

Plan 290 Ing. Automática y Electrónica Ind.

Asignatura 44139 SISTEMAS MECANICOS

Grupo 1

### Presentación

Cadenas cinémicas. Dinámica de mecanismos articulados y transmisiones

### Programa Básico

- 1.- Robótica. Ideas fundamentales. Elementos constitutivos. Control y programación.
- 2.- Posición y orientación de un sólido en el espacio
- 3.- Cinemática de multicuerpos.
- 4.- Dinámica de multicuerpos rígidos y flexibles.
- 5.- Modelización y calibración de robots.
- 6.- Actuadores. Eléctricos, neumáticos y oleohidráulicos.
- 7.- Electromecánica
- 8.- Transmisiones mecánicas. Trenes de engranajes.

### Objetivos

Adquirir los conocimientos de fundamentales de mecánica para el estudio de sistemas mecánicos en particular los poliarticulados, ROBOTS

### Programa de Teoría

PROGRAMA DE PIZARRA:

1. Robótica. Ideas fundamentales. Elementos constitutivos. Control y programación.
2. Posición y orientación de un sólido en el espacio.
3. Cinemática de multicuerpos.
4. Dinámica de multicuerpos rígidos y flexibles.
5. Modelización y calibración de robots.
6. Actuadores. Eléctricos, neumáticos y oleohidráulicos.
7. Electromecánica.
8. Transmisiones mecánicas. Trenes de engranajes.

## Programa Práctico

---

Prácticas obligatorias:

- Banco hidráulico.
  - Célula robótica educativa.
  - Simulación de células robotizadas por ordenador.
  - Robots industriales.
- 

## Evaluación

---

Examen final.

Resolución de ejercicios prácticos propuestos por los tutores de las prácticas.

---

## Bibliografía

---

- \* A. Barrientos y otros. "Fundamentos de Robótica". Mc. Graw-Hill
  - \* J.M. Angulo y otros. "Curso de Robótica". Paraninfo.
  - \* G. Ferraté y otros. "Robotica Industrial" Marcombo
  - \* González Fu. "Robótica" McGraw-Hill
-