

SÍLABO

Elementos de Máquinas

Código	ASUC00273	Carácter	Obligatorio
Prerrequisito	Mecánica de Materiales 2		
Créditos	4		
Horas	Teóricas	2	Prácticas 4
Año académico	2022		

I. Introducción

Elementos de Máquinas es una asignatura obligatoria de especialidad que se ubica en el séptimo periodo académico de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Mecánica. Tiene como requisito haber aprobado la asignatura de Mecánica de Materiales 2; es prerrequisito de la asignatura Diseño de Sistemas Mecánicos. Desarrolla en un nivel logrado la competencia transversal Conocimientos de Ingeniería; en un nivel inicial la competencia transversal Gestión de Proyectos y la competencia específica Diseño y Desarrollo de Soluciones; y en un nivel intermedio la competencia Análisis de Problemas. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en brindar al estudiante una visión general del diseño de máquinas.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: predicción de falla por carga estática, predicción de falla por carga cíclica y de impacto, lubricación, fricción y desgaste, elementos de máquinas, esfuerzos y deformaciones en cilindros, ejes y partes asociadas, cojinetes y empaques hidrodinámicos e hidrostáticos, cojinetes de elementos rodantes, engranes, sujetadores y tornillos, resortes, frenos y embragues, elementos flexibles de máquinas, proyecto de diseño.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de diseñar elementos de máquinas cumpliendo con los requerimientos de diseño bajo restricciones realistas.

III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Teoría de falla por carga estática, por fatiga y diseño de ejes		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de determinar el diámetro, asignando el material adecuado de un eje a través de un análisis estático y por fatiga.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Falla por carga estática 2. Falla por fatiga 3. Diseño de ejes 4. Análisis y simulación (ejes) 		

Unidad 2 Cojinete de contacto rodante y elementos flexibles		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de seleccionar los cojinetes rodantes y elementos flexibles para una determinada máquina.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cojinete de contacto rodante 2. Banda de transmisión de potencia 3. Cadena de transmisión de potencia 4. Modelado de elementos mecánicos en función al proyecto 		

Unidad 3 Engranajes y uniones roscados		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar el sistema de transmisión, engranajes, seleccionando las uniones roscados sometidos a cargas y esfuerzos para una determinada máquina.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Engranajes de dientes rectos 2. Engranajes de dientes helicoidales 3. Pernos 4. Modelado de elementos mecánicos en función al proyecto 		

Unidad 4 Resorte, frenos y embragues		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar elementos de máquinas como resortes, frenos y embragues.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resorte 2. Frenos y embragues 3. Validación de prototipo 		

IV. Metodología

Modalidad Presencial:

Para el desarrollo de la presente asignatura el aprendizaje está basado en la metodología experiencial y colaborativa; se emplean estrategias tales como aprendizaje basado en problemas y aprendizaje orientado en proyectos, cuyos contenidos se ejecutarán organizadamente según lo planificado.

El profesor emplea la clase magistral activa en el desarrollo de problemas con la participación de los estudiantes, con ayuda de equipo audiovisual y los recursos a través del aula virtual.

Los estudiantes, en forma grupal, desarrollarán sus habilidades en la selección de elementos de máquinas a través del diseño, modelamiento y/o simulación, utilizando el software adecuado y finalmente la construcción de un prototipo.

Modalidad Semipresencial

Para el desarrollo de la presente asignatura el aprendizaje está basado en la metodología experiencial y colaborativa; se emplean estrategias tales como aprendizaje basado en problemas y aprendizaje orientado en proyectos, cuyos contenidos se ejecutarán organizadamente según lo planificado.

El profesor emplea la clase magistral activa en el desarrollo de problemas con la participación de los estudiantes, con ayuda de equipo audiovisual y los recursos a través del aula virtual.

Los estudiantes, en forma grupal, desarrollarán sus habilidades en la selección de elementos de máquinas a través del diseño, modelamiento y/o simulación, utilizando el software adecuado y finalmente la construcción de un prototipo.

**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 C1	1	Semana 1 - 4	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	30%	20%
	2	Semana 5 - 7	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	30%	
			- Evaluación grupal práctica / Ficha de observación	40%	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	25%	
Consolidado 2 C2	3	Semana 9 - 12	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	30%	20%
	4	Semana 13 - 15	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	30%	
			- Evaluación grupal práctica / Ficha de observación	40%	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	35%	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo		

* 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	- Actividades virtuales	15%	20%
			- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	85%	
			- Evaluación grupal práctica / Ficha de observación		
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	25%	
Consolidado 2 C2	3	Semana 5 - 7	- Actividades virtuales	15%	20%
			- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	85%	
			- Evaluación grupal práctica / Ficha de observación.		
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	35%	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	- Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo		

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

Fórmula para obtener el promedio:

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

VI. Bibliografía

Básica

Spektor, M. (2018). *Machine design elements and assemblies*. Industrial Press.
<https://bit.ly/3sAOP3v>

Complementaria:

Buynas, R. y Nisbett J. (2014). *Shigley's Mechanical Engineering Design*. (10.ª ed.). New York. United States of America. McGraw Hill.

Juvinall R. (2013). *Diseño de elementos de máquina*. (2º ed.) México. McGraw Hill.

Besa A. y Valero F. (2016). *Diseño de máquina*. España. Universidad Politécnica de Valencia.

Ugural A. (2016). *Mechanical design of machine components*. (2º ed). United States Taylor&Francis Group.

SpeKtor M. (2018). *Machine Design Elements and Assemblies*. United States. Industrial press, INC.

VII. Recursos digitales:

Domínguez F. (2017). *Elementos de máquinas*.

<https://issuu.com/marcombo/docs/elementos> [Consulta: 07/09/2020].

Norton R. (2011). *Diseño de máquinas, un enfoque integrado*.

<https://drive.google.com/file/d/0B54Zcl7fTlXNSmJ4bF9qRExNdDg/view> [Consulta: 07/09/2020].

Mott R. (2006). *Diseño de elementos de máquinas*.

https://www.academia.edu/38450613/Dise%C3%B1o_de_elementos_de_m%C3%A1quinas_pdf [Consulta: 08/09/2020].

Solid Works/Inventor/Ansys.