



FACULTAD DE INGENIERÍA ROBOTICA II

10mo. Semestre de la carrera
Ingeniería en Mecatrónica



ROBOTICA II

UNIDAD 1

Introducción a la Dinámica de Robots

Ing. Roberto HAARTH

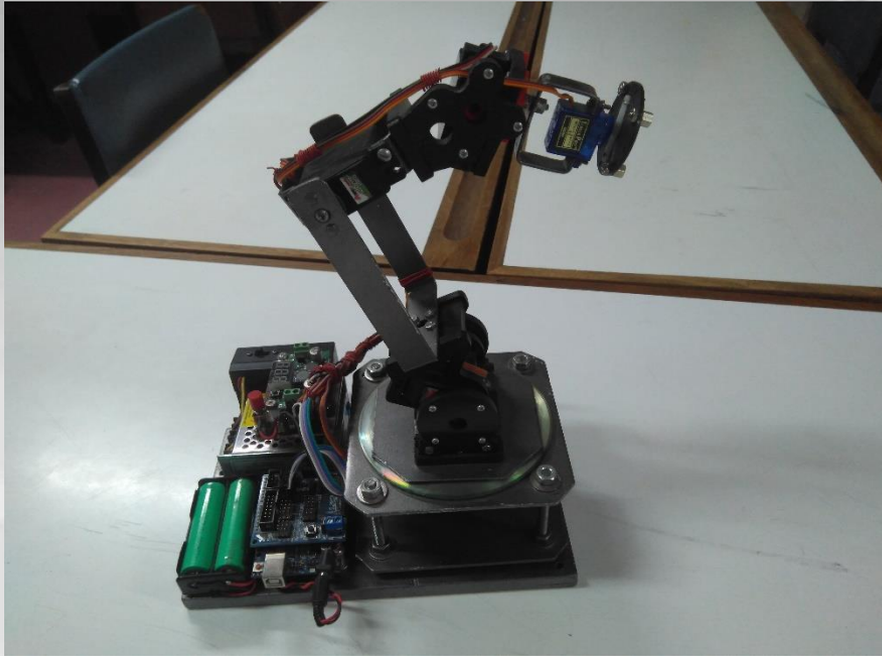
Ingeniería en Mecatrónica

Facultad de Ingeniería. UNCuyo

Mendoza. ARGENTINA

UNIDAD 1-ROBOTICA II

Material de Práctica



Robot Serie 5 GDL

Organización

- **Programa**
- **Planificación**
- **Proyecto Integrador**
- **Trabajos Prácticos**
- **Regularidad / Asignatura**
- **Exámenes Parciales.**
- **Examen Final.**

Drones

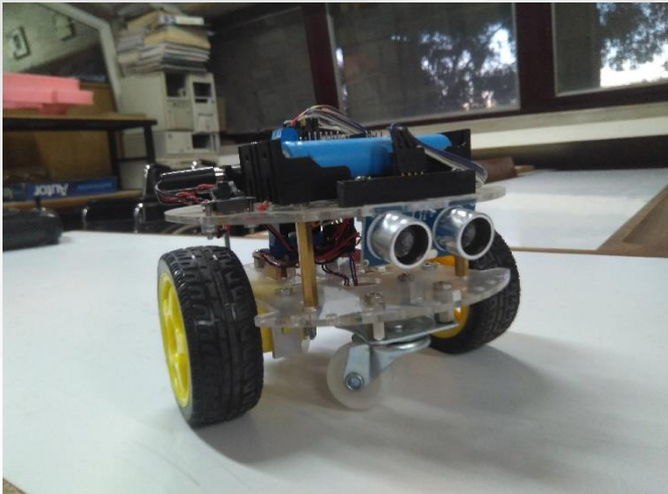


UNIDAD 1-ROBOTICA II

Material de Práctica



Robot Móvil



Organización

- Programa
- Planificación
- Proyecto Integrador
- Trabajos Prácticos
- Regularidad / Asignatura
- Exámenes Parciales.
- Examen Final.



UNIDAD 1-ROBOTICA II

Material de Práctica



Organización

- **Programa**
- **Planificación**
- **Proyecto Integrador**
- **Trabajos Prácticos**
- **Regularidad / Asignatura**
- **Exámenes Parciales.**
Examen Final.

Robot Serie

Robot Móvil terrestre

Robot Móvil Aéreo (DRONE)

Laberinto de Prácticas

Banco de Ensayo Hélices de Drones

UNIDAD 1 - ROBOTICA II

Introducción a la Dinámica de Robots

Aspectos generales a considerar

- **Evolución y Tecnología**
- **Robótica Industrial**
- **Cinemática . Dinámica**

- **Accionamiento.**
- **Transmisión. Reducción.**

- **Elementos. Adquisición**
- **Control. Robot Industriales.**

- **Distribución de Masas**
- **en eslabones**

hd high definition

03

agency	BBDO Toronto
client	Mitsubishi Motors North America
product	MY08 Eclipse
title	"Robot Factory"
id	MQNA 4133H
audio	Final
duration	:30
date	April 30th 2008
additional info	© 2008 Mitsubishi Motors

the mill /

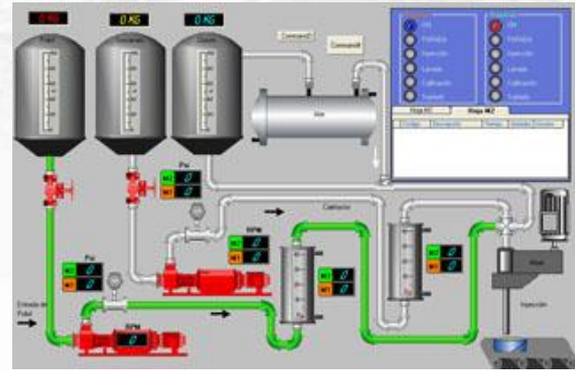
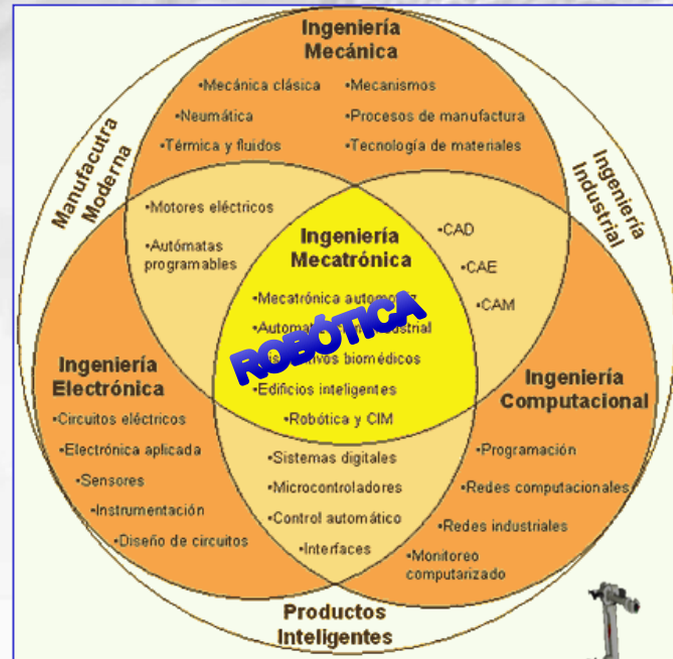
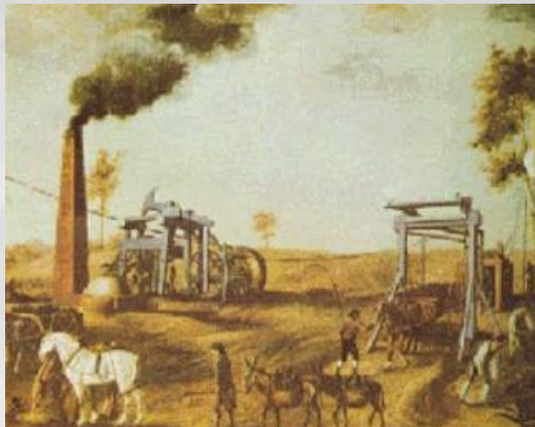
4101 great northborough st,
sydney, ny 11770
phone +1416333 7937 4341
fax +1416333 7387 8393
www.the-mill.com

410 broadway, 34th floor,
new york, ny 10001
phone +1 212 367 8190
fax +1 212 317 3229
www.the-mill.com

1837 austin st,
sanity-montez, CA 90404
tel +1 310 546 0101
fax +1 310 546 0460
www.the-mill.com

Introducción a la Dinámica de Robots

EVOLUCION DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA



Introducción a la dinámica de Robots

ROBOT (CINEMATICA + DINAMICA)

ROBOT SERIE

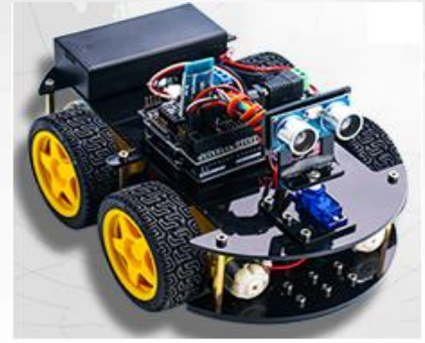
ROBOT PARALELO

ROBOT MOVIL

Terrestre

Aéreo

Acuático



ALGUNOS ASPECTOS DE LA ROBOTICA



ROBOT

ROBÓTICA



MECATRÓNICA



<http://www.rae.es/>

ROBOT

<http://www.rae.es/>

ROBÓTICA

Diccionario de la lengua española | Edición del Tricentenario

robot

Del ingl. *robot*, y este del checo *robot*, de *robot* 'trabajo, prestación personal'.

1. m. Máquina o ingenio electrónico programable, capaz de manipular objetos y realizar operaciones antes reservadas solo a las personas.
2. m. *Inform.* Programa que explora automáticamente la red para encontrar información.

retrato [robot](#)

Diccionario de la lengua española | Edición del Tricentenario

C

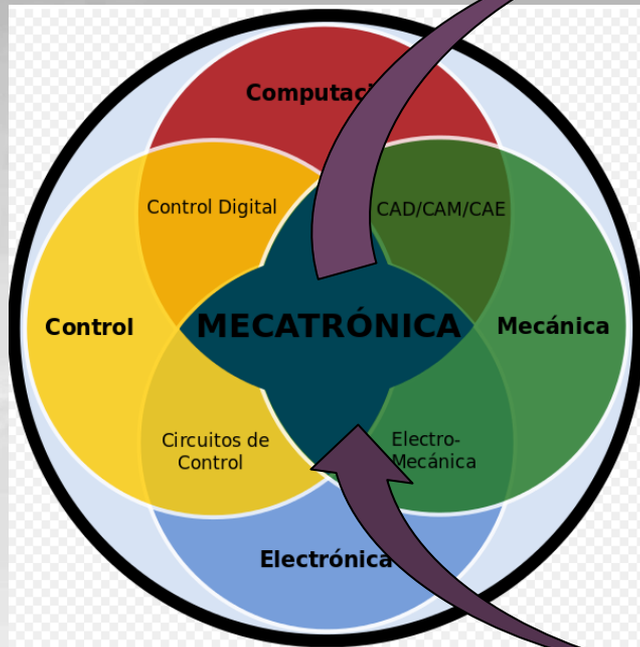
robótica

1. f. Técnica que aplica la informática al diseño y empleo de aparatos que, en sustitución de personas, realizan operaciones o trabajos, por lo general en instalaciones industriales.

Real Academia Española © Todos los derechos reservados

Introducción a los Sistema Robóticos

MECATRÓNICA integración de tecnologías Mecánica, Electrónica, Informática y Control fusionadas en un producto de funcionamiento ensamblado.

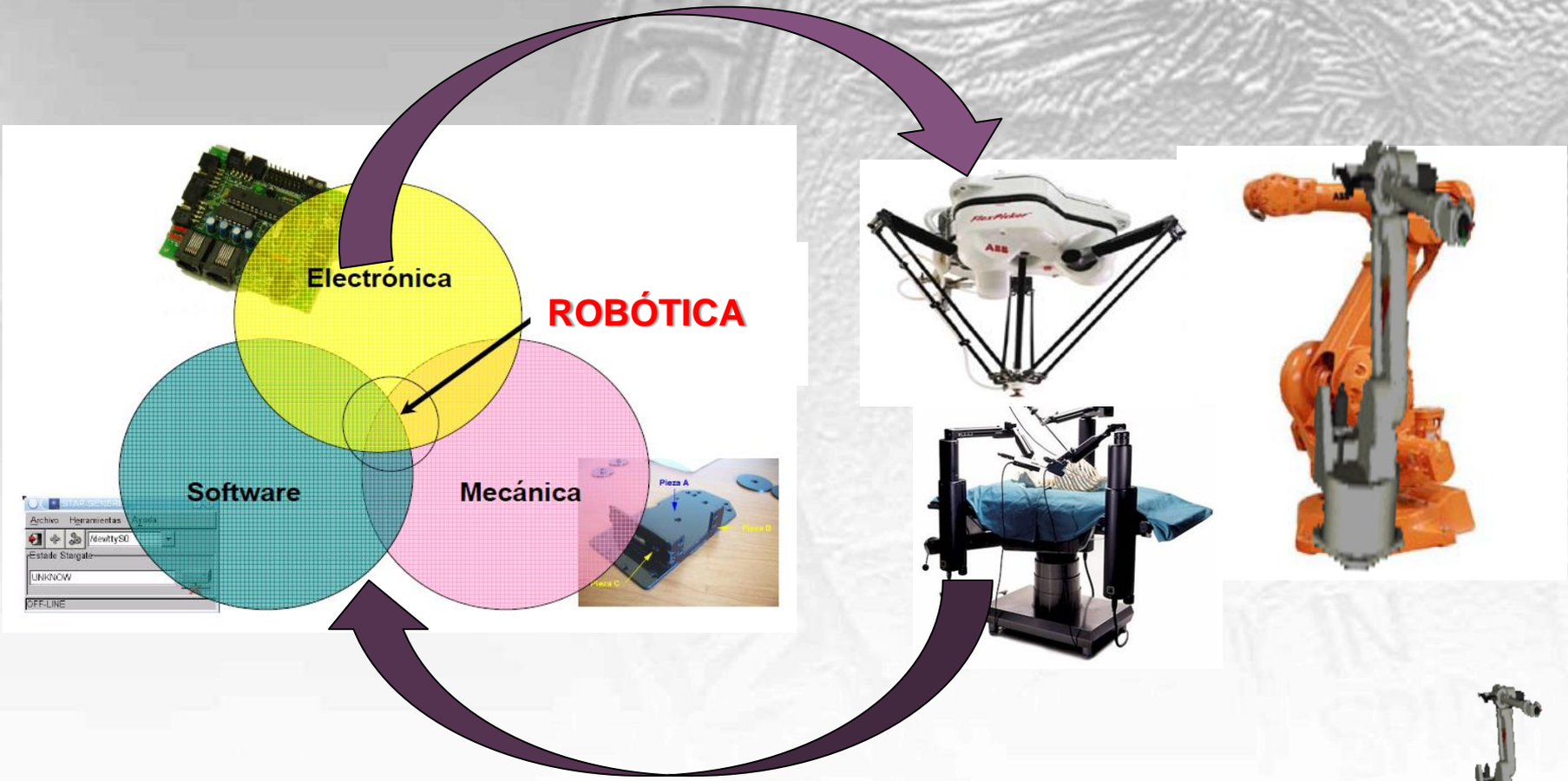


ROBÓTICA sistema automatizado inteligente orientado a un fin específico  Incorpora los mismos elementos que **MECATRÓNICA**



ROBÓTICA

Sistema automatizado inteligente orientado a un fin específico que incorpora los mismos elementos que MECATRÓNICA



MECATRÓNICA

Aviso:

La palabra *mecatrónica* no está en el Diccionario.

