# **ESTRUCTURAS Y MECANISMOS (NES)**

<u>Docente</u>: Ing. Delfina María Meligrana <u>Departamento</u>: Electromecánica.

Directora de estudios (Turno Vespertino): Marisa Dilernia

<u>Coordinador departamental</u>: Ing. Osvaldo Ivani <u>Carga horaria asignada</u>: 4 horas cátedra semanales.

Curso 3º Ciclo Superior

# Expectativas de logro:

- Adquirir conceptos necesarios para el diseño de estructuras, selección de materiales, lubricantes y selección de algunos elementos mecánicos.
- Desarrollar el criterio y la objetividad a la hora de resolver los problemas relacionados a maquinarias que se puedan presentar en un taller, en un hogar, oficina, etc.
- Incorporar una base de saberes científicos de orden mecánico que sirvan de herramientas para un desempeño laboral.

## Contenidos

#### • Unidad 1:

Clasificación y características de los sistemas estructurales típicos: Estructuras que trabajan a tracción / compresión simple. Estructuras en estados simultáneos de esfuerzos de tracción y compresión (reticulados planos y espaciales). Estructuras que trabajan a flexión (vigas, dinteles, pilares y pórticos). Estructuras en estado de tensión superficial, tales como las placas, membranas y cáscaras. Aplicaciones más difundidas de los sistemas estructurales.

## • Unidad 2:

Rozamiento. Naturaleza de los rozamientos. Leyes del rozamiento de primera especie. Ángulo límite. Comportamiento en los movimientos de ascenso y descenso. Cálculo y determinación de los rozamientos. Rozamiento de segunda especie, leyes, condición de rodadura, casos de rodadura. Transporte sobre rodillos. Apoyos de árboles y ejes: gorrones y pivotes, cálculo del consumo de potencia por rozamiento. Lubricantes: clasificación, características. Aplicaciones y usos. Rigidez de órganos flexibles: Naturaleza de la rigidez, coeficiente de rigidez. Cálculos. Resistencias pasivas en máquinas simples: naturaleza y cálculos

## • Unidad 3:

Tornillos: cálculo de las fuerzas torsoras para ascenso y descenso en tornillos de roscas cuadrada, triangular y trapecial. Transmisiones por correas: Resistencia de una lámina al deslizamiento.

Tensiones en reposo y en movimiento. Teorema de Prony. Cálculo cinemático de las transmisiones por sistemas de poleas y correas.

### • Unidad 4:

Engranajes: Características de los engranajes, teorema fundamental de los engranajes. Cálculos de transmisión. Trazado de perfiles. Cálculo cinemático de las transmisiones por engranajes. Embragues y ruedas de fricción: Características y cálculo de potencia. Mecanismos de biela manivela: Características. Cálculo de potencia. Gráficas de desplazamientos, velocidades y aceleraciones. Levas: Características, tipos de levas, palpadores. Cálculo de desplazamientos, velocidades, aceleraciones y pulso. Gráficos de levas y diagramas. Frenos: freno de cinta, freno a zapata, freno de Prony. Cálculo de potencia.

# Estrategias didácticas

- Explicación de la parte teórica y práctica. Realización de ejercicios en clase.
- Clases dialogadas.
- Trabajos prácticos grupales para resolver problemas y guías de estudios.
- Presentaciones en powerpoint.
- Sugerencias al uso de libros técnicos.

## Recursos

- Plataforma digital Classroom.
- Proyector y notebook para trabajo en clase en el aula.
- Pizarra, fibrones y apuntes.

# Modalidades de evaluación

Válidas para todas las unidades

- Compañerismo.
- Conducta y participación en aula.
- Aprobación de los trabajos prácticos.
- Aprobación de los exámenes escritos (u orales) sobre los temas desarrollados en las clases teóricas y los que puedan surgir durante la cursada.