

# Plan 210 Ing. Ind.

# Asignatura 16104 CINEMATICA Y DINAMICA DE MECANISMOS

## Grupo 1

#### Presentación

Análisis dinámico de multicuerpos.

### Programa Básico

- 1. Problema de posición de un sólido: coordenadas relativas y absolutas, generalizadas y lagrangianas.
- 2. Problema de posición de multicuerpos: Análisis de los g.d.l. locales de un mecanismo.
- 3. Cinemática del sólido: Jacobianos de posición y giro.
- 4. Cinemática de multicuerpos: sistemas completos e incompletos de ecuaciones de restricción.
- 5.Dinámica de multicuerpos: Métodos de Newton-Euler, Lagrange y Potencias Virtuales

### Objetivos

El objetivo fundamental es que el alumno pueda determinar los esfuerzos dinámicos en los eslabones de un mecanismo 3D o multicuerpo.

#### Programa de Teoría

- 1. Problema de posición de un sólido: coordenads relativas y absolutas, generalizadas y lagrangianas.
- 2. Problema de posición de multicuerpos: Análisis de los g.d.l. locales de un mecanismo.
- 3. Cinemática del sólido: Jacobianos de posición y giro.
- 4. Cinemática de multicuerpos: sistemas completos e incompletos de ecuaciones de restricción.
- 5.Dinámica de multicuerpos: Métodos de Newton-Euler, Lagrange y Potencias Virtuales
- 6. Mecánica de robots: Identificación de parámetros geométricos y dinámicos.
- 7. Dinámica de mecanismos deformables.

### Programa Práctico

Aplicación de un programa de simulación en CIDAUT (9h)

#### Evaluación

Criterios de evaluación:

- Examen: Se valorará el nivel de comprensión de la asignatura y fundamentalmente, el rigor en las demostraciones.
- -Trabajo de prácticas: Se valorará la presentación (calidad de los esquemas, dibujos, animaciones), la exposición (terminología propia, desarrollos matemáticos, claridad de la descripción) y la selección de los multicuerpos (interés, complejidad).

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 2

# Bibliografía

- -Montoya, F.: "Cinemática y Dinámica de Mecanismos 3D", Universidad de Valladolid,1997
- -García de Jalón, J y Bayo, E: "Kinematic and dynamic simulation of multibody systems". Springer Verlag. 1994
- -Merlet, J.P: "Parallel robots". Kluwer, Dordrecht, 2000.

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 2