Real Academia Española © Todos los derechos reservados

En 1969, Tetsuro Mori, ingeniero Empresa japonesa Yaskawa Electric Co.,
Acuña el término *mecatrónica*,

En 1971 se le otorga el derecho de marca.

En 1982 Yaskawa permite el libre uso del término.

Yaskawa definió la mecatrónica

Palabra compuesta

“*meca*” de *mecanismo* y “*trónica*” de *electrónica*.

Introducción a la dinámica de Robots

Definición de Robótica

ASOCIACIÓN FRANCESA DE NORMALIZACIÓN (AFNOR)
Organización nacional francesa para la estandarización.
Miembro de la Organización Internacional para la Estandarización

MANIPULADOR



Mecanismo formado generalmente por elementos en serie, articulados entre sí, destinado al agarre y desplazamiento de objetos. Es multifuncional y puede ser gobernado directamente por un operador humano o mediante dispositivo lógico

ROBOT

Manipulador automático servo-controlado, reprogramable, polivalente, capaz de posicionar y orientar piezas, útiles o dispositivos especiales, siguiendo trayectorias variables reprogramables, para ejecución de tareas variadas. Normalmente tiene la forma de uno o varios brazos terminados en una muñeca. Su unidad de control incluye un dispositivo de memoria y ocasionalmente de percepción del entorno. Normalmente su uso es el de realizar una tarea de manera cíclica, pudiéndose adaptar a otra sin cambios permanentes en su material.



RII- Roberto Haarth

afnor
GRUPE

L'association AFNOR et ses filiales constituent un groupe international au service de l'intérêt général et du développement économique des organisations.

- > Normalisation
- > Edition
- > Formation
- > Certification

▶ Secteurs d'activité

▶ Centres d'intérêt

▶ Services et produits

ASOCIACIÓN DE INDUSTRIAS DE ROBÓTICA (RIA, ROBOTIC INDUSTRY ASSOCIATION)

“Robot industrial” Manipulador multifuncional reprogramable, capaz de mover materiales, piezas, herramientas, o dispositivos especiales, según trayectorias variables, programadas para realizar tareas diversas”

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE ESTÁNDARES (ISO)

“Robot Industrial” Manipulador multifuncional reprogramable con varios grados de libertad, capaz de manipular materiales, piezas, herramientas o dispositivos especiales según trayectorias variables programadas para realizar tareas diversas.

ROBOT INDUSTRIAL (ISO 8373. 1994. Modificada en 1996)

Manipulador de uso múltiple controlado automáticamente programable en tres o más ejes, puede ser fijo o móvil en su lugar para uso en aplicaciones de automatización industrial





**ABB IRB2400 – (RAPID)
RobotStudio**



**KUKA – (KRL)
Kuka Sim Pro**



**STAUBLI – (V+)
Staubli Robotics
Suite**



**FANUC
M900iB –(KAREL)
Roboguide**



TAREAS QUE REALIZA UN ROBOT



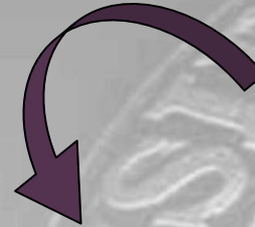
ROBOT INDUSTRIAL

Sectores de Aplicación

- Apilado de Maderas
- Carga y Descarga
- Celda Soldadura Arco
- Panelado de Chapas
- Manipulación con máquinas
- Pulido
- Corte a Chorro Agua
- Corte Plasma
- Corte Laser
- Engrafado
- Soldadura Arco Mig - Mag
- Soldadura por Puntos
- Soldadura Laser



ROBOTICA INDUSTRIAL



VENTAJAS aplicaciones industriales



•Calidad de Respuesta.

Un sistema automatizado inteligente permite que cada producto tenga una garantía de calidad autenticada no sujeta a un error humano.

•Tiempo de repuesta programado.

Asegura la producción en un tiempo determinado

•Economía.

Se eliminan gastos o costos no determinados por la mano de obra, costos de enfermedad, vacaciones, extras.

•Aprovechamiento de la materia prima.

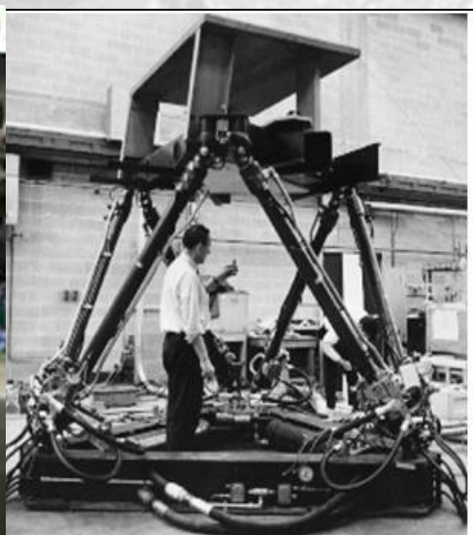
Disminuyen los fragmentos o partes defectuosas de un proceso de fabricación

