

SÍLABO

Ingeniería de Materiales 1

Código	ASUC01360	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Química 1			
Créditos	3			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	2
Año académico	2024			

I. Introducción

Ingeniería de Materiales 1 es una asignatura obligatoria que se ubica en el cuarto período de las escuelas académico profesionales de Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Mecatrónica, y en el sexto período de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Industrial. Tiene como prerrequisito a Química 1; en Ingeniería Industrial el prerrequisito es haber aprobado 80 créditos. Es prerrequisito de Procesos de Manufactura 1 en la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Mecánica. Con esta asignatura se desarrolla en un nivel inicial la competencia transversal Conocimientos de Ingeniería. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en brindar al estudiante un panorama general del comportamiento de los materiales.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Ingeniería: las nociones fundamentales de los materiales de Ingeniería. Propiedades de los materiales y su microestructura, y los cambios que esta sufre debido a variaciones en su composición química, tratamiento térmico y procesamiento. Propiedades mecánicas y la microestructura de las aleaciones metálicas, entre ellas las aleaciones ferrosas por su importancia tecnológica; normalización y clasificación de los aceros y las fundiciones, estableciendo las aplicaciones típicas de cada una de estas aleaciones. Ensayos de los materiales, procesos de difusión y solidificación.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de relacionar los fundamentos que rigen el comportamiento de los materiales para facilitar su adecuada selección en las aplicaciones de ingeniería.

III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Materiales para ingeniería y sus estructuras		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de distinguir la composición y su estructura de los materiales para ingeniería.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ingeniería: las nociones fundamentales de los materiales de Ingeniería 2. Estructura atómica y enlaces interatómicos 3. Estructura del sólido cristalino y amorfo. 4. Solidificación e imperfecciones cristalinas. 		

Unidad 2 Propiedades mecánicas y ensayos.		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de relacionar las propiedades con su estructura y utilizar los ensayos para poder determinar la eficiencia del material en la industria.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ensayo de tracción 2. Ensayo de dureza 3. Ensayo de fractura y fatiga 		

Unidad 3 Diagramas de fases, aleaciones para ingeniería.		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar los diagramas de fases, y explicar el procesamiento de las aleaciones metálicas.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagrama de equilibrio de fases 2. Sistema hierro-carbono 3. Aleaciones no férreas base Cu. 4. Aleaciones no férreas base Al. 		

Unidad 4 Tratamientos térmicos y materiales poliméricos.		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de relacionar los tratamientos térmicos con sus propiedades y su aplicación en la industria.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tratamientos térmicos termoquímicos de los aceros. 2. Endurecimiento por precipitación. 3. Materiales poliméricos. 		

IV. Metodología
Modalidad Presencial – Virtual, Semipresencial

Las actividades y contenidos propuestos contribuirán al desarrollo de las capacidades necesarias para que el estudiante reconozca la relación entre estructura y propiedades de los materiales, para dicho fin se utilizarán el método de casos y el análisis y solución de casos y ejercicios.

Se utilizarán:

Aprendizaje experiencial
Aprendizaje colaborativo
Clase magistral activa
Flipped classroom

V. Evaluación
Modalidad Presencial – Virtual

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso Parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	-Evaluación individual teórica - práctica / Prueba objetiva	0 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1-4	-Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	30 %	20 %
	2	Semana 5-7	-Actividad colaborativa grupal / Rúbrica de evaluación	30 %	
	1 y 2	Semana 1-7	-Actividades de trabajo autónomo en línea	40 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	-Evaluación individual escrito teórico-práctica / Prueba de desarrollo	25 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 9-12	-Evaluación individual escrito teórico-práctico / Prueba de desarrollo	30 %	20 %
	4	Semana 13-15	-Actividad colaborativa grupal / Rúbrica de evaluación	30 %	
	3 y 4	Semana 9-12	-Actividades de trabajo autónomo en línea	40 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	-Evaluación individual escrito teórico-práctica / Prueba de desarrollo	35 %	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica		

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

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica - práctica / Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1 C1	1	Semana 1-3	Actividad colaborativa grupal / Rúbrica de evaluación Evaluación individual teórico-práctica de desarrollo / Prueba de desarrollo	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual escrito teórico-práctico / Prueba de desarrollo	25 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 5-7	Actividad colaborativa grupal / Rúbrica de evaluación Evaluación individual teórico-práctica de desarrollo / Prueba de desarrollo	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Evaluación individual escrito teórico-práctico / Prueba de desarrollo	35 %
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 la nota final:

$$PF = C1 (20 \%) + EP (25 \%) + C2 (20 \%) + EF (35 \%)$$

VI. Bibliografía

Básica

Callister, W. (2010). Introducción a la ciencia e ingeniería de Materiales. (2ª ed.). Reverté.

<https://cutt.ly/S36SzgY>

Askeland, D. y Wright, W. (2017). Ciencia e ingeniería de materiales. (7ª ed.). Cengage

Learning. <https://acortar.link/bqozTS>

Complementaria:

Askeland. (2017). Ciencia e ingeniería de materiales. 7ª ed. México D.F. Cengage Learning.

Callister, W. (2009). *Introducción a la ciencia e ingeniería de Materiales*. 2ª ed. México D. F., México: Reverté.

Smith W., Hashemi J. (2006). *Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales*. 4ª ed. México D. F., México: Mc Graw Hill.

Askeland D., Fulay P., Wright W.(s.f.) *Ciencia e ingeniería de materiales*. 6ª ed. México D. F., México: Cengage learning.

Shackelford, J. (2010). *Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros*. 7ª ed. España: Pearson Educación S.A.

VII. Recursos digitales:

Materiales, tipos y propiedades. Recuperado de:

<http://educativa.catedu.es/44700165/aula/archivos/repositorio/1000/1091/html/index.html>

Materiales ferrosos. Recuperado de:

<http://educativa.catedu.es/44700165/aula/archivos/repositorio/1000/1092/html/index.html>

Materiales no ferrosos. Recuperado de:

<http://educativa.catedu.es/44700165/aula/archivos/repositorio/1000/1093/html/index.html>

Enlace químico. Recuperado de:

<http://educativa.catedu.es/44700165/aula/archivos/repositorio/1000/1164/html/index.html>

Estructura interna y propiedades. Recuperado de:

<http://educativa.catedu.es/44700165/aula/archivos/repositorio/4750/4910/html/index.html>

Tratamientos térmicos. Recuperado de:

<http://educativa.catedu.es/44700165/aula/archivos/repositorio/4750/4911/html/index.html>

Ensayos de materiales. Recuperado de:

<http://educativa.catedu.es/44700165/aula/archivos/repositorio/4750/4913/html/index.html>