

SÍLABO Diseño del Trabajo

Código	ASUC01638		Carácter	Electivo
Prerrequisito	140 créditos aprobados			
Créditos	3			
Horas	Teóricas 2 Prácticas 2			
Año académico	2025-00			

I. Introducción

Diseño del Trabajo es una asignatura electiva de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Industrial. El prerrequisito para llevar esta asignatura es haber aprobado 140 créditos. Desarrolla, a nivel logrado, la competencia específica Diseño y Desarrollo de Soluciones. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en el desarrollo de estrategias de marketing desde una visión de competitividad y liderazgo.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: diagrama de proceso; diseño de estaciones de trabajo, considerando lugar, condiciones ambientales, duración de las actividades y su variabilidad de implementación; cálculo de tiempo estándar por métodos de medición directos e indirectos; productividad: definición de productividad, componentes, tiempo total de un trabajo u operación; proceso de diseño: diseño de Ingeniería, método científico, metodologías para la investigación de posibles soluciones a problemas de métodos de trabajo y análisis del valor; análisis de operaciones: introducción a los diagramas de proceso, diagrama de operaciones, diagrama de flujo, diagrama de recorrido, diagrama de hombre-máquina, diagrama de proceso de operador; tiempos estándar: cronometraje, clasificación del operario, suplementación, tiempos predeterminados, curva de aprendizaje y muestreo de trabajo.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de diseñar sistemas de trabajo tanto en empresas de servicios como de manufactura, aplicando conocimientos de ergonomía y de calidad de vida laboral, determinando estándares de producción en estaciones de trabajo, para realizar labores de control y mejora en la gestión de los procesos y estableciendo, además, las bases para el diseño de sistemas de incentivos laborales.



III. Organización de los aprendizajes

	Duración en horas	16	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capa diferentes aspectos básicos, desarrollando lu diseño del trabajo.		
Ejes temáticos	 Diseño de ingeniería Productividad Análisis de operaciones Análisis de valor Diseño físico de la estación de trabajo Principios de la administración del trabajo 		

	Unidad 2 El ambiente de trabajo	Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será ca diferentes factores ambientales que inciden trabajo para controlarlos de acuerdo con e productiva a desarrollar.	sobre el di	seño del
Ejes temáticos	 Ergonomía Clima Toxicología Medio auditivo Iluminación 		

Dete	Duración en horas	16		
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de determinar tiempo estándar de una actividad productiva, aplicando diferente técnicas de medición de tiempo			
Ejes temáticos	 Cronometraje de tiempo Sistemas de tiempos predeterminados Sistemas de datos estándar Muestreo de trabajo 			

Sis	Duración en horas	16	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de diseñar sistemas trabajo, configurando las bases de un sistema de incentivos labora tanto grupales como individuales, de acuerdo con el tipo actividad productiva.		
Ejes temáticos	 Curva de aprendizaje Sistemas de incentivos laborales Sustentación del diseño de un sistema de trab 	oajo	



IV. Metodología

Modalidad Presencial

La asignatura es de naturaleza teórico-práctica y se desarrolla en el orden planteado en el sílabo. Se hará uso de las siguientes metodologías:

- Aprendizaje colaborativo
- Estudio de casos planteados en clase y de forma asíncrona
- Desarrollo de un diseño de sistema de trabajo como proyecto final

Modalidad Semipresencial - Virtual

La asignatura es de naturaleza teórico-práctica y se desarrolla en el orden planteado en el sílabo. El desarrollo de los temas se verá reforzado por tutorías personalizadas a solicitud del estudiante o por propuesta del docente. Se hará uso de las siguientes metodologías:

- Aprendizaje colaborativo
- Estudio de casos planteados en clase y de forma asíncrona
- Desarrollo de un diseño de sistema de trabajo como proyecto final

Modalidad A Distancia

La asignatura es de naturaleza teórico-práctica y se desarrolla en el orden planteado en el sílabo. La teoría estará disponible, a través de material diverso, en el aula virtual y se complementará con las video clases. Adicionalmente, se utilizará el aula virtual para complementar información e incentivar la investigación por medio de foros y autoevaluaciones. El desarrollo de los temas se verá reforzado por tutorías personalizadas a solicitud del estudiante o por propuesta del docente. Se hará uso de las siguientes metodologías:

- Aprendizaje colaborativo
- Estudio de casos planteados de forma asíncrona
- Desarrollo de un diseño de sistema de trabajo como proyecto final



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 %	,
	1	Semana 1 - 4	- Evaluación individual teórico- práctica/ Prueba de desarrollo	30 %	
Consolidado 1 C1	2	Semana 5 - 7	- Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase/ Rúbrica de evaluación	70 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	- Trabajo práctico grupal/ Rúbrica de evaluación	20 %	%
Consolidado 2	3	Semana 9 - 12	- Evaluación individual teórico- práctica/ Prueba de desarrollo	50 %	22.77
C2	4	Semana 13 - 15	 Avance de proyecto de diseño de trabajo/ Rúbrica de evaluación 	50 %	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	 Exposición de proyecto de diseño de trabajo/ Rúbrica de evaluación 	40 %	%
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Aplica		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Modalidad Semipresencial - Virtual

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica/ Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1 C1	1	Semana 1 - 3	- Evaluación individual teórico- práctica/ Prueba de desarrollo	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	- Trabajo práctico grupal/ Rúbrica de evaluación	20 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 5 - 7	- Evaluación individual teórico- práctica/ Prueba de desarrollo	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	- Exposición de proyecto de diseño de trabajo / Rúbrica de evaluación	40 %
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Aplica	

^{*} 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/ Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1 C1	1	Semana 2	- Evaluación individual teórico- práctica/ Prueba de desarrollo	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	- Desarrollo individual de análisis de casos en plataforma virtual/ Rúbrica de evaluación	20 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	- Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase/ Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	- Desarrollo de proyecto de diseño de trabajo/ Rúbrica de evaluación	40 %
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Aplica	

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio:

VI. Bibliografía

Básica

Konz, S. (2008). Diseño de sistemas de trabajo. Limusa. https://at2c.short.gy/LG4fm5

Complementaria

Konz, S. (2016). Diseño de sistemas de trabajo. Limusa.

Niebel, B. (2009). Ingeniería Industrial: métodos, estándares y diseño del trabajo. Editorial McGraw-Hill. México.

VII. Recursos digitales

ManagerNetworkTV. (2011). 10 consejos para implantar un plan de incentivos con éxito [video]. YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=ALUARRQC75c
Virtual Plant - Complejo Industrial.