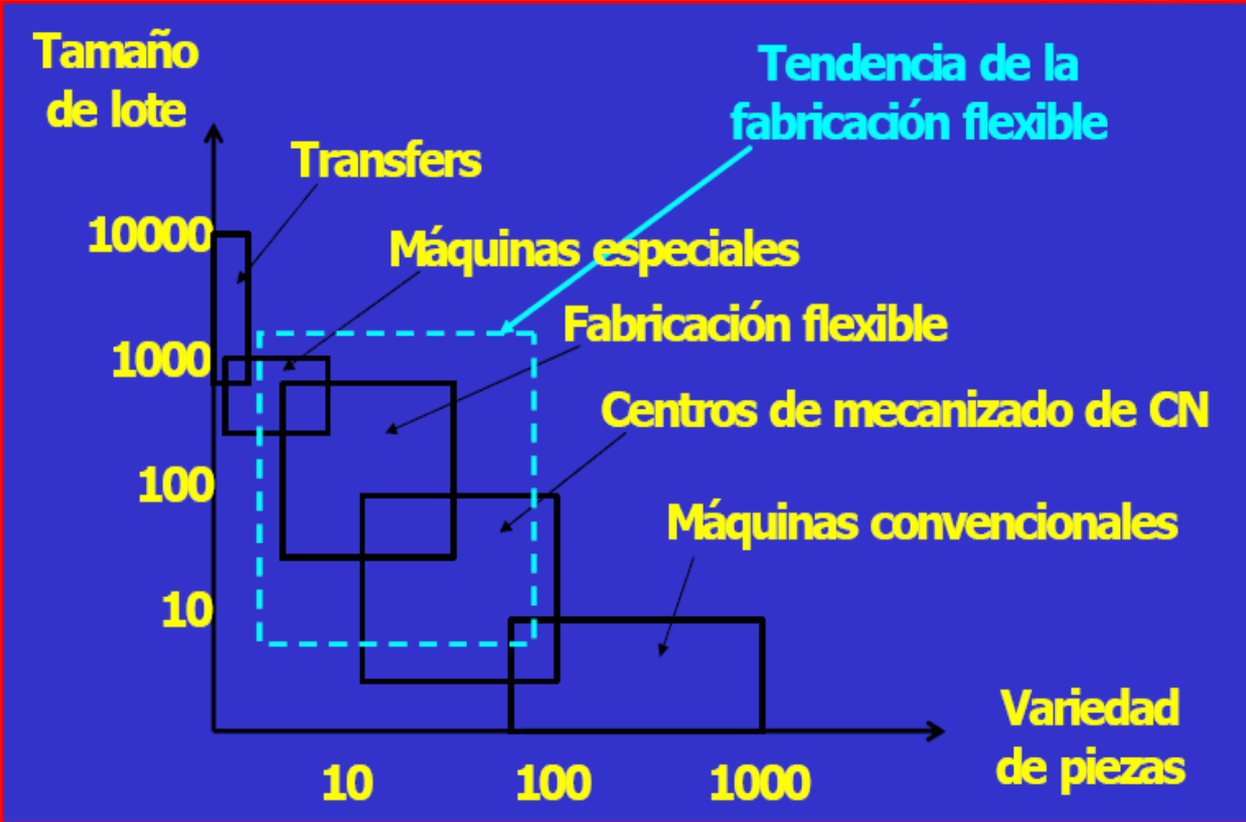


Introducción a la dinámica de Robots

Procesos Automatizados

Robótica industrial



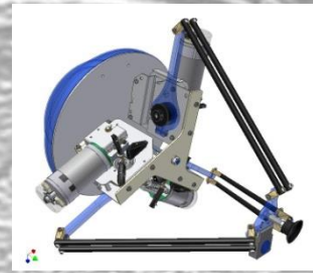


Ril- Roberto Haarth

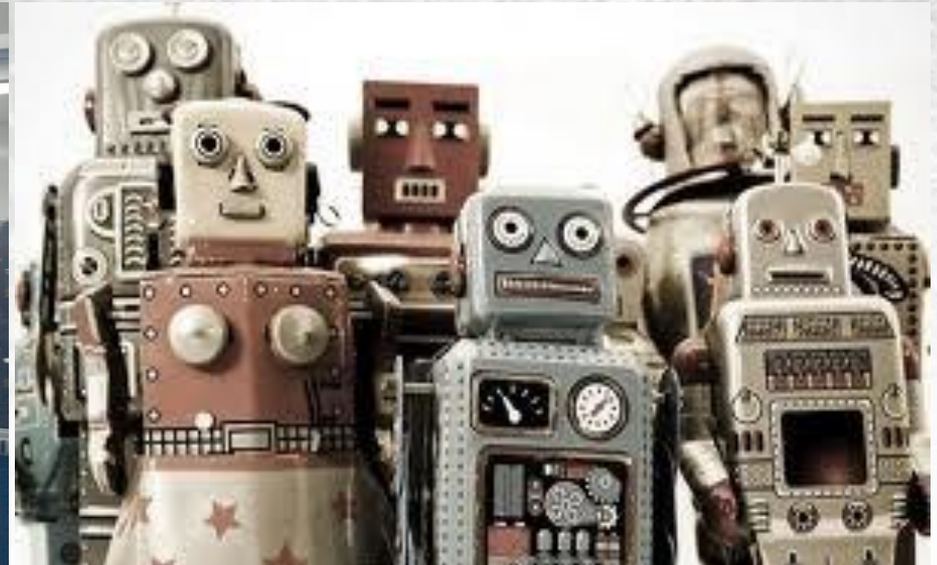


UNIDAD 1

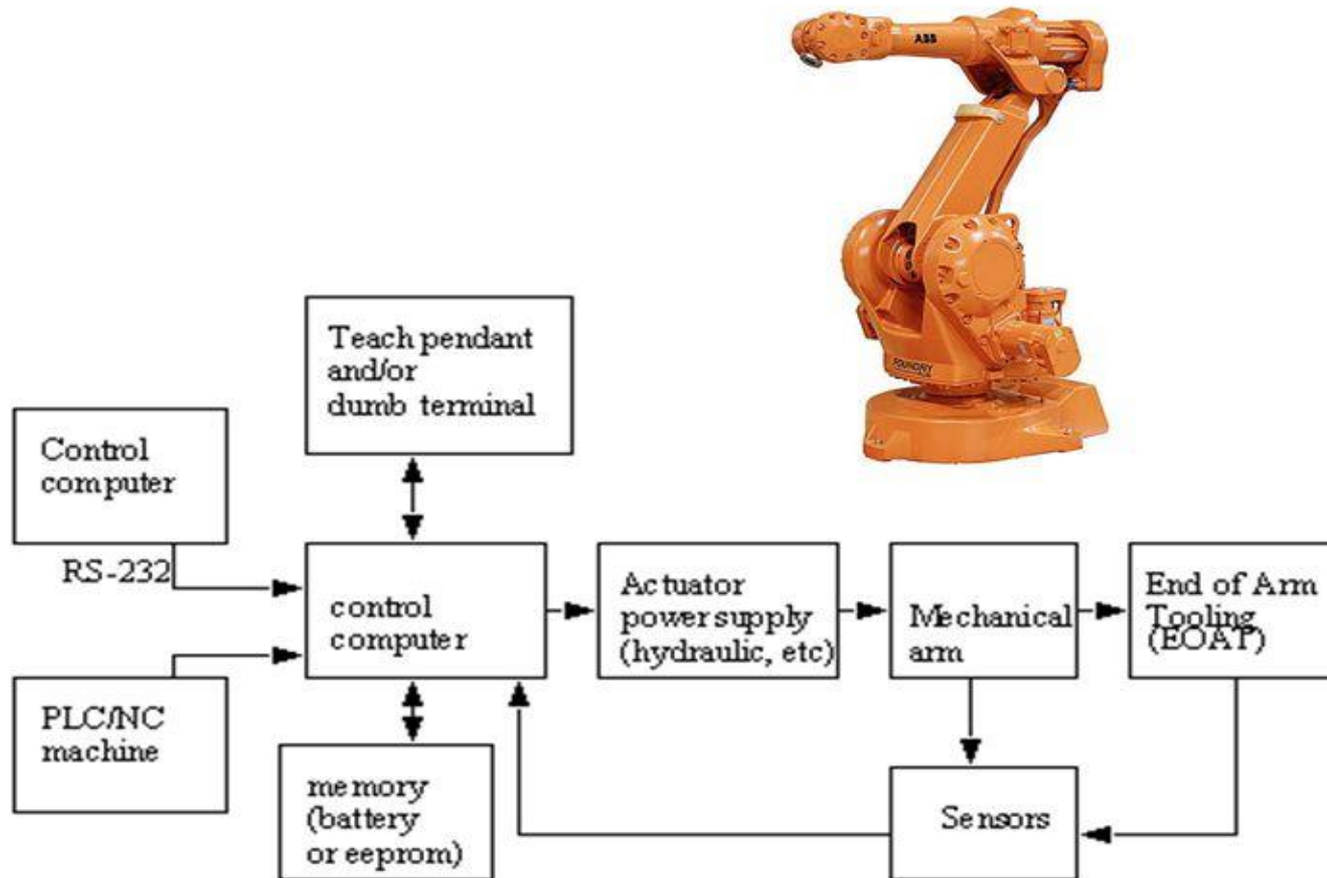
Introducción a la Dinámica de Robots



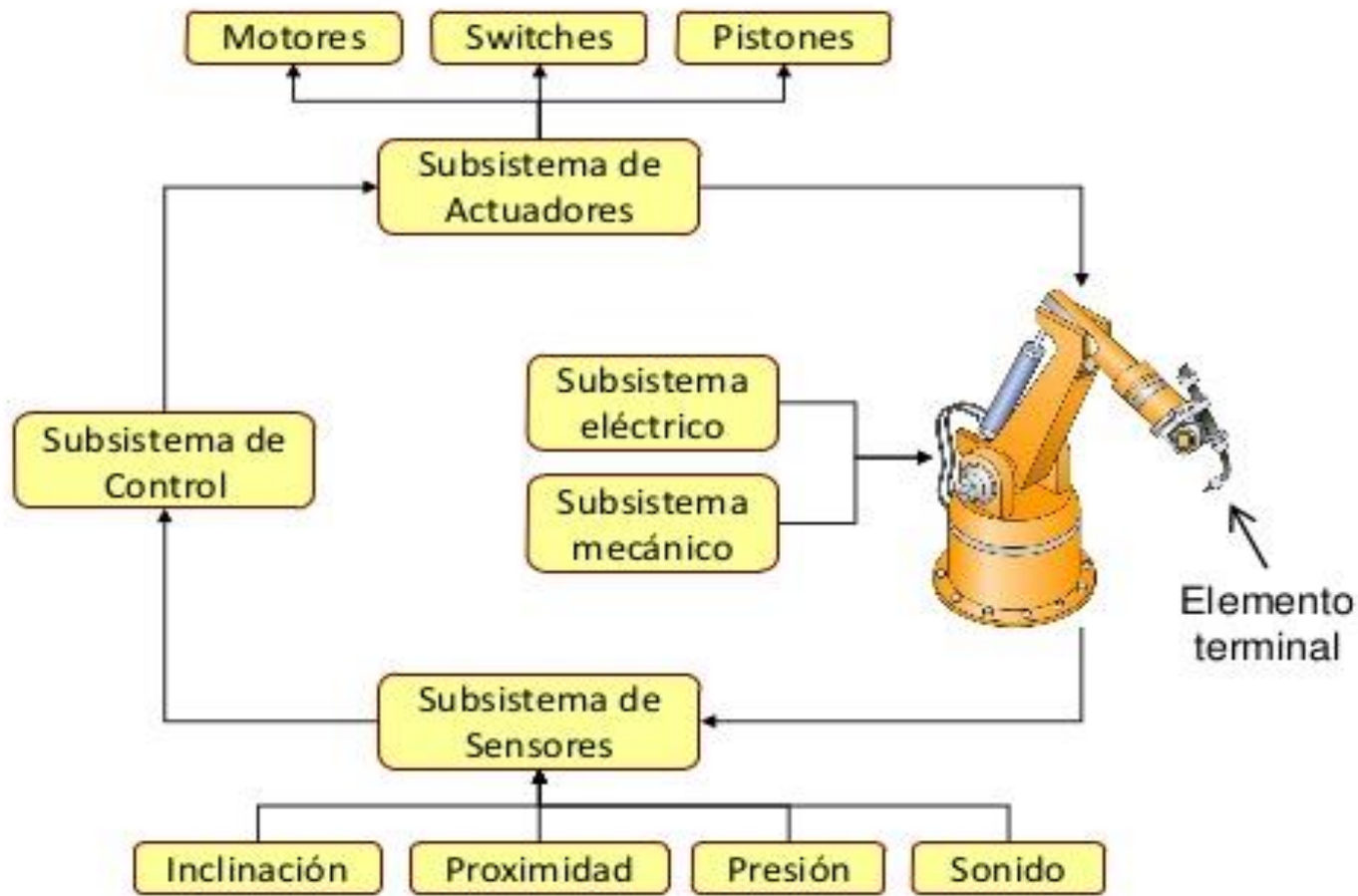
**Diseño Conceptual.
Cinemática. Dinámica
Sistemas de Transmisión y Reducción
Sistemas de Accionamiento**



