

## Plan 290 Ing. Automática y Electrónica Ind.

# Asignatura 44139 SISTEMAS MECANICOS

## Grupo 1

## Presentación

Cadenas cinemáticas. 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.
- Modelización y calibración de robots.
- 6. Actuadores. Eléctricos, neumáticos y oleohidraúlicos.
- 7. Electromecánica.
- 8. Transmisiones mecánicas. Trenes de engranajes.

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 2

## 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

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 2