

# SÍLABO Lean Manufacturing

Código	ASUC01655	5	Carácter	Electivo	
Prerrequisito	140 crédito	140 créditos aprobados			
Créditos	3				
Horas	Teóricas 2 Prácticas 2				
Año académico	2025	2025			

#### I. Introducción

Lean Manufacturing es una asignatura electiva de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Industrial. El prerrequisito para llevar esta asignatura es haber aprobado 140 créditos. Desarrolla las competencias transversales Gestión de Proyectos y Medioambiente y Sostenibilidad y la competencia específica Uso de Herramientas Modernas, todas ellas en un nivel logrado. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en brindar al estudiante los conceptos y herramientas necesarios para aplicar la metodología *lean* en un contexto real, orientándolos a la disminución de los desperdicios y a optimizar la rentabilidad

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: herramientas Lean, uso e implementación de *lean manufacturing* paso a paso, LM para equipos de trabajo y pensamiento Lean.

#### II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de aplicar la metodología *lean* en una empresa, usando las técnicas y herramientas apropiadas, con el fin de presentar mejoras tangibles implementadas como parte de su proyecto.



# III. Organización de los aprendizajes

Intro	Duración en horas	12	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será cap- desperdicios que no agregan valor al cliente y diferentes operaciones de una organización sec servicios.	reconocerl	os en las
Ejes temáticos	<ol> <li>Pensamiento Lean</li> <li>Fundamentos de Lean Manufacturing</li> <li>Mudas</li> </ol>		

Unidad 2 Duración Herramientas de Lean Manufacturing en horas				
Resultado de aprendizaje de la unidad	aprendizaje de la diferentes herramientas del lean manufacturing, seleccionando			
Ejes temáticos	<ol> <li>Herramientas lean para el diagnóstico</li> <li>Herramientas lean para la operatividad</li> <li>Herramientas lean para el seguimiento y con</li> <li>Mejora continua</li> </ol>	trol		

Impler	Duración en horas	16	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de herramientas del lean manufacturing en un proy de valor en el contexto empresarial.	•	
Ejes temáticos	<ol> <li>Aspectos generales de la implementación</li> <li>Fases de la implementación de lean manufa</li> <li>Tecnologías para la implementación de lean</li> <li>Costos de la implementación de lean manufa</li> </ol>	manufactu	ring

Medición de result	Duración en horas	16	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será co metodología lean, evaluando a través de div sostenibilidad social, ambiental, económica y ot agregación de valor en el contexto empresarial.	rersos indica ras, de proy	adores la
Ejes temáticos	<ol> <li>Indicadores de lean manufacturing y sostenik</li> <li>Formación e integración de equipos Lean</li> <li>Gerencia de Proyectos Lean</li> </ol>	oilidad	



#### IV. Metodología

#### **Modalidad Presencial**

La metodología que se utilizará en la presente asignatura será el aprendizaje experiencial y colaborativo, promoviendo la participación constante de los estudiantes. Asimismo, se desarrollarán estrategias o técnicas relacionadas al estudio de casos, al análisis y el debate de lecturas, videos y otros materiales, el aprendizaje orientado a proyectos, exposiciones colaborativas, clase magistral.

#### Modalidad Semipresencial - Virtual

La metodología que se utilizará en la presente asignatura será el aprendizaje experiencial y colaborativo, promoviendo la participación constante de los estudiantes. Asimismo, se desarrollarán estrategias o técnicas relacionadas a estudio de casos, aprendizaje orientado a proyectos, exposiciones colaborativas, clase magistral.

#### Modalidad A Distancia

La metodología que se utilizará en la presente asignatura será el aprendizaje experiencial y colaborativo, promoviendo la participación constante de los estudiantes. Asimismo, se desarrollarán estrategias o técnica relacionadas al estudio de casos, aprendizaje orientado a proyectos, clase 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 / <b>Prueba</b> objetiva	0 %	6
Consolidado	1	Semana 1 - 4	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba mixta	50 %	
C1	2	Semana 5 - 7	Evaluación grupal de análisis de casos y resolución de ejercicios desarrollados en clase / <b>Rúbrica de evaluación</b>	50 %	20 %
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 8	Evaluación Individual de caso estudio / <b>Rúbrica de evaluación</b>	20 9	%
Consolidado 2 C2	3	Semana 9 - 12	Evaluación grupal de casos prácticos/ <b>Rúbrica de evaluación</b>	35 %	
	4	Semana 13 - 15	Evaluación grupal de plan de proyecto final en una organización real / <b>Rúbrica de evaluación</b>	65 %	20 %
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 16	Evaluación grupal de trabajo escrito y exposición de proyecto final en una organización real / <b>Rúbrica de evaluación</b>	40 9	%
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 - Virtual

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / <b>Prueba</b> objetiva	0 %
Consolidado 1 C1	1	Semana 1 - 3	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba mixta	20 %
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 4	Evaluación Individual de Caso estudio / <b>Rúbrica de evaluación</b>	20 %
Consolidado 2 <b>C2</b>	3	Semana 5 - 7	Evaluación grupal de Plan de proyecto final en una organización real / <b>Rúbrica de evaluación</b>	20 %
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 8	Evaluación grupal de Proyecto final en una organización real / <b>Rúbrica de 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 A Distancia

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / <b>Prueba</b> objetiva	0 %
Consolidado 1 C1	1	Semana 2	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba mixta	20 %
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 4	Evaluación Individual de Caso estudio / Rúbrica de evaluación	20 %
Consolidado 2 <b>C2</b>	3	Semana 6	Evaluación grupal de Plan de proyecto final en una organización real / <b>Rúbrica de evaluación</b>	20 %
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 8	Evaluación grupal de Proyecto final en una organización real/ <b>Rúbrica de 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.

# Fórmula para obtener el promedio:

PF = C1 (20 %) + EP (20 %) + C2 (20 %) + EF (40 %)



#### VI. Bibliografía

#### Básica

Fernández, M. (2014). Lean manufacturing en español. Editorial Imagen. https://at2c.short.gy/9LPLQ4

#### Complementaria

Cuatrecasas, L. (2017). *Ingeniería de procesos y de planta*. Profit Editorial. https://cutt.ly/YJ8ggtA

Fiume, O., Chaize, J., Ballé, M. y Jones, D. (2018). Estrategia lean. Profit Editorial

Goldratt, E. (2012). La meta: un proceso de mejora continua (3.ª ed.). Díaz de Santos. https://cutt.ly/tJ8aj7y

Rajadell, M. (2021). Lean manufacturing herramientas para producir mejor (2.ª ed.). Díaz de Santos.

Socconini, L. (2019). Lean manufacturing paso a paso. AlfaOmega.

### VII. Recursos digitales

Manel Rajadell. (24 de diciembre de2018). ¿Qué es lean manufacturing? [Video]. YouTube. https://cutt.ly/7J2qzv6

Manel Rajadell. (7 de enero de 2019). Sistemas productivos y lean [Video]. YouTube. <a href="https://cutt.ly/aJ2qkM1">https://cutt.ly/aJ2qkM1</a>

Melvyn Portales. (2 de febrero de 2015). La historia de Toyota parte 2 [Video]. YouTube. <a href="https://cutt.ly/sJ2qWpF">https://cutt.ly/sJ2qWpF</a>

Melvyn Portales. (27 de noviembre de 2015). *La historia de Toyota* [Video]. YouTube. <a href="https://cutt.ly/FJ2qbPi">https://cutt.ly/FJ2qbPi</a>