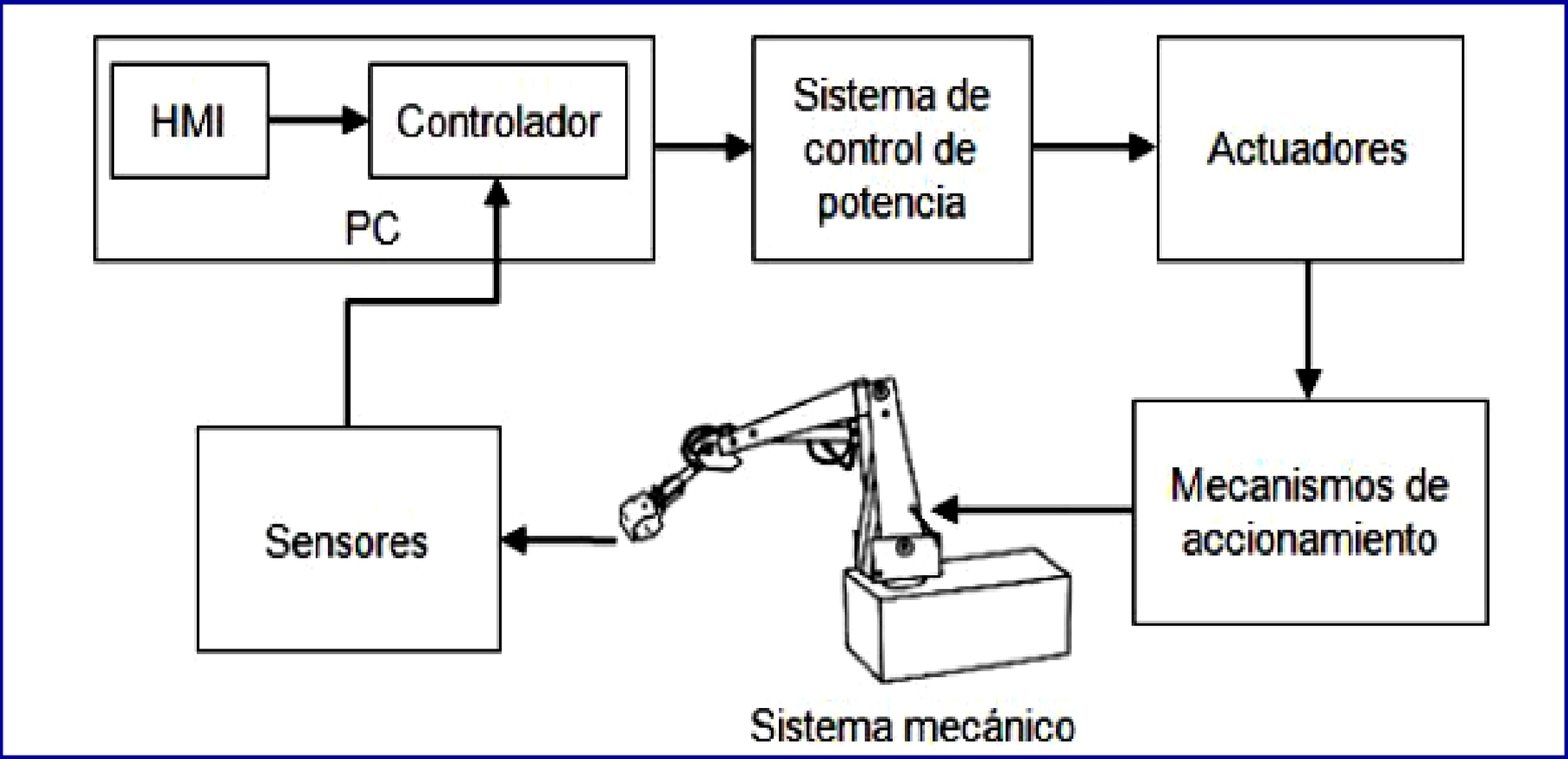
Esquema general de un robot



Esquema general de un robot

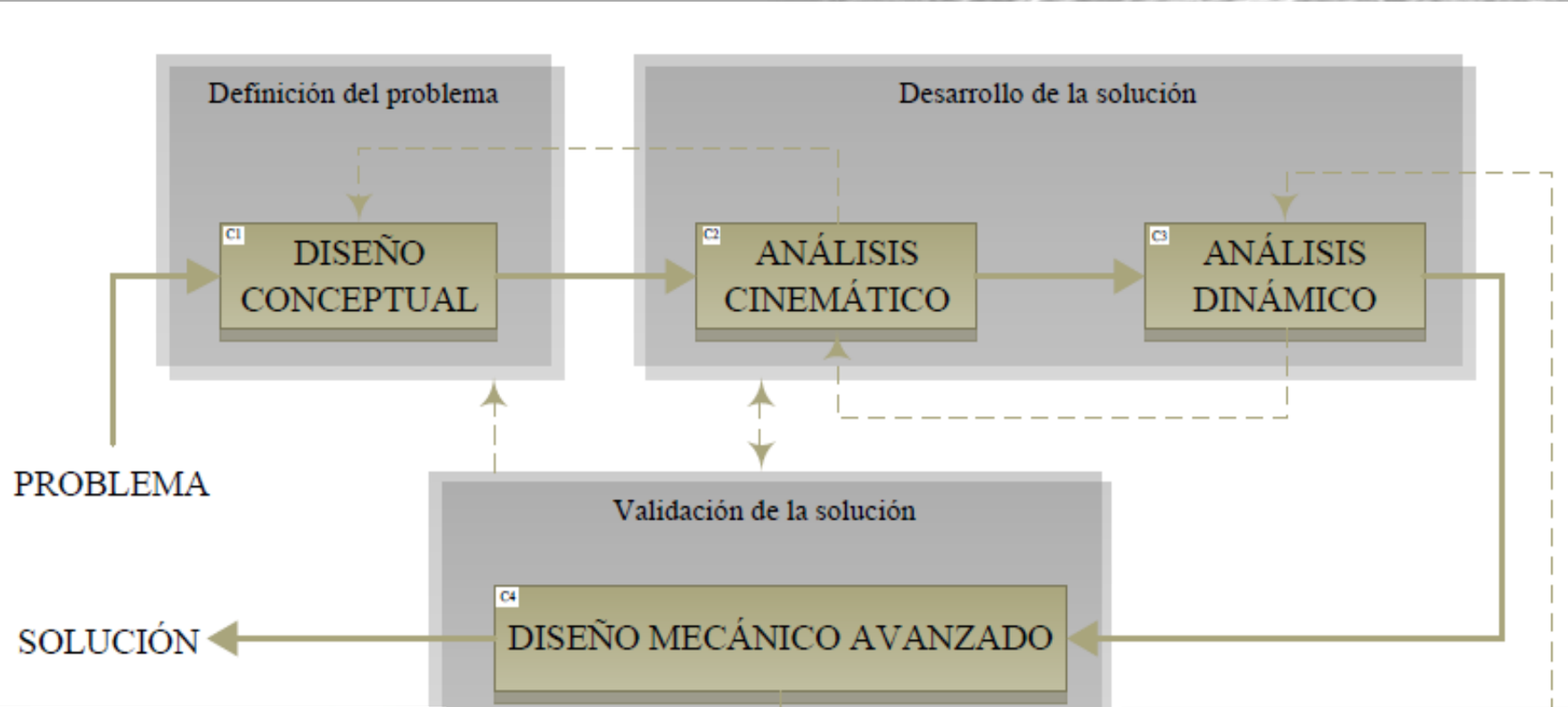


Introducción a la dinámica de Robots



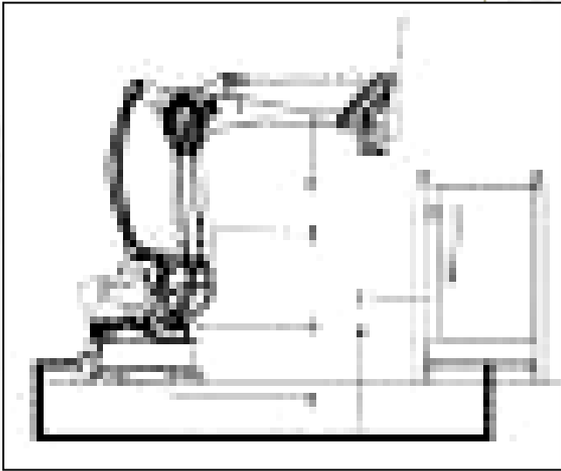
Introducción a la dinámica de Robots

ROBOT . ESQUEMA GENERAL . DISEÑO CONCEPTUAL

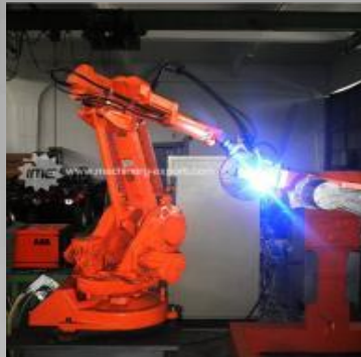


Realidad

Idea



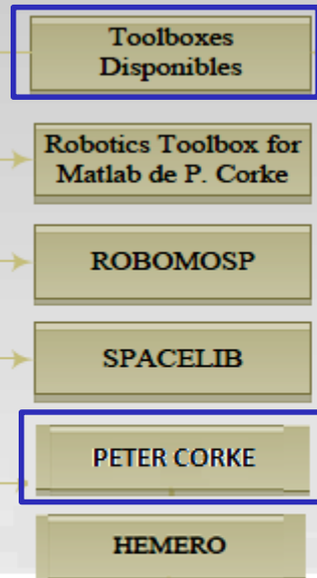
Análisis Cinemático



Definición de la Cuestión Física

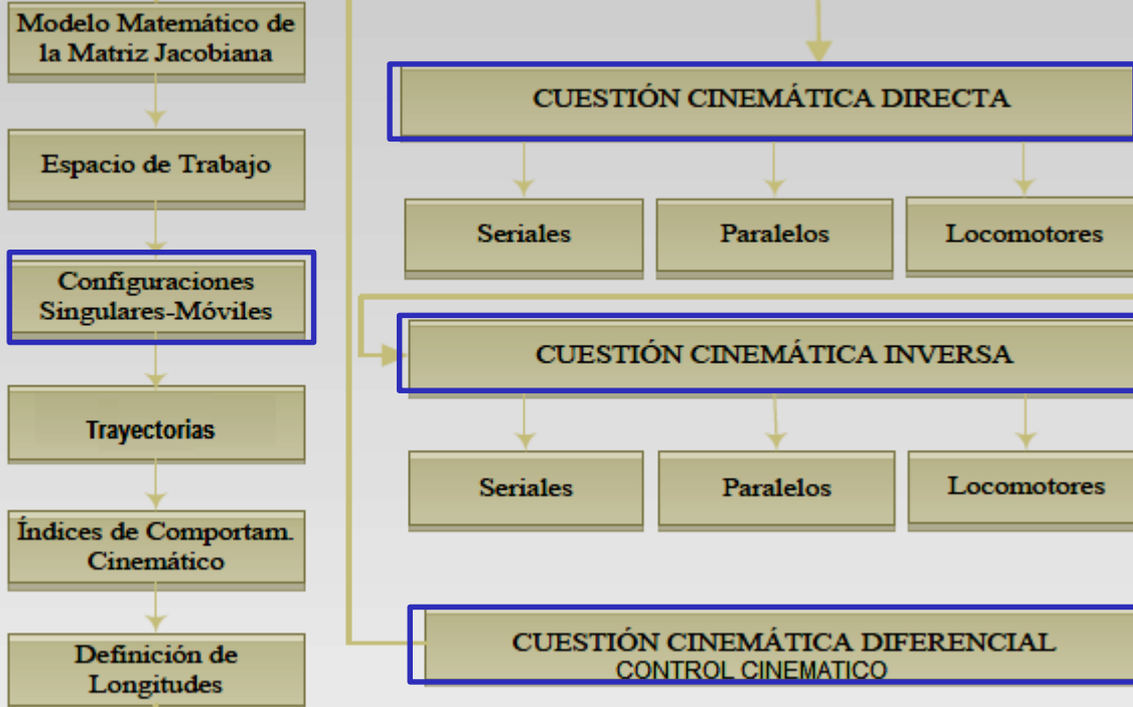


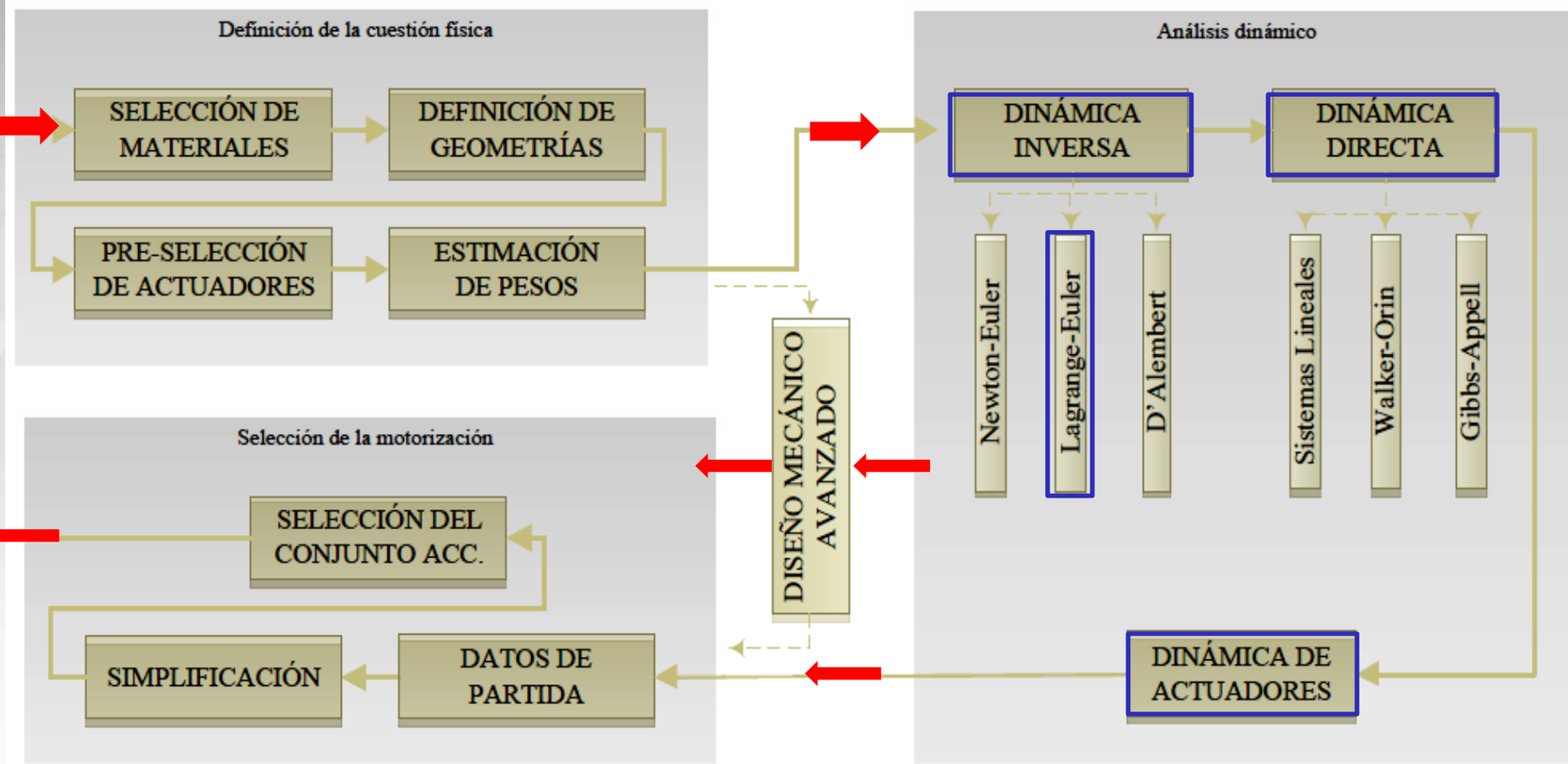
Código Programado para el Análisis Cinemático



SIMULACIONES VERIFICACIONES

PROCEDIMIENTO ANALISIS CINEMATICO





Introducción a la dinámica de Robots

DISEÑO CONCEPTUAL . ASPECTOS A CONSIDERAR

Usuario – Tarea – Entorno

Diseño Centrado en el Usuario

Diseñador identifica Idea y Restricciones Cinemáticas-Dinámicas

Diseño Centrado en la Tarea

De la tarea depende el objetivo a ejecutar y entorno donde el Robot realiza la operación.

Sin tareas definidas no hay claridad. Repercuten en las variables del diseño, GDL, Cinemática, Dinámica, Actuadores, Sensores y Esquemas de Control.

Diseño Centrado en el Entorno

Medio donde se desarrolla el Trabajo incluido personas y otros Robot. (Colisiones)

Requiere adaptación flexible al Entorno.



Introducción a la dinámica de Robots

DISEÑO CONCEPTUAL . ESPECIFICACIONES

Espacio de Trabajo Útil y Efectivo

Útil se refiere al Espacio de Trabajo. Efectivo al alcance del robot
Puntos accesibles.



Capacidad de Carga.

Restricciones de movimientos para minimizar la inercia de eslabones. Robot estáticos vs. Robot móviles (aquí se reduce el peso propio)

Índice de Dimensiones Mínimas y Máximas

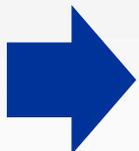
Relaciona espacio útil y efectivo. Índice Parámetro L

L: suma longitud de cada eslabón de la cadena cinemática (Jardón Huete, 2006)
l y d se obtienen de los parámetros de Denavit –Hartenberg

$$L = \sum_{i=1}^n (l_i + d_i)$$

Q: Índice de longitud estructural (Jardón Huete, 2006):
(W es el espacio de trabajo)

$$Q = \frac{L}{\sqrt[3]{W}}$$



Primera Consideración

Resultado. Tabla que identifica los espacios adecuados entre actividades y tipo de Robot Industrial (serie, paralelo, móvil)

Introducción a la dinámica de Robots

DISEÑO CONCEPTUAL . ESPECIFICACIONES

Tipo de Configuración

Se refiere a GDL -Robot. Singularidades. Velocidades de diseño

Coefficiente de Diseño.

Relaciona la capacidad de Carga de Trabajo con la masa Robot. Considera la longitud de robot que se puede mover con la masa del mecanismo (Jardón Huete, 2006). *Alcance*: longitud robot. *M*: masa del Robot.

$$C_d = \frac{\text{Alcance} \cdot N_{GDL}}{M}$$

➡ **Importante:** Optimizar peso total del Robot. Reducir la Inercia (motor en base)

Indice de Destreza

Determina geoméricamente cuán alejado se encuentra el efector final de un punto singular. (Jara Bravo, 2008)

J es la matriz Jacobiana.

Si hay singularidad no hay inversa del jacobiano, $\det=0$.

$$I_d(J) = \|J(\theta)\| \cdot \|J(\theta)^{-1}\|$$

Valores entre 1 e Infinito.

Segunda Consideración



Resultado. Para cuantificar el valor de la destreza de un robot, es decir, la precisión cinemática asociada a él se requiere conocer otros índices (condicionamiento local y global)



Introducción a la dinámica de Robots

DISEÑO CONCEPTUAL . ESPECIFICACIONES

Índice de Condicionamiento local

Se define como la inversa del Índice de destreza $I_{cl}(J) = I_d(J)^{-1}$
Valores de 0 a 1

Cercano a 1: el sistema presenta mejor destreza y precisión

Cercano a 0: más próximo se encontrará de una singularidad.



Índice de Condicionamiento Global.

Es la integral del índice comportamiento local para todos los puntos que forman parte del espacio o volumen Util de trabajo.

$$I_{cg}(J) = \frac{\int_V I_{cl}(J) dV}{\int_V dV}$$

➡ Importante

El índice proporciona una tendencia de cuánto “sufren” en promedio los accionamientos del sistema robótico. Los diseñadores recomiendan valores $>0,5$

Velocidad y Capacidad de Aceleración.

Es importante comprobar el Jacobiano en todo el espacio de trabajo que verifique los valores adecuados de velocidades de diseño dentro del conjunto de puntos.

Cuarta Consideración

➡ Resultado. Comprobar velocidades y capacidades de aceleración para el diseño correcto de las articulaciones y selección de motores. Motores sobredimensionados (pesados, caros, eslabones mas resistentes).

Introducción a la dinámica de Robots

DISEÑO CONCEPTUAL . ESPECIFICACIONES



Otros factores a Considerar en el Diseño

- Precisión y Repetibilidad. Necesario para alcanzar los puntos
- Tipo de Estructura. Serial. Paralelo. Móvil
- Eslabones y Articulaciones
- Actuadores
- Sensores
- Efecto final



	Alcance	Espacio de trabajo	Tamaño	Peso	Rigidez estructural	Capacidad de carga	Número de GdL	Destreza	Consumo energético	Dinámica
Alcance	×	↑↑	↑↑	~	~	↓	↑↑	↓	~	~
Espacio de trabajo	↑↑	×	↑↑	~	~	↓	↑↑	↓	~	~
Tamaño	↑↑	↑↑	×	↑↑	~	↑↑	↑↑	~	↑	~
Peso	↑↑	↑↑	↑↑	×	↑↑	↑↑	↑↑	~	↑	~
Rigidez estructural	↓↓	↓↓	↓	↑↑	×	↑↑	↓↓	↓	~	↓
Capacidad de carga	↓↓	↓↓	↑↑	↑↑	↓	×	↓	↑↑	~	↑
Número de GdL	↑	↑	~	~	↓↓	~	×	↑↑	~	~
Destreza	↑	↑	↑	↑	~	↑↑	↑↑	×	~	~
Consumo energético	↑	↑	↑↑	↑↑	~	↑	↑↑	~	×	↑
Dinámica	~	~	↑	↑↑	~	↑	↑↑	~	~	×

Cuadro comparativo Entre los Factores de Diseño



Introducción a la dinámica de Robots

Análisis Dinámico

Robótica II

Diseño del Mecanismo Avanzado



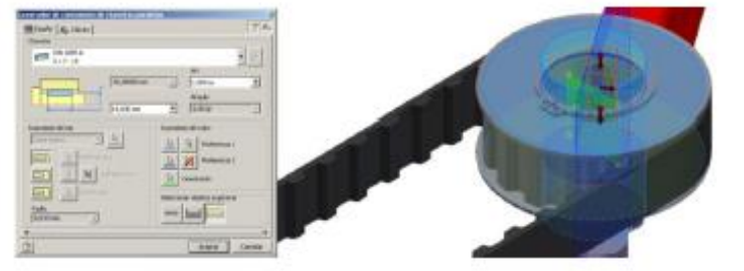
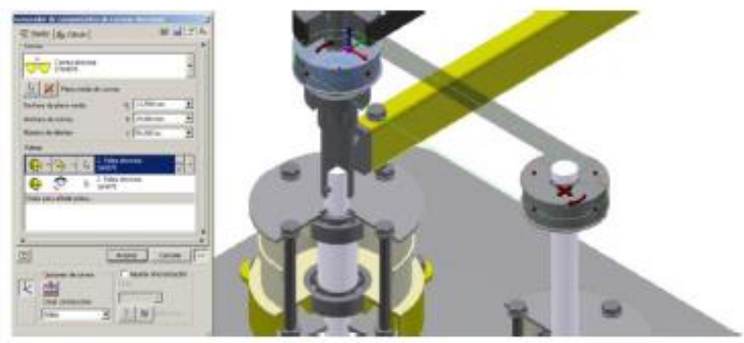
- Generación de Componentes:

Generador de rodamientos

Generador de componentes de conexiones por pernos

Generador de tornillos de eje

- Ejes
- Chavetas
- Uniones atornilladas
- Rodamientos
- Pasadores
- Elementos de Transmisión de Potencia
- Bastidor



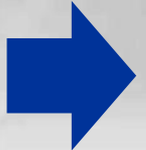
Análisis Dinámico

Diseño del Mecanismo Avanzado . SELECCIÓN DE MATERIALES



Herencia de la Robótica Industrial

Materiales metálicos (aceros estructurales con alto contenido en carbono, debido a que presentan una gran resistencia. Las aleaciones permiten mayor resistencia mecánica.



Las Aleaciones Presentan mayor resistencia mecánica.

Aleaciones de aluminio presentan similares propiedades que los aceros comunes e inoxidables, una menor densidad.

Ejemplo, las aleaciones de Zinc, Magnesio y Cobre (Al7075) presentan las características mecánicas más elevadas de todas las aleaciones de aluminio.



Tendencia Actual. Utilización de materiales más ligeros como los cerámicos o los termoplásticos



Objetivo:

Minimizar el Peso del Robot cumpliendo las especificaciones de rigidez estructural.

