

# SÍLABO Procesos de Manufactura

Código	ASUC01478	3	Carácter	Obligatorio
Prerrequisito	Ingeniería de Métodos			
Créditos	5			
Horas	Teóricas 4 Prácticas 2			
Año académico	2022			

#### I. Introducción

Procesos de Manufactura es una asignatura obligatoria de especialidad que se ubica en el sétimo periodo de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Industrial y tiene como requisito la asignatura Ingeniería de Métodos. Es prerrequisito de la asignatura Diseño de Plantas Industriales. Desarrolla a nivel intermedio la competencia transversal de Medioambiente y Sostenibilidad. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en desarrollar en el estudiante: la capacidad de conocer y diferenciar los principios fundamentales de los procesos de manufactura, así como identificar la operación de las máquinas herramientas y equipos e instrumentos más comunes en la industria.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: introducción a los procesos de manufactura, materiales de fabricación, corte de materiales y fundamentos de máquinas y herramientas, representación y diseño de procesos, y herramientas para el análisis de procesos de manufactura.

## II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de modificar los procesos que intervienen en la entrega de un producto o servicio, mejorando la productividad y competitividad de las empresas.



III. Organización de los aprendizajes

Introduc	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de productivo (bienes o servicios) de una empreso los conceptos básicos del análisis de pro sostenibilidad por la identificación de los mar procesos y servicios ecoeficientes, e identificación que generan las soluciones de ingenie	n local, iden cesos; logr teriales, tec Indo los po	tificando ando la nologías,
Ejes temáticos:	<ol> <li>Definición, elementos y límites de los proceso</li> <li>Factores de la producción, métodos de plan procesos</li> <li>Diseño del producto</li> <li>Diseño del proceso</li> </ol>		

Unidad 2 Duración Representación y diseño de procesos en horas				
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de procesos a través de la elaboración de diagram esquemas tecnológicos de procesos industrial materiales, tecnologías, procesos y servicios soluciones sostenibles, y analizando los po económicos, sociales y ambientales que gener ingeniería.	nas de opero es; distingui ecoeficien otenciales	endo los tes para impactos	
Ejes temáticos:	<ol> <li>Flujo del proceso productivo, usando E operaciones del proceso), DAP (Diagrama de y diagrama de recorrido</li> <li>Procesos en plantas manufactureras de con mecánica, de cemento, de lácteos y derivad</li> <li>Tecnología de procesos, fijando el diseño, cla de procesos; considerando operaciones y protecnología industrial</li> <li>Procesos conexos y derivados de la industria desperdicios y productos defectuosos</li> </ol>	e análisis del nfecciones, dos asificación y ocesos unito	proceso) de metal y calidad arios en la	

Herramientas p	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finaliza la unidad, el estudiante será capaz de de manufactura y el incremento de su productiv forma racional materiales, tecnologías, pr ecoeficientes para soluciones sostenibles, y ev impactos económicos, sociales y ambientales, qu de ingeniería.	idad; emple ocesos y aluando los	servicios posibles
Ejes temáticos:	<ol> <li>Medición de los procesos, indicando metodologías de buenas prácticas. Productivo de problemas de productividad en los procesos, de productividad en empresas manufactureros. Herramientas y métodos para la identifica limitantes de los procesos, considerando restricciones, conceptos de cuello de bor proceso, gastos de operación, ingresos y utilio Modelos de procesos restringidos</li> </ol>	vidad parcio desarrollan ras ación y solo la Teoría otella, inver	al y total do casos ución de de las atario en



Materiales de fabri	Duración en horas	24	
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de de manufactura haciendo uso de materiales de equipos y herramientas de mayor tecnología exi local; difundiendo una práctica de desar actividades profesionales, aplicando normas leg posibles impactos económicos, sociales y ambier solución de ingeniería, gestionando los riesgos.	e fabricación istentes en e rrollo soste jales, y evalu	n nuevos, el entorno nible en uando los
Ejes temáticos:	<ol> <li>Los materiales en la manufactura, como los polímeros y compuestos</li> <li>El proceso de corte industrial de materiales, térmico, erosivo y mecánico</li> <li>Características y usos de herramientas y má industriales, como fresadora, torno, taladro, pulidora y rectificadora</li> </ol>	en las cate	gorías de amientas

## IV. Metodología

#### Modalidad presencial:

La asignatura utilizará la metodología experiencial y colaborativa, promoviendo la participación individual y grupal de los estudiantes. Para algunas técnicas didácticas, como el estudio de casos, se formarán grupos pequeños y, para otras, como el aprendizaje experiencial, se realizarán visitas a empresas relacionadas con la asignatura.

