

1.6 Condición de la asignatura : Obligatoria

1.7 Requisito(s) : 09139405050 Mecánica de Materiales

1.8 Docentes : Ing. Carlos Muñoz Inga

### II. SUMILLA

En el curso se desarrollan los fundamentos de las tecnologías más comunes de producción de bienes, demandando del alumno la aplicación de estos fundamentos al diseño y selección de procesos, la determinación de la capacidad de producción y el establecimiento de condiciones limitantes. El curso tiene carácter teórico, complementándose con prácticas de taller.

El curso comprende las unidades temáticas siguientes:

Unidad I: Panorama general de los procesos de manufactura y Fundición de metales. Unidad II: Conformado de metales por Deformación Plástica. Unidad III: Mecanizado de metales. Unidad IV: Procesamiento de polímeros y Procesamiento de partículas. Unidad V: Soldadura.

### III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

### 3.1 Competencias

- Identifica los atributos físicos y geométricos de un componente y evalúa los requerimientos de alimentación de una pieza fundida.
- Evalúa los requerimientos de fuerza y energía necesarios para el corte, doblado y embutición de la chapa metálica
- Selecciona las condiciones de operación para ejecutar un trabajo de mecanizado convencional.
- Identifica la naturaleza de los polímeros, su estructura y sus propiedades
- -Diferencia los procesos de soldadura fuerte y soldadura blanda

#### 3.2 Componentes

### Capacidades

- Relaciona los procesos de manufactura con el ejercicio de la ingeniería industrial e Identifica las etapas de obtención de un producto por fundición.
- Identifica los principales procesos de conformado de metales por deformación plástica: forja, laminación, extrusión y trefilado.
- Aplica la relación de Taylor para determinar el tiempo de vida de una herramienta.
- Relaciona la estructura con las propiedades de los polímeros
- Identifica el proceso de soldadura

### Contenidos actitudinales

- Manifiesta la relación entre los atributos de un componente y los procesos de manufactura.
- Evalúa los requerimientos de fuerza y energía para lograr una deformación plástica dada.
- Estima el costo de realizar un trabajo de mecanizado.
- Muestra los principales procesos de obtención de artículos plásticos.
- Estima los componentes del costo de una unión soldada

# IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

# **UNIDAD I**: Panorama general de los procesos de manufactura. y Fundición de metales

CAPACIDAD: Relaciona los procesos de manufactura con el ejercicio de la ingeniería industrial e Identifica las etapas de obtención de un producto por fundición.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ri el ejercició de la ingenieria industrial e identifica las etapas de obtención de un produc	· 	НС	DRAS
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE		T.I.
1	Primera sesión: Prueba de entrada. Introducción general al curso. La Ingeniería Industrial y los Procesos de Manufactura. Clasificación de las industrias manufactureras. El Sistema Legal de Unidades de Medida del Perú. Unidades y conversiones. Especificación del producto, atributos del componente Segunda sesión: Consideraciones económicas en la manufactura. Componentes del tiempo y del costo de manufactura	<ul> <li>Responde a la prueba de entrada</li> <li>Discute sobre la ingeniería Industrial y los procesos de Manufactura</li> <li>Clasifica las industrias manufactureras</li> <li>Convierte Unidades de Medida del Perú</li> <li>Aplica Componentes del tiempo y del costo de manufactura</li> </ul>	Lectivas (L): Introducción al tema -1 h Desarrollo del tema - 3 h Ejercicios en aula -3 h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas -2 h Trabajo Aplicativo -2 h	7	4
2	Primera sesión: Fundición de metales, características del proceso, etapas y operaciones. Procedimientos de fusión y colada. Calor requerido para la fusión. Hornos de fusión, tipos. Rendimiento térmico del horno. Segunda sesión: Procedimientos de colada, tipos. Sistema de conductos de colada. Tiempo de llenado del molde.	<ul> <li>Conoce la fundición de metales, características del proceso, etapas y operaciones</li> <li>Aplica procedimientos de fusión y colada</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema -1 h  Ejemplos del tema -3 h  Ejercicios en aula -3 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas -2 h  Trabajo Aplicativo -2 h	7	4
3	Primera sesión: Solidificación de las fundiciones, estructura de colada. Tiempo de solidificación, relación de Chvorinov. Contracción de las fundiciones. Segunda sesión: Alimentación de las fundiciones. Diseño del mazarotado de una pieza fundida.	<ul> <li>Controla el tiempo de solidificación</li> <li>Diseña el mazarotado de una pieza fundida.</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema -1 h  Ejemplos del tema -3 h  Ejercicios en aula -3 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas -2 h  Trabajo Aplicativo -2 h	7	4
4	Primera sesión: Principales método de fundición en moldes desechables y en moldes permanentes. Segunda sesión: Consideraciones para el diseño de piezas fundidas.	<ul> <li>Utiliza Principales métodos de fundición en moldes desechables y en moldes permanentes.</li> <li>Analiza las Consideraciones para el diseño de piezas fundidas.</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema -1 h  Ejemplos del tema -3 h  Ejercicios en aula -3 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2 h  Trabajo Aplicativo -2 h	7	4