Análisis Dinámico

Diseño del Mecanismo Avanzado . SELECCIÓN DE MATERIALES



CONSIDERACIONES

- **Densidad, ρ [Kg/m³]:** Cantidad de masa contenida en un volumen.
- **Módulo elástico:** Cociente entre una medida relacionada con la tensión y una medida relacionada con la deformación:
 - Módulo de Young, E [GPa, N/m²].
 - Módulo transversal, G [GPa, N/m²].
 - Módulo volumétrico, K [GPa, N/m²].

- **Límite elástico o de fluencia, σ_F [MPa, N/m²]:** Tensión máxima que un material elástico puede soportar sin sufrir deformaciones permanentes.
- **Límite de rotura, σ_R [MPa, N/m²]:** Valor de tensión o carga máxima por unidad de sección que resiste el material antes de romperse.
- **Dureza, H [MPa]:** Propiedad de resistir el rayado y el corte de superficie.
- **Tenacidad, G_C [J/m²]:** Resistencia a la propagación de una fisura.

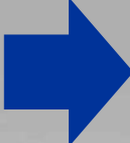
- **Conductividad térmica, λ_T [W/m·K]:** Índice o tasa a la cual el calor es conducido en un sólido en estado estacionario.
- **Coefficiente de expansión térmica, α_T [1/K]:** Deformación térmica por grado (en materiales isotrópicos, deformación volumétrica por grado).

- **Temperatura de fusión, T_g [K]:** Temperatura que define la transición de sólido verdadero a líquido muy viscoso (para sólidos no cristalinos).
- **Temperatura máxima de servicio, $T_{m\acute{a}x}$ [K]:** Temperatura máxima a la cual el material puede usarse sin oxidación, cambios químicos, creep,...
- **Resistencia al shock térmico, T_{shock} [K]:** Diferencia de temperatura máxima a la que puede ser calentado rápidamente sin sufrir daño.

Introducción a la dinámica de Robots

Análisis Dinámico

DISTRIBUCION DE MASA EN LOS ESLABONES

 El movimiento de los cuerpos rígidos se relaciona con la masa, la fuerza, la velocidad, la aceleración e inercia del sistema.

Energía Cinética de rotación de un cuerpo sólido rígido se define en función del Tensor de Inercia y la velocidad angular Ω

$$E_{rot} = \frac{1}{2} (\Omega_x \quad \Omega_y \quad \Omega_z) \begin{pmatrix} I_{xx} & I_{xy} & I_{xz} \\ I_{yx} & I_{yy} & I_{yz} \\ I_{zx} & I_{zy} & I_{zz} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Omega_x \\ \Omega_y \\ \Omega_z \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \sum_j \sum_k I_{jk} \Omega_j \Omega_k$$

$$I_{xx} = \int_M d_x^2 dm = \int_V \rho (y^2 + z^2) dx dy dz$$

$$I_{yy} = \int_M d_y^2 dm = \int_V \rho (z^2 + x^2) dx dy dz$$

$$I_{zz} = \int_M d_z^2 dm = \int_V \rho (x^2 + y^2) dx dy dz$$

El **tensor de inercia** es un tensor simétrico de segundo orden que caracteriza la inercia rotacional de un sólido rígido. Matriz simétrica, de los momentos de inercia según tres ejes perpendiculares y tres productos de inercia .

$$I_{xx} = \iiint_V (y^2 + z^2) \rho dv$$

$$I_{yy} = \iiint_V (x^2 + z^2) \rho dv$$

$$I_{zz} = \iiint_V (x^2 + y^2) \rho dv$$

Para cuerpos discretos



$$I_{xx} = \sum_{i=1}^N m_i (y_i^2 + z_i^2)$$

$$I_{yy} = \sum_{i=1}^N m_i (x_i^2 + z_i^2)$$

$$I_{zz} = \sum_{i=1}^N m_i (x_i^2 + y_i^2)$$

$$I_{xy} = \sum_{i=1}^N m_i x_i y_i$$

$$I_{xz} = \sum_{i=1}^N m_i x_i z_i$$

$$I_{yz} = \sum_{i=1}^N m_i y_i z_i$$

Introducción a la dinámica de Robots

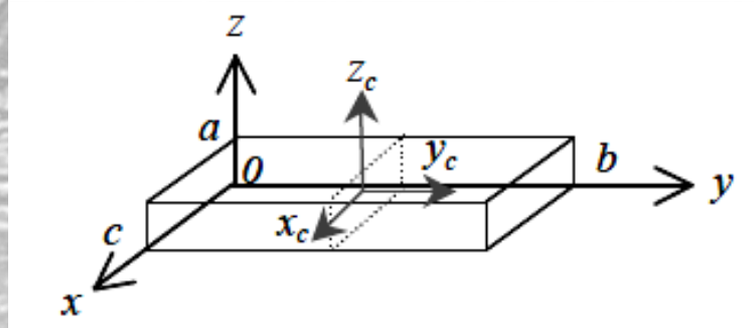
Análisis Dinámico

DISTRIBUCION DE MASA EN LOS ESLABONES

➔ **Cálculo del Tensor de Inercia** Brazo Rígido de dimensiones fijas y sección rectangular.

Sistema de coordenadas del centro de masa (CM) con origen en m : es la masa total del cuerpo.

$$\frac{c}{2}, \frac{b}{2}, \frac{a}{2}$$



$$\begin{aligned} I_{xx} &= \int_0^a \int_0^b \int_0^c (y^2 + z^2) \rho dx dy dz \\ &= \int_0^a \int_0^b c (y^2 + z^2) \rho dy dz \\ &= \int_0^a c \left(\frac{b^3}{3} + z^2 b \right) \rho dz \\ &= \left(\frac{ab^3c}{3} + \frac{a^3bc}{3} \right) \rho \\ &= \frac{m}{3} (b^2 + a^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I_{yy} &= \int_0^a \int_0^b \int_0^c xy \rho dx dy dz \\ &= \int_0^a \int_0^b \frac{c^2}{2} y \rho dy dz \\ &= \int_0^a \frac{b^2 c^2}{4} y \rho dz \\ &= \frac{m}{4} bc \end{aligned}$$

$$I_{xz} = \int_0^a \int_0^b \int_0^c xz \rho dx dy dz = \frac{m}{4} ac$$

$$I_{yz} = \int_0^a \int_0^b \int_0^c yz \rho dx dy dz = \frac{m}{4} ab$$

Productos de Inercia

$$I_{yy} = \int_0^a \int_0^b \int_0^c (x^2 + z^2) \rho dx dy dz = \frac{m}{3} (a^2 + c^2)$$

$$I_{zz} = \int_0^a \int_0^b \int_0^c (x^2 + y^2) \rho dx dy dz = \frac{m}{3} (b^2 + c^2)$$

Introducción a la dinámica de Robots

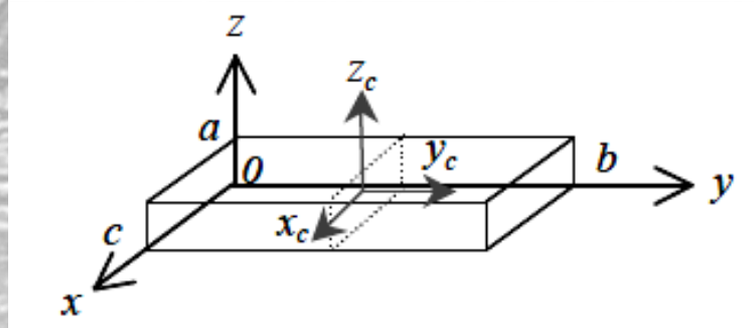
Análisis Dinámico

DISTRIBUCION DE MASA EN LOS ESLABONES

➔ **Cálculo del Tensor de Inercia** Brazo Rígido de dimensiones fijas y sección rectangular.

Tensor de Inercia del cuerpo

$$I_i = \begin{bmatrix} \frac{m}{3}(a^2 + b^2) & -\frac{m}{4}bc & -\frac{m}{4}ac \\ -\frac{m}{4}bc & \frac{m}{3}(a^2 + c^2) & -\frac{m}{4}ab \\ -\frac{m}{4}ac & -\frac{m}{4}ab & \frac{m}{3}(b^2 + c^2) \end{bmatrix}$$



Para calcular el **tensor de inercia** respecto del **CM** solo se tiene que cambiar los límites de integración.

$$I_{xy} = \int_{-a/2}^{a/2} \int_{-b/2}^{b/2} \int_{-c/2}^{c/2} xy \rho dx dy dz = 0$$

$$I_{xz} = 0, I_{yz} = 0$$

Productos de Inercia

$$I_{xx} = \int_{-a/2}^{a/2} \int_{-b/2}^{b/2} \int_{-c/2}^{c/2} (y^2 + z^2) \rho dx dy dz = \frac{m}{12}(b^2 + a^2)$$

$$I_{yy} = \frac{m}{12}(a^2 + c^2), I_{zz} = \frac{m}{12}(b^2 + c^2)$$

Introducción a la dinámica de Robots

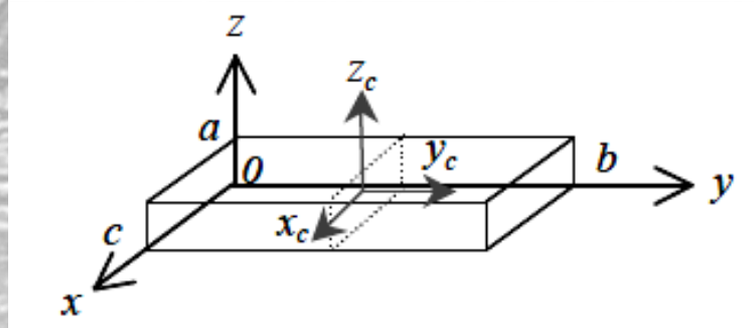
Análisis Dinámico

DISTRIBUCION DE MASA EN LOS ESLABONES

➔ **Cálculo del Tensor de Inercia** Brazo Rígido de dimensiones fijas y sección rectangular.

Tensor de Inercia del cuerpo con CM

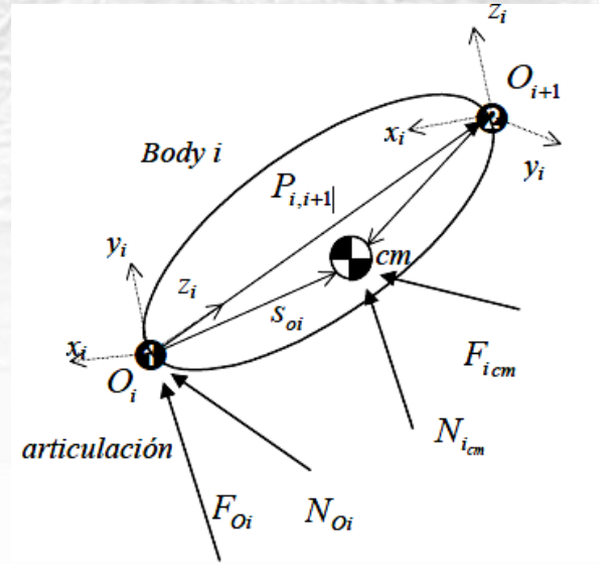
$$I_i = \begin{bmatrix} \frac{m}{12}(a^2 + b^2) & 0 & 0 \\ 0 & \frac{m}{12}(a^2 + c^2) & 0 \\ 0 & 0 & \frac{m}{12}(b^2 + c^2) \end{bmatrix}$$



Teorema de ejes paralelos define como el tensor de inercia cambia cuando el sistema de coordenadas de referencia se *traslada*. Considerando el CM el Tensor de Inercia respecto a otro eje de referencia es:

$$I_{zoz_i} = I_{zoz_{cm}} + m(y_{cm}^2 + z_{cm}^2)$$

$$I_{yoy_i} = I_{yoy_{cm}} - m x_{cm} y_{cm}$$



Introducción a la dinámica de Robots

Análisis Dinámico

DISTRIBUCION DE MASA EN LOS ESLABONES

Dinámica del Cuerpo Rígido Sencillo

Los puntos O y CM pertenecen al cuerpo rígido.

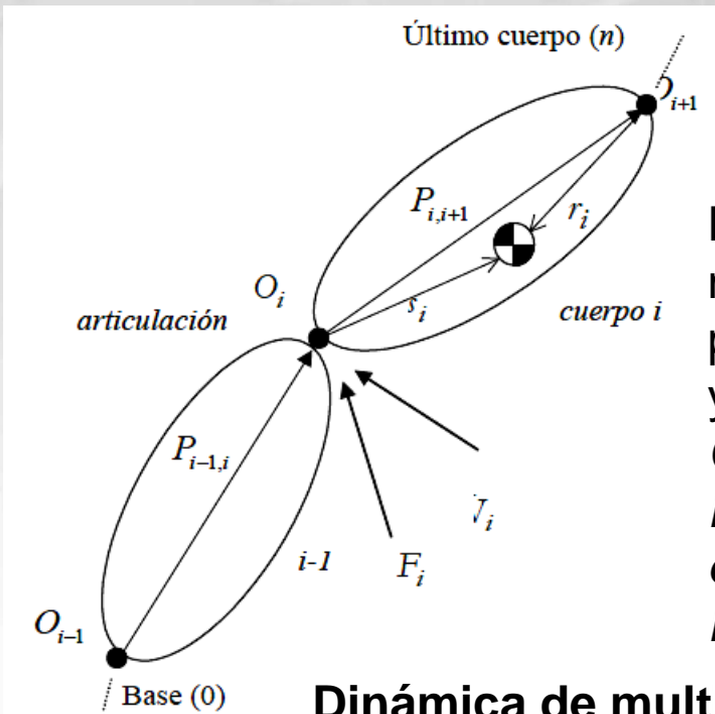
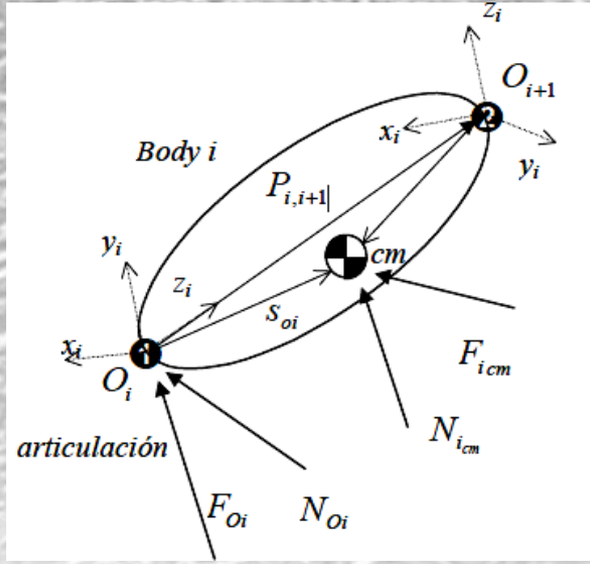
Entonces: Velocidades de traslación y rotación del cuerpo. Fuerzas de traslación (f) y rotación (N) se relacionan entre sí

$$\omega_{i,cm} = \omega_{O_i}$$

$$v_{i,cm} = v_{O_i} + \omega_{O_i} \times s_{O_i,cm}$$

$$f_{O_i} = f_{cm}$$

$$N_{O_i} = N_{i,cm} + s_{O_i,cm} \times f_{i,cm}$$



La distribución de masa de cada elemento del multicuerpo se considera completamente caracterizada por ser cuerpos rígidos con centro de masa localizado y tensor de inercia definido

Condición de Rigidez.