## Las estrategias y técnicas didácticas que se aplicarán son:

- ✓ Aprendizaje colaborativo
- ✓ Aprendizaje experiencial (aprender haciendo)
- ✓ Estudio de casos
- ✓ Clase invertida (Flipped Classroom)
- ✓ Expositivo / lección magistral

#### Modalidad semipresencial

La asignatura utilizará la metodología experiencial y colaborativa, promoviendo la participación individual y grupal de los estudiantes. Para algunas técnicas didácticas, como el estudio de casos, se formarán grupos pequeños.

# Las estrategias y técnicas didácticas que se aplicarán son:

- ✓ Aprendizaje colaborativo
- ✓ Estudio de casos
- ✓ Expositivo / lección magistral

#### Modalidad Educación a Distancia

La asignatura utilizará la metodología experiencial y colaborativa, promoviendo la participación individual y grupal de los estudiantes. Para algunas técnicas didácticas, como el estudio de casos, se formarán grupos pequeños en el aula virtual y para otras, como el aprendizaje experiencial, se utilizarán simuladores de software.

La técnica lección magistral se realizará haciendo uso de un Sistema de Gestión del Aprendizaje (LMS: Learning Management Systems), que se desarrolla en el aula virtual.

## Las estrategias y técnicas didácticas que se aplicarán son:

- ✓ Aprendizaje colaborativo
- ✓ Aprendizaje experiencial (aprender haciendo)
- ✓ Estudio de casos
- ✓ Expositivo / lección magistral



## V. Evaluación

# Modalidad presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0%	
Consolidado	1	Semana 1 - 4	- Evaluación individual / <b>Prueba de</b> <b>desarrollo</b>	50%	2097
C1	2	Semana 5 - 7	- Entrega de trabajo individual / <b>Rúbrica de evaluación</b>	50%	20%
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 8	- Evaluación individual / <b>Prueba de</b> <b>desarrollo</b>	20%	
Consolidado	3	Semana 9 - 12	- Evaluación individual / <b>Prueba de</b> <b>desarrollo</b>	50%	2007
2 <b>C2</b>	4	Semana 13 - 15	- Entrega de trabajo individual / <b>Rúbrica de evaluación</b>	50 %	20%
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 16	- Evaluación individual / <b>Rúbrica de</b> <b>evaluación</b>	40%	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica		

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

# Modalidad semipresencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0%	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1 - 3	<ul> <li>Actividades virtuales</li> <li>Evaluación individual / Prueba de desarrollo</li> </ul>	15% 85%	20%
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 4	- Evaluación individual / <b>Prueba de</b> desarrollo	20%	7
Consolidado 2 <b>C2</b>	3	Semana 5 - 7	<ul> <li>Actividades virtuales</li> <li>Evaluación individual práctica / Prueba de desarrollo</li> </ul>	15% 85%	20%
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 8	- Evaluación individual práctica / <b>Rúbrica de evaluación</b>	40%	7
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica		

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.



#### Modalidad Educación a Distancia

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / <b>Prueba objetiva</b>	0%
Consolidado 1	1	Semana 2	- Evaluación individual / <b>Prueba de desarrollo</b>	20%
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 4	- Evaluación individual / <b>Prueba de</b> desarrollo	20%
Consolidado 2	3	Semana 6	- Evaluación individual práctica / <b>Prueba</b> de desarrollo	20%
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 8	- Evaluación individual práctica / <b>Rúbrica</b> de evaluación	40%
Evaluación sustitutoria	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica	

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

### Fórmula para obtener el promedio:

# VI. Bibliografía

#### Básica

Socconini, L. (2019). Lean Company: Más allá de la manufactura. Marge Books. https://cutt.ly/APDoGWs

## Complementaria:

Niebel, B. (2009). Ingeniería industrial: métodos, estándares y diseño del trabajo. México D. F., México: Editorial McGraw-Hill Interamericana. Ubicación: Biblioteca UC: 658.542 N55 2004.

Kalpakjian, S. (2008). Manufactura, ingeniería y tecnología. (5.ª ed.). México D. F., México: Editorial Pearson Educación. Código Biblioteca UC: 670 / K18 2008.

Groover, M. (2007). Fundamentos de manufactura moderna. (3.ª ed.). México D. F., México: Editorial McGraw-Hill Interamericana. Código Biblioteca UC: 670/G82 2007.

Zandini, K. (2005). Maynard Manual del ingeniero industrial (Vol. 1 y 2). (5.ª ed.). México D.F., México: Editorial McGraw-Hill Interamericana. Ubicación: Biblioteca UC: 658.52 Z32 2005.

#### VII. Recursos digitales:

Proceso productivo de yogurt: [en línea]. [Consulta: 26 de octubre de 2020]. https://www.youtube.com/watch?v=tSf7FM xG54

Proceso productivo de cemento Portland: [en línea]. [Consulta: 19 de octubre de 2020]. https://www.youtube.com/watch?v=l VbVxEmu9w



La meta. [en línea]. [Consulta: 12 de octubre de 2020]. https://www.youtube.com/watch?v=HF-WVOnQ570