# UNIDAD II: Conformado de metales por Deformación Plástica.

CAPACIDAD: Identifica los principales procesos de conformado de metales por deformación plástica: forja, laminación, extrusión y trefilado.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
5	Primera sesión: Conformado de metales por deformación plástica. Trabajo ideal de deformación plástica. Influencia de la fricción y la deformación no homogénea. Trabajo real, eficiencia de conformado.  Segunda sesión: Trabajo de los metales en frío y en caliente. Principales procesos de conformado volumétrico. Forjado, tipos. Análisis del recalcado de cilindros. Fuerza y trabajo requeridos por la forja. Principales operaciones de forjado. Máquinas empleadas en la forja.	<ul> <li>Argumenta el trabajo ideal de deformación plástica</li> <li>Discute la Influencia de la fricción y la deformación no homogénea. En la deformación plástica</li> <li>Usa trabajo de los metales en frío y en caliente</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema -1 h Ejemplos del tema -3 h Ejercicios en aula -3 h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas -2 h Trabajo Aplicativo -2 h	7	4
6	Primera sesión: Laminado. Análisis del laminado plano y de forma. Fuerza y potencia requeridos para el laminado. Principales productos de la laminación. Equipo para laminado. Segunda sesión: Extrusión, características y tipos. Análisis de la extrusión. Fuerza y potencia requerida en las operaciones de extrusión de metales. Trefilado y estirado. Análisis del trefilado de alambres. Fuerza y potencia requeridas para el trefilado y estirado.	<ul> <li>Aplica concepto de laminado. Análisis del laminado plano y de forma</li> <li>Distingue entre extrucción y trefilado</li> <li>Determina fuerza y potencia requeridas para el trefilado y estirado.</li> </ul>	Lectivas (L): Desarrollo del tema -1 h Ejemplos del tema -3 h Ejercicios en aula -3 h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo -2 h	7	4
7	Primera sesión: Trabajo de chapa metálica, características y principales operaciones: corte, doblado y embutición. Segunda sesión: Requerimientos de fuerza y energía para el trabajo de chapa metálica. Equipo empleado para el trabajo de chapa metálica.	<ul> <li>Emplea trabajo de chapa metálica y operaciones como corte, doblado y embutido</li> <li>Determina los requerimientos de fuerza y energía para el trabajo de chapa metálica.</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema -1 h Ejemplos del tema -3 h Ejercicios en aula -3 h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas -2 h Trabajo Aplicativo -2 h	7	4
8	Primera sesión: Equipo empleado para el trabajo de chapa metálica.	- Selecciona el equipo empleado para el trabajo de chapa metálica	Lectivas (L):  Desarrollo del tema -1 h Ejemplos del tema -3 h	7	4

Segunda sesión: Examen parcial	· Ejercicios en aula -3 h	
	Trabajo Independiente (T.I):	
	· Resolución tareas -2 h	
	· Trabajo Aplicativo -2 h	

# UNIDAD III: Mecanizado de metales.

- CAPACIDAD: Aplica la relación de Taylor para determinar el tiempo de vida de una herramienta.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS T.I.
9	Primera sesión: Mecanizado de metales. Corte ortogonal y corte oblicuo. Fuerza y potencia de corte. Segunda sesión: Materiales para herramientas de corte. Desgaste y vida de las herramientas de corte, relación de Taylor. Fluidos de corte.	<ul> <li>Confecciona el mecanizado de metales</li> <li>Selecciona los materiales para herramientas de corte</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema -1 h  Ejemplos del tema -3 h  Ejercicios en aula -3 h	7	4
			Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2 h  Trabajo Aplicativo -2 h		
10	Primera sesión: Principales operaciones de mecanizado en máquinas- herramientas convencionales: torneado, condiciones de corte en las operaciones de torneado. Segunda sesión: Fresado periférico y frontal. Condiciones de corte en las operaciones de fresado. Taladrado. Condiciones de corte en las operaciones de taladrado. Cepillado, operaciones de cepillado. Brochado, características y operaciones.	<ul> <li>Aplica las principales operaciones de mecanizado en máquinas</li> <li>Utiliza el fresado, taladrado, cepillado y brochado</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema -1 h Ejemplos del tema -3 h Ejercicios en aula -3 h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas -2 h Trabajo Aplicativo -2 h	7	4
11	Primera sesión: Selección condiciones de corte óptima. Consideraciones para el diseño del producto en el mecanizado. Segunda sesión: Mecanizado con abrasivos. Principales procesos con abrasivos. Mecanizado no convencional, principales procesos.	<ul> <li>Selecciona condiciones de corte óptima</li> <li>Aplica mecanizado con abrasivos</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema -1 h  Ejemplos del tema -3 h  Ejercicios en aula -3 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2 h  Trabajo Aplicativo -2 h	7	4