Permite ecuaciones de movimiento sobre cualquier eje.

En Particular ➔ las Articulaciones del Robot.

Dinámica de multicuerpos (eslabones) seriales rígidos



UNIDAD 1

Introducción a la Dinámica de Robots



Sistemas de Transmisión y Reducción
Sistemas de Accionamiento



Introducción a la dinámica de Robots

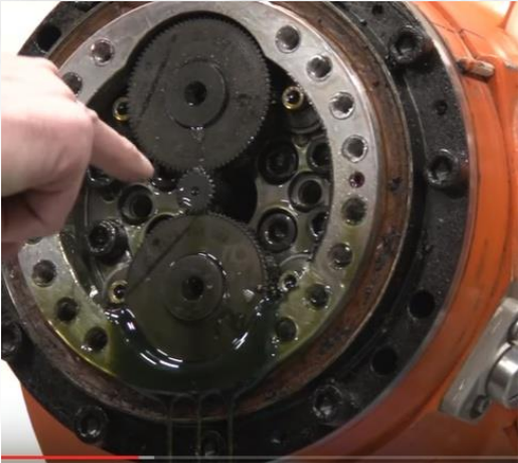
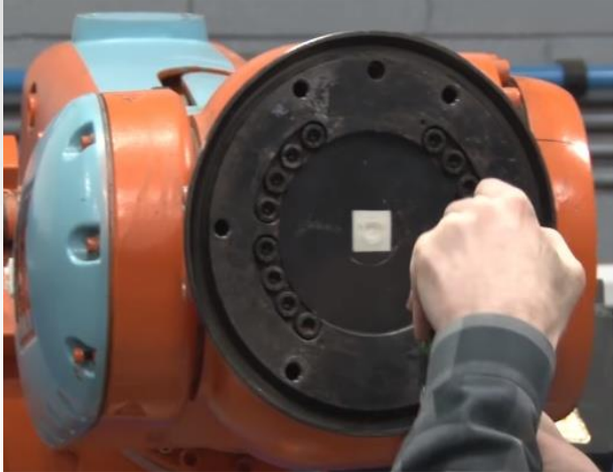
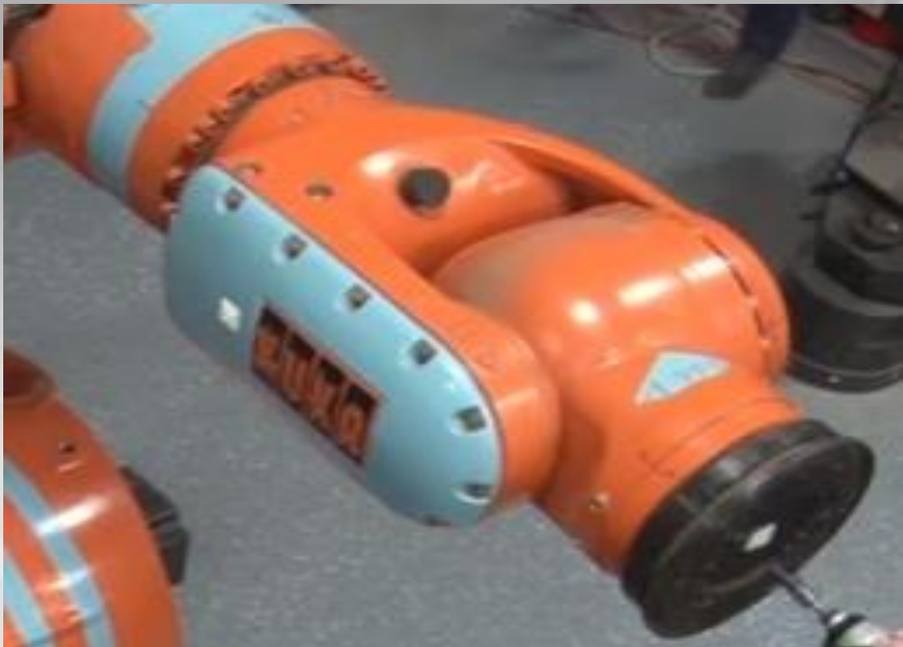
Análisis Dinámico

Robótica II

Selección del Accionamiento. Transmisión



Transmisión

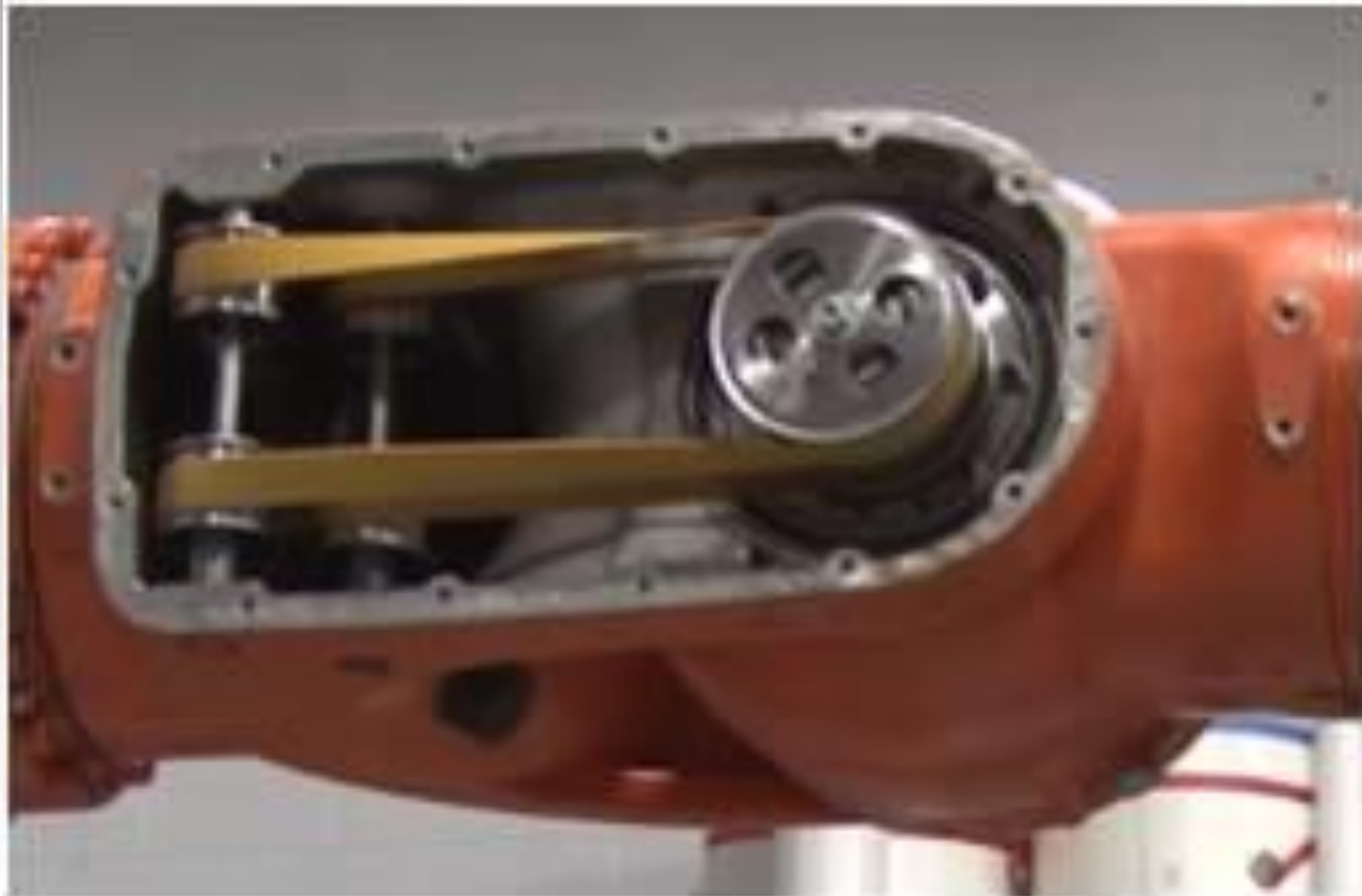
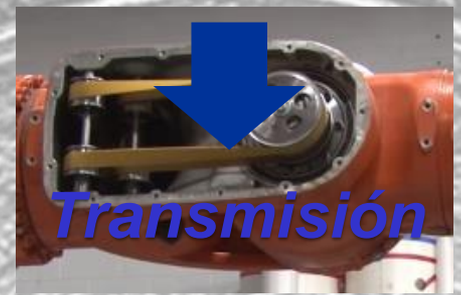


Introducción a la dinámica de Robots

Análisis Dinámico

Robótica II

Selección del Accionamiento. Transmisión



Introducción a la dinámica de Robots

Análisis Dinámico

Robótica II

Selección del Accionamiento (Actuadores). Transmisión



**Torque Efectivo
(T_e)**

**Torque en Articulación
(T_a)**

**Torque en el Actuador
(T_m)**

Introducción a la dinámica de Robots

Análisis Dinámico

Robótica II

Selección del Accionamiento (Actuadores). Transmisión



Torque en la Articulación

$\tau = ?$

Torque en el Actuador



Introducción a la dinámica de Robots

TRANSMISIONES Y REDUCCIONES

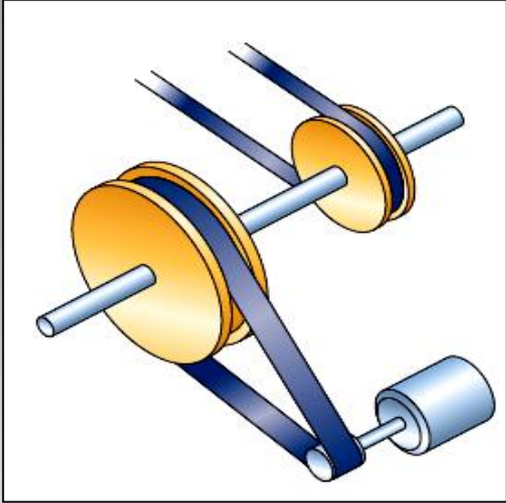
- **Traslación - Rotación**
- **Rotación - Rotación**
- **Traslación -Traslación**
- **Rotación -Traslación.**



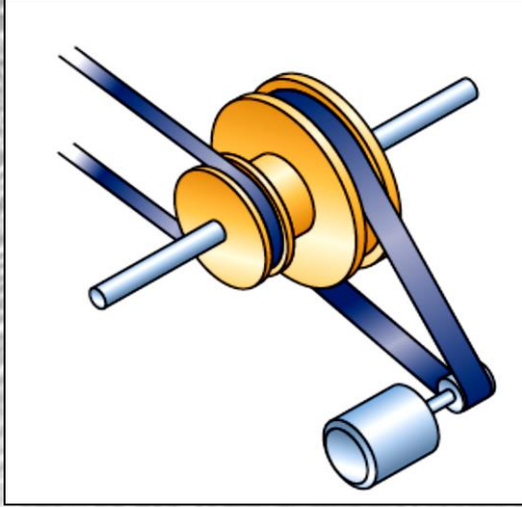
TRANSMISIÓN	ELEMENTO	VENTAJAS	DESVENTAJAS
Traslación-Rotación	Piñón-cremallera Biela-manivela	Par medio Par alto	Control Rozamiento
Rotación-Traslación	Tornillo Sin Fin Cremallera	Poco huelgo Poco huelgo	Rozamiento Rozamiento
Rotación-Rotación	Engranajes Ruedas de fricción Correas, Cadenas, Polea Sistema Paralelogramo	Par alto Par medio-bajo Distancias grandes Inversión movimiento	Huelgos Ruido Velocidad, deslizamiento Movimiento limitado

