



## PROGRAMA DEL CURSO

### NOMBRE DEL CURSO: DISEÑO DE MÁQUINAS 3

CODIGO:	528	CREDITOS:	6
ESCUELA:	Ingeniería Mecánica	AREA A LA QUE PERTENECE:	Diseño
PRE REQUISITO:	Diseño de Máquinas 2	POST REQUISITO:	Ninguno
CATEGORIA:	Obligatorio		
CATEDRATICO:	<b>Ing. Esdras Miranda</b>	AUXILIAR:	
EDIFICIO:	T-7	SECCION:	N
SALON DEL CURSO:	102	SALON DEL LABORATORIO:	
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	03	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	
DIAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Lu-Mi-Vi	DIAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	
HORARIO DEL CURSO:	18:10 a 19:00 Hora	HORARIO DEL LABORATORIO:	

#### **DESCRIPCIÓN DEL CURSO**

Curso en el cual se estudian los conceptos básicos de lubricación y su aplicación en diferentes elementos de máquinas, el diseño y selección de engranes, rodamientos, cojinetes, según las cargas aplicadas en ellos.

#### **OBJETIVO GENERAL**

Proporcionar la preparación adecuada para que el estudiante tenga los criterios suficientes para la selección adecuada de los elementos de máquinas de acuerdo a sus aplicaciones.

#### **OBJETIVOS ESPECIFICOS**

- El estudiante obtendrá conocimientos de lubricación y sus aplicaciones.
- Obtendrá conocimientos sobre cojinetes de fricción y rodamientos.
- Aprenderá a seleccionar engranes rectos, cónicos, helicoidales y tornillos sin fin.
- Conocerá las aplicaciones de diversos elementos de máquinas tales como: vigas curvas, volantes y cadenas de transmisión.

#### **METODOLOGIA**

Clases dirigidas por el catedrático los días lunes y miércoles donde se incluirá el contenido con énfasis en la aplicación tanto de la lubricación como de los elementos de máquinas propuestos. Los días viernes se realizarán hojas de trabajo y exámenes cortos. Se realizarán dos exámenes parciales, **un proyecto especial con énfasis en medio ambiente y ahorro energético**, tareas, exámenes cortos y un examen final. Para dar seguimiento al proyecto se realizaran revisiones programadas con cada uno de los grupos, estas revisiones se realizarán los días jueves en el horario en el horario de 18:00 a 19:00 horas.



### **EVALUACION DEL RENDIMIENTO ACADEMICO**

De acuerdo con el Normativo de Evaluación y Promoción del estudiante de pregrado de la Facultad de Ingeniería, se procederá de la siguiente manera:

<b>PROCEDIMIENTO</b>	<b>PONDERACION</b>
2 exámenes parciales	45 %
Proyecto especial	15 %
Tareas, exámenes cortos, etc	15 %
Total de la zona	75 %
Evaluación Final	25 %
Nota de promoción	100 %

Las evaluaciones serán pruebas escritas, realizadas en el salón de clase y a la hora del curso. La zona mínima es de 36 puntos, la nota de promoción es de 61 puntos. La asistencia no se tomará en cuenta como requisito del curso.

### **CONTENIDO**

Lubricación:

- Viscosidad
- Medida de la viscosidad

Tipos de cojinetes

- Cojinetes con carga
- Equilibrio térmico de los cojinetes
- Cargas en los cojinetes

Rodamientos de Bolas y Rodillos

- Tipos
- Selección
- Cargas variables
- Rodamiento de rodillos

Engranajes rectos

- Ley fundamental
- Pasos de los engranes Potencia transmitida
- Resistencia a flexión, carga dinámica y límite de desgaste
- Carga en los dientes de los engranes



Engranés cónicos

- Tornillos sin fin y engranes helicoidales
- Engranés cónicos de dientes rectos
- Resistencia a flexión
- Carga dinámica y límite de desgaste en los engranes
- Cónicos de dientes rectos
- Carga en los dientes de los engranes cónicos de dientes rectos

Tornillos sin fin

- Resistencia a flexión
- La carga dinámica y límite de desgaste de los tornillos sin fin
- Carga en los dientes del tornillo sin fin y rendimiento

Engranés helicoidales

- Número de dientes formativo
- Carga en los dientes de los engranes helicoidales

Elementos de máquina diversos

- Volantes
- Vigas curvas

***CALENDARIZACION***

INICIO DE CLASES	13 DE FEBRERO
LECCIÓN INAUGURAL	13 DE FEBRERO
PRIMER EXAMEN PARCIAL	17 DE MARZO
SEGUNDO EXAMEN PARCIAL	21 DE ABRIL
ÚLTIMO DÍA DE CLASE	3 DE MAYO