# **UNIDAD IV:** Procesamiento de polímeros y Procesamiento de partículas.

# CAPACIDAD: Relaciona la estructura con las propiedades de los polímeros

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTIJALES	CONTENIDOS CONCEPTUALES CONTENIDOS PROCEDIMENTALES ACTIVIDAD DE APRENDIZA	ACTIVIDAD DE APRENDIZA IE	HORA	
OLINAINA	CONTENIDOS CONCENTOALES		ACTIVIDAD DE AFRENDIZAJE	L	T.I.
12	Primera sesión: Polímeros, tipos, características y propiedades. Segunda sesión: Principales procesos para la elaboración de productos poliméricos. Consideraciones para el diseño de productos poliméricos.	<ul> <li>Reconoce los tipos de polimeros</li> <li>Diferencia los principales procesos para la elaboración de productos poliméricos</li> <li>Establece las consideraciones para el diseño de productos poliméricos.</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema -1 h  Ejemplos del tema -3 h  Ejercicios en aula -3 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas -2 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	7	4
13	Primera sesión: Procesamiento de partículas. Características y propiedades de los polvos metálicos y cerámicos. Segunda sesión: Principales operaciones de manufactura para la obtención de productos a partir de partículas metálicas y cerámicas.	<ul> <li>Conoce el procesamiento de partículas. Características y propiedades de los polvos metálicos y cerámicos.</li> <li>Desarrolla las Principales operaciones de manufactura para la obtención de productos a partir de partículas metálicas y cerámicas.</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema -1 h  Ejemplos del tema - 3 h  Ejercicios en aula - 3 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas -2 h  Trabajo Aplicativo -2 h	_ 7	4

		unidad v: Soldadura.			
C	CAPACIDAD: Identifica el proceso de soldadura				
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS T.I.
14	Primera sesión: Soldadura, tipos de uniones soldadas. Principales técnicas de soldadura por fusión y en estado sólido. Segunda sesión: Exposiciones Presentación del trabajo de curso	<ul> <li>Conoce sobre soldadura y los diferentes tipos de uniones soldadas</li> <li>Aplica las principales técnicas de soldadura por fusión y en estado sólido.</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema -1 h  Ejemplos del tema -3 h  Ejercicios en aula -3 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas -2 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	7	4
15	Primera sesión: Estimados de soldadura. Soldadura fuerte y soldadura blanda. Unión con adhesivos. Segunda sesión: Exposiciones Presentación del trabajo de curso	<ul> <li>Diferencia entre soldadura fuerte y soldadura blanda.</li> <li>Aplica unión con adhesivos</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema -1 h  Ejemplos del tema - 3 h  Ejercicios en aula - 3 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas -2 h  Trabajo Aplicativo -2 h	7	4
16	Examen final		-1		
17	Entrega de promedios finales y acta del curso.				

## V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Método Expositivo – Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.

Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.

Método de Demostración – Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con qué se hace y el estudiante ejecuta,

para demostrar que aprendió.

# VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Equipos: Una computadora personal para el profesor, ecran y proyector de multimedia.

Materiales: Prototipos de piezas obtenidos por los procesos materia del curso.

## VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

PF = (2\*PE+EP+EF)/4

PE = ((P1+P2)/2 + W1 + PL)/3

PL = (Lb1+Lb2+Lb3+Lb4+Lb5-MN)/4

#### Donde:

PF =Promedio final

PE = Promedio de evaluaciones

EP = Examen parcial (escrito)

EF = Examen Final (escrito)

PL = Promedio de laboratorio

P# = Practica calificada

W1= Trabajo

Lb#= Practica de laboratorio

MN= Menor

### VIII. FUENTES DE CONSULTA

## 7.1 Bibliográficas

- Groover, M. (2012). Fundamentos de Manufactura Moderna, procesos y sistemas. 3ª Ed. México.McGraw-Hill Interamericana.
- Groover M. (2010) Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes, and Systems. Fourth edition John Wiley and Sons,
- Doyle, L. (2010). Materiales y Procesos de Manufactura para ingenieros. 3ª México. Prentice Hall Hispanoamericana.
- · Alting, L. (1990). Procesos para Ingeniería de Manufactura. México. Alfaomega..
- · Kalpakjian, S., Schmid, S. (2012). Manufactura, Ingeniería y Tecnología. México.
- Pearson Educación.
- Wlodawer, R. (1966). Directional Solidification of Steel Castings. London. Pergamon.
- Flimm, J. (1966). Fabricaciones Metálicas sin arranque de viruta. Urmo. Bilbao.
- Horwitz, H. (1990). Soldadura: aplicaciones. México. Alfaomega.
- Boston, O. (1958). Metal Processing. John Wiley & Sons. New York, Cap.XX
- Bralla, J. (1986). Handbook of product design for manufacturing. McGraw-Hill. New York.
- Farag, M. (1989). Selection of Materials and Manufacturing Process for Engineering Design. Prentice Hall International (UK) Ltd.

### IX. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados del estudiante (Outcomes), para la Escuela Profesional de: Ingeniería Industrial, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado Recuadro vacío = no aplica Κ (a) Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos (b) obtenidos Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades Κ (c) requeridas (d) Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario Κ Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería (e) (f) Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional R (g) Habilidad para comunicarse con efectividad Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la (h) ingeniería dentro de un contexto social y global Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo (i) de su vida Conocimiento de los principales temas contemporáneos (j) Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la (k) ingeniería