Introducción a la dinámica de Robots

TRANSMISIONES – ACOPLAMIENTO ENTRE ARBOLES

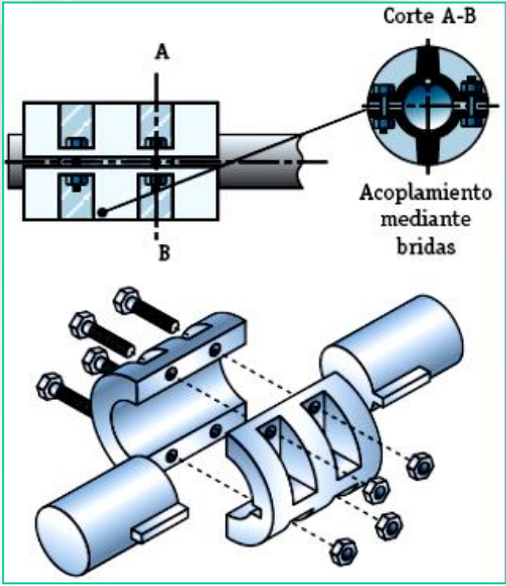


árbol sometido a torsión

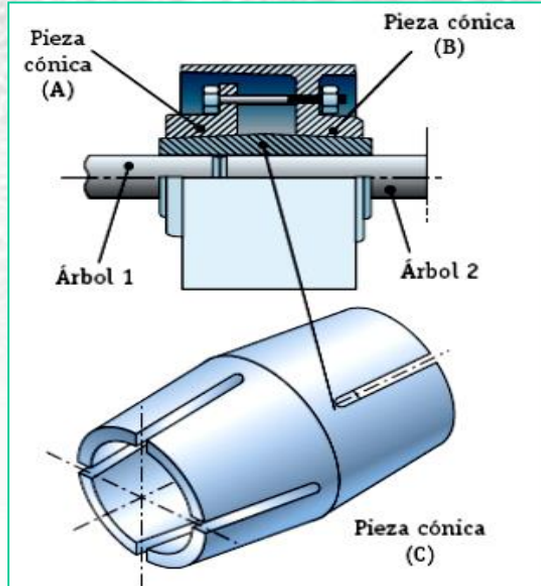


árbol no sometido a torsión

TRANSMISIONES - ACOPLAMIENTOS RÍGIDOS



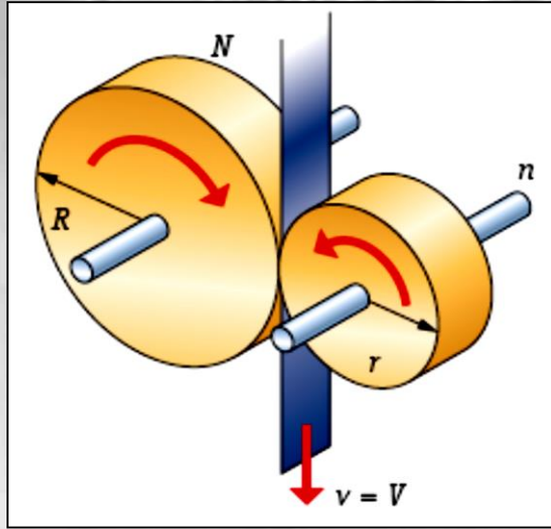
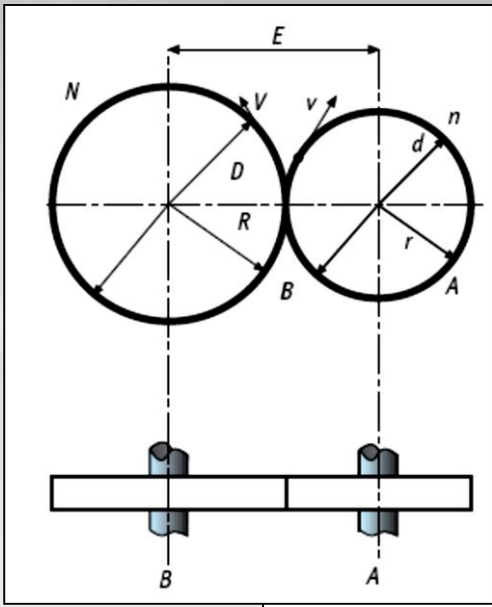
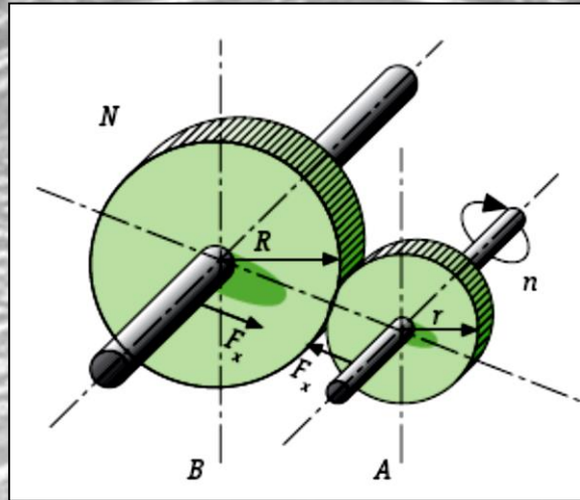
Los árboles están en el mismo eje geométrico (alineados)



Introducción a la dinámica de Robots

TRANSMISIONES – ACOPLAMIENTO ENTRE ARBOLES

RUEDAS DE FRICCIÓN. Consiste en transmitir el movimiento entre dos ruedas gracias a la fuerza de rozamiento. Externas e Internas

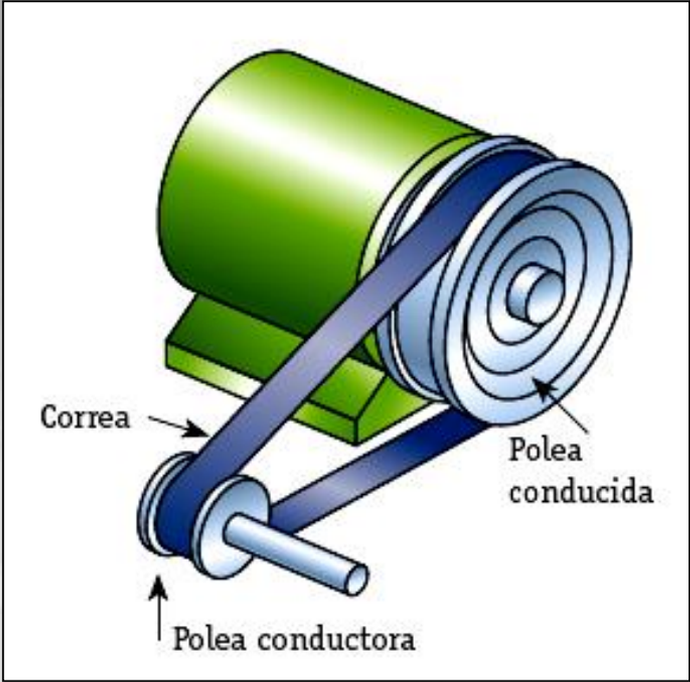


$$F_x = \frac{60 P}{2 \pi n r \mu} ;$$

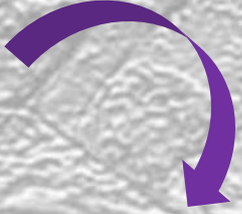
- n = número de revoluciones por minuto (rpm)
- r = radio de la rueda conductora (en m)
- μ = coeficiente de rozamiento (entre 0 y 1)
- P = potencia a transmitir (en W)
- F_x = fuerza axial (en N)

Introducción a la dinámica de Robots

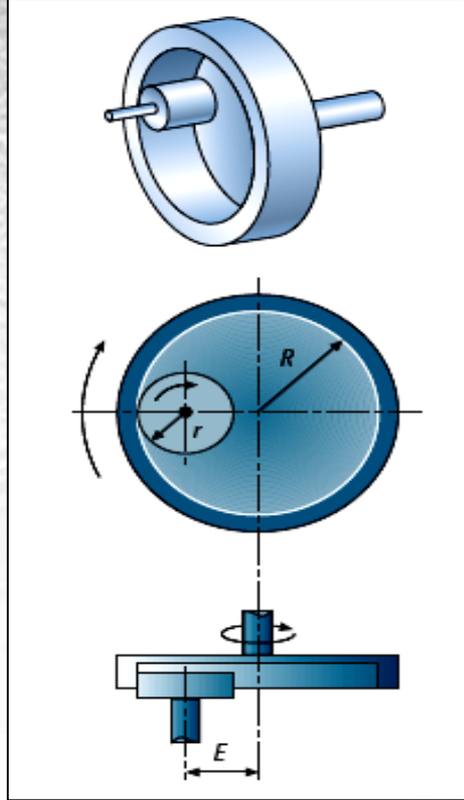
SISTEMAS DE TRANSMISION - RUEDAS DE FRICCION INTERIOR



$$i = \frac{r}{R} = \frac{d}{D} = \frac{N}{n}$$



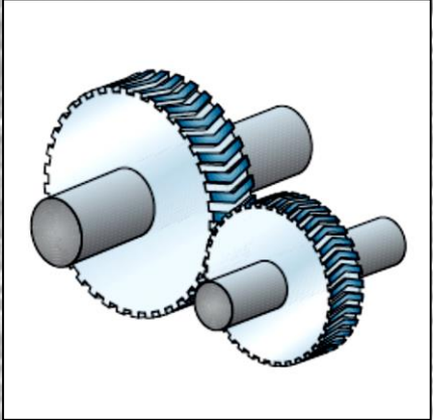
$$E = R - r = \frac{(D - d)}{2}$$



SISTEMAS DE TRANSMISION - POLEAS Y CORREAS

Introducción a la dinámica de Robots

SISTEMAS DE TRANSMISION – ENGRANAJES



Engranajes cónicos	
De dientes rectos	De dientes helicoidales

ENGRANAJES ENTRE EJES

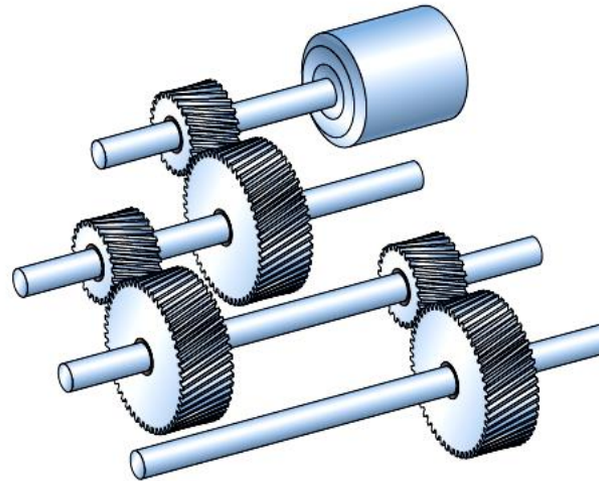
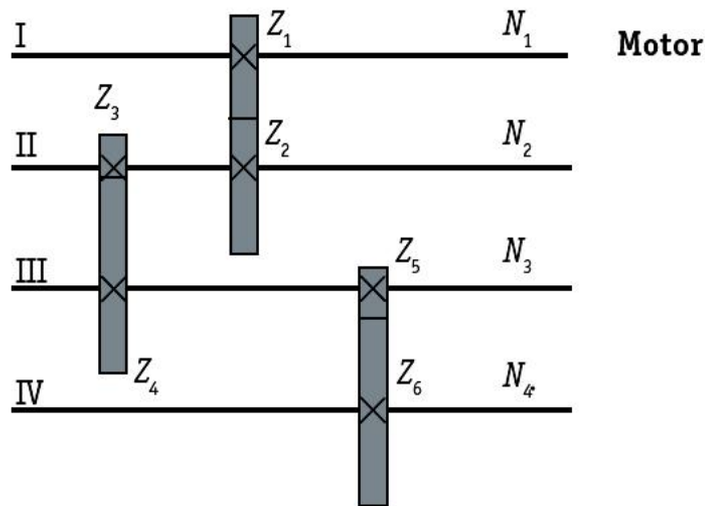
PERPENDICULARES QUE SE CRUZAN.

Tornillo sin fin-corona	Hipoide	Engranaje helicoidal
<p>El movimiento solamente se transmite de la corona al tornillo y nunca al revés. Esto lo hace muy adecuado para uso en tomos que suben agua o materiales de construcción, ascensores, etcétera.</p>	<p>Se trata de dos engranajes cónicos helicoidales. Uno de ellos se ha desplazado para que no se corten sus ejes geométricos.</p>	<p>El ángulo que forman los engranajes es opuesto. La suma algebraica (ángulo de uno menos ángulo de otro) es igual al ángulo que forman sus ejes.</p>



Introducción a la dinámica de Robots

SISTEMAS DE TRANSMISION – TREN DE ENGRANAJES



- Relación de transmisión entre los ejes I y II:

$$i_{I-II} = \frac{Z_1}{Z_2} = \frac{N_2}{N_1} \quad ; \quad N_2 = \frac{Z_1}{Z_2} N_1$$

- Relación de transmisión entre los ejes II y III:

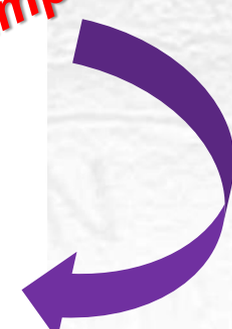
$$i_{II-III} = \frac{Z_3}{Z_4} = \frac{N_3}{N_2} \quad ; \quad N_3 = \frac{Z_3}{Z_4} N_2$$

- Relación de transmisión entre los ejes I y III:

$$i_{I-III} = \frac{N_3}{N_1} = \frac{(Z_3 / Z_4) N_2}{N_1} = \frac{(Z_3 / Z_4) (Z_1 / Z_2) N_1}{N_1} = \frac{Z_1 Z_3}{Z_2 Z_4} = i_{I-II} i_{II-III}$$

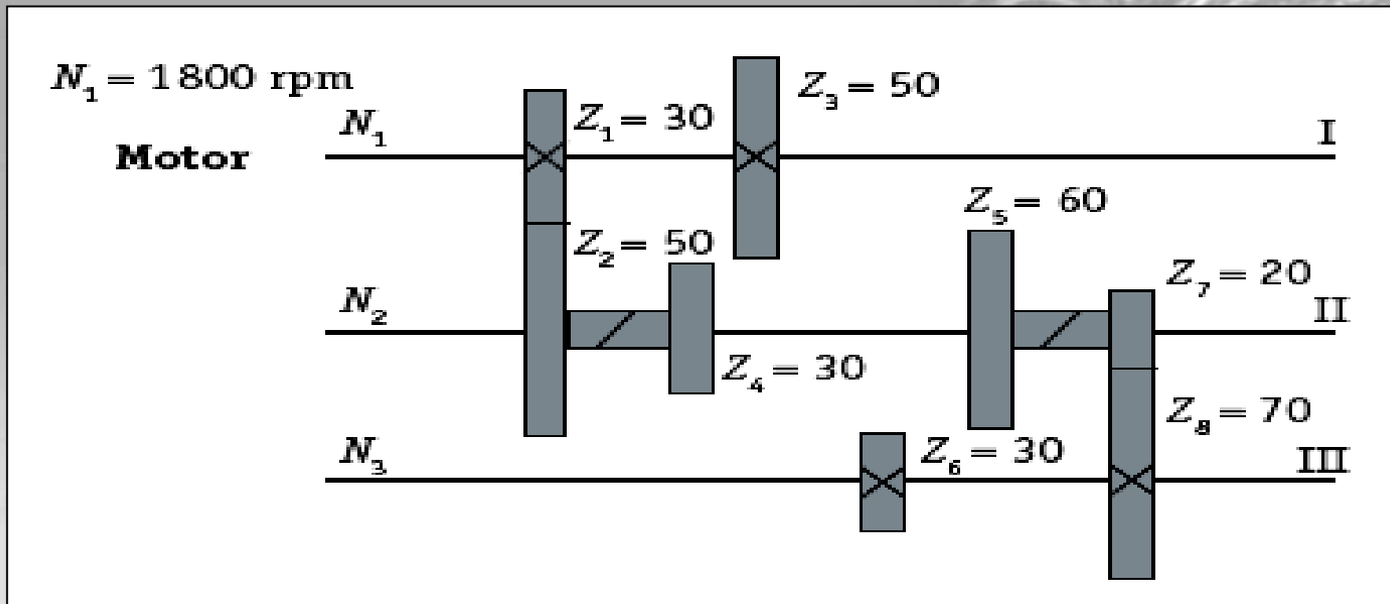
$$N_4 = (Z_1 / Z_6) N_1$$

Importante



Introducción a la dinámica de Robots

SISTEMAS DE TRANSMISION – TREN DE ENGRANAJES . REDUCTORES



Eje III tiene como velocidad final las posibles soluciones: 2.160 rpm; 308,57rpm; 6.000 rpm y 857,14 rpm.

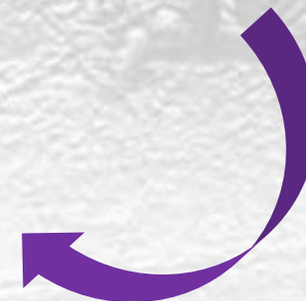
El eje conducido pueda modificar su velocidad y torque según las necesidades de carga.

Importante



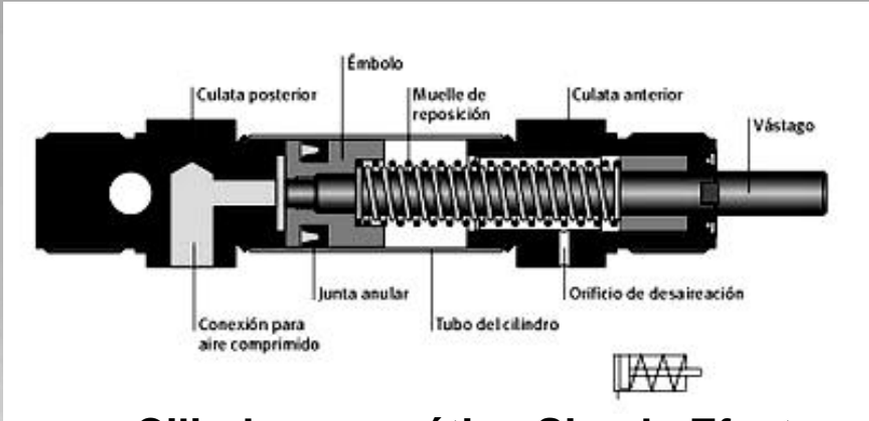
En robótica el reductor juega un rol muy importante en la transmisión de fuerza y movimiento.



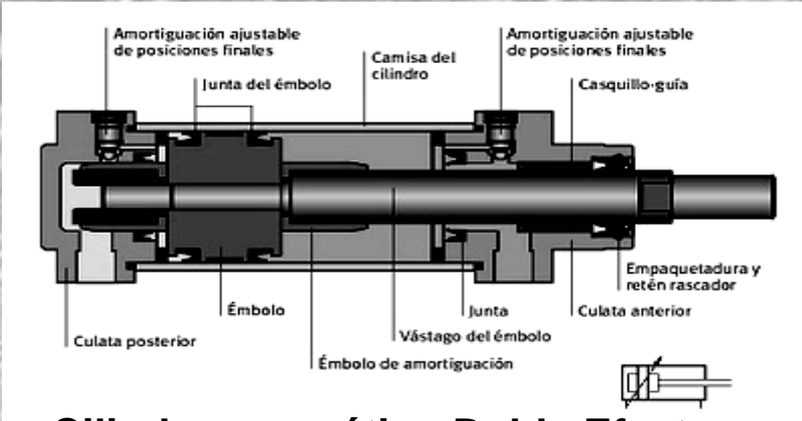


FUENTE/ACCIONAMIENTO	NEUMÁTICO	HIDRÁULICO	ELÉCTRICO
ENERGÍA	Aire a presión (5 a 10 bar)	Aceite mineral (50 a 100 bar)	Corriente eléctrica
OPCIONES	Cilindros Motor de paletas Motor de pistón	Cilindros Motor de paletas Motor de pistones axiales	Corriente continua Corriente alterna Motor paso a paso
VENTAJAS	Baratos Rápidos Sencillos Robustos	Alta potencia Estables Auto-lubricados	Precisos Confiables Fácil control Sencilla instalación Silenciosos
DESVENTAJAS	Control continuo complejo Instalaciones costosas Ruidosos	Difícil mantenimiento Instalaciones costosas Caros Lentos	Potencia limitada

SISTEMAS DE ACCIONAMIENTOS

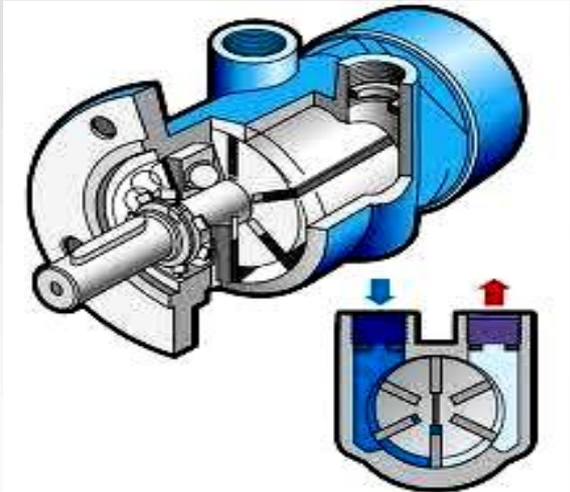


Cilindro neumático Simple Efecto

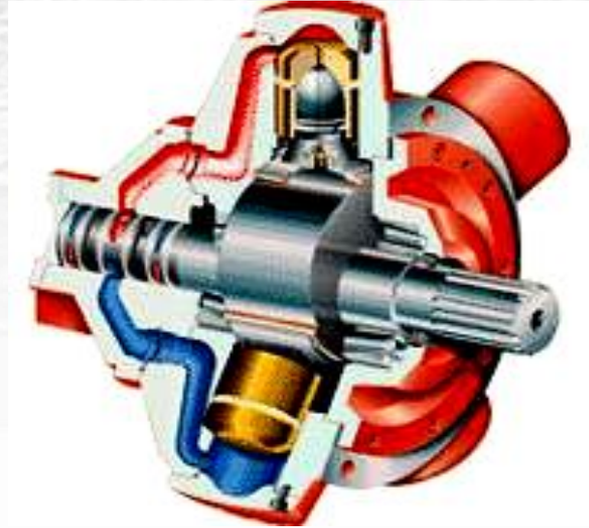


Cilindro neumático Doble Efecto

Desventaja: Mala Precisión Final. Ruidos. Robustos. Pesados
Ventajas: Fácil funcionamiento. Fiables



Motores neumáticos.
De Paleta y de Pistón
Iguals características



SISTEMAS DE ACCIONAMIENTOS



Ventajas

- Altos índices entre potencia y carga.*
- Mayor exactitud.*
- Respuesta de mayor frecuencia.*
- Desempeño suave a bajas velocidades.*
- Amplio rango de velocidad.*
- Mas fuerza que un sistema neumático de mismo tamaño.*

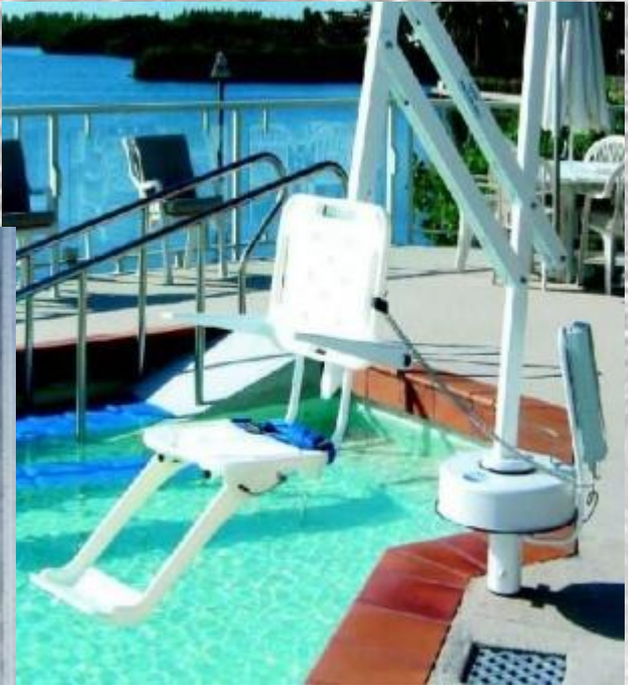
Desventajas

- Filtrado de partículas.*
- Eliminación de aire.*
- Sistemas de refrigeración.*
- Unidades de control de distribución.*



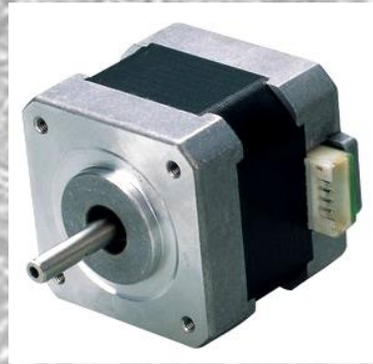
SISTEMAS DE ACCIONAMIENTOS

EJEMPLOS



SISTEMAS DE ACCIONAMIENTOS

VENTAJAS



Ventajas

*Alta Precisión. Exactitud
Respuesta de mayor frecuencia.
Fácil Control. Confiables.
Instalación y fácil mantenimiento.
Mas silencios en comparación.*





Desventajas. *Mantenimiento frecuente. Potencia limitada.*

MODELO MATEMATICO

Un motor DC puede modelarse matemáticamente como una función de transferencia de primer orden de la forma

Donde: $Y(s)$ es el par mecánico generado por el motor y $u(s)$ el voltaje aplicado para que el actuador. La respuesta del motor es muy rápida en comparación con la respuesta del sistema completo. Se simplifica la ecuación. K : es la constante de ganancia (difícil de determinar)

$$Y(s) = \frac{k}{\tau s + 1} u(s)$$

$$Y(s) = u(s)k$$

$$Y(k) = G(h)u(k) + v(k)$$

Donde: $Y(k)$ es la señal de salida; $G(h)$ representa el sistema dinámico .
 $u(k)$ las señales de entrada (voltajes en los actuadores de cada articulación).

Todas estas son componentes determinísticas.

$v(k)$ es una señal estocástica que representa el ruido.



DETERMINACIÓN DE LA FUERZA EN LOS ACTUADORES

Los actuadores lineales son óptimos para el accionamiento de articulaciones prismáticas, puesto que estos son capaces de ejercer una fuerza F en el mismo sentido en la que se moverá la articulación, y solo es necesario tener en cuenta que el actuador sea capaz de ejercer la fuerza necesaria para accionar dicha articulación a la velocidad requerida.



Los actuadores de rotación. Se necesita determinar si la fuerza de este tipo de actuadores son capaces de ejercer el par necesario para accionar la articulación.



DETERMINACIÓN DE LA FUERZA EN LOS ACTUADORES

Actuadores de rotación. Un ejemplo es un Robot angular

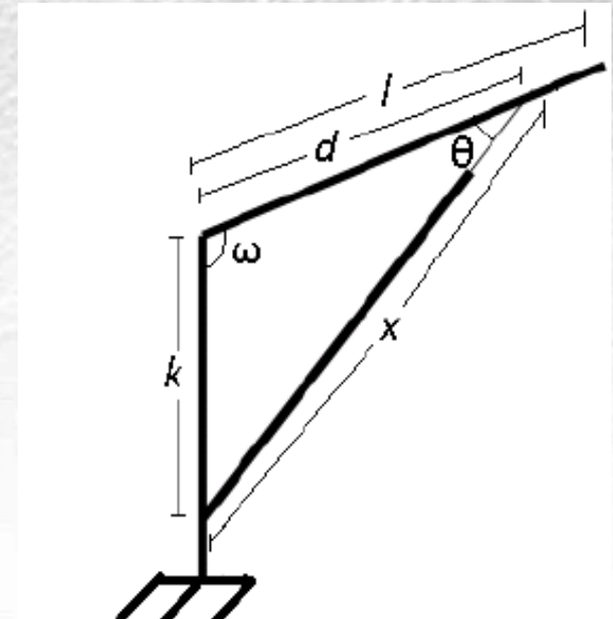
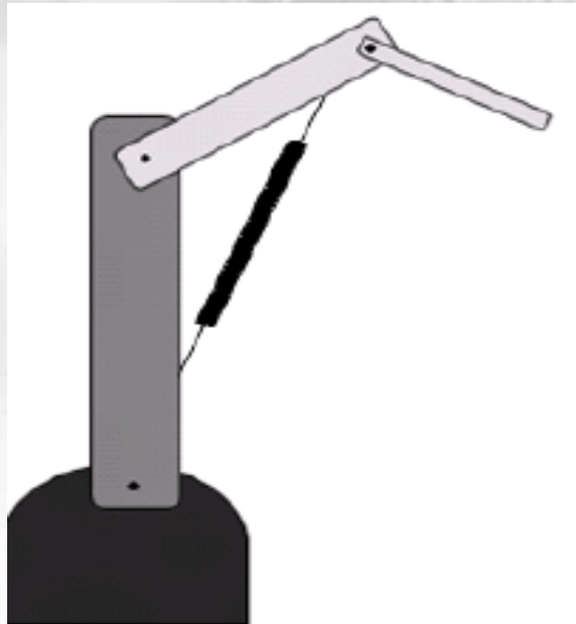
d es la distancia que hay entre la articulación y el punto de apoyo del motor y el eslabón movido.

k la distancia que hay entre la articulación y el punto de apoyo del motor y el eslabón anterior al que se va a mover.

θ ángulo formado por el motor y el eslabón accionado.

ω ángulo formado en la articulación.

l la longitud del eslabón.



Introducción a la dinámica de Robots

DETERMINACIÓN DE LA FUERZA EN LOS ACTUADORES

La fuerza útil que ejerce el motor es la fuerza sobre el eje y . Esta fuerza queda descrita por la ecuación

$$F_y = F_m \text{sen } \theta$$

El par necesario para el accionamiento de la articulación:

$$\tau = F_m d \text{sen } \theta$$

Según el triángulo formado por los eslabones de la articulación y el motor (teorema del coseno) se describe que

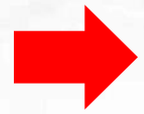
$$x^2 = d^2 + k^2 - 2dk \cos \omega$$

$$\omega = \arccos \left(\frac{d^2 + k^2 - x^2}{2dk} \right)$$

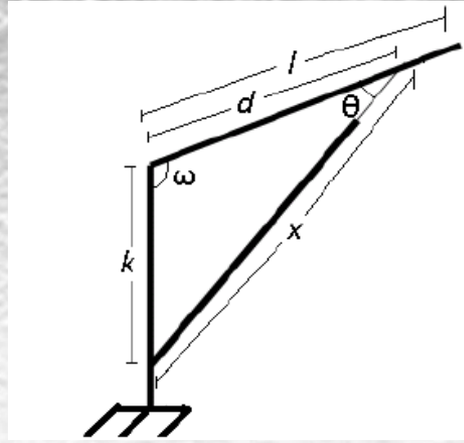
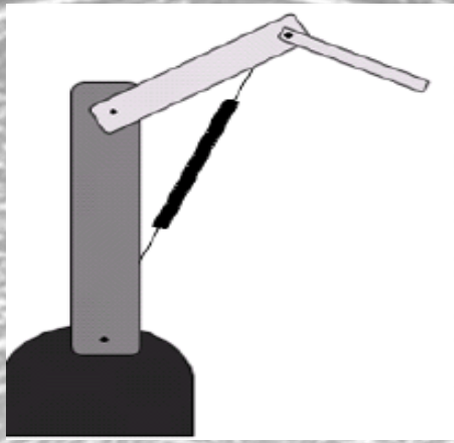
La fuerza necesaria para accionar la articulación en función de la distancia, el motor queda definido por:

$$\tau = F_m d \frac{k}{x} \text{sen } \omega$$

$$F_m = \frac{x\tau}{kd \text{sen} \left[\arccos \left(\frac{d^2 + k^2 - x^2}{2dk} \right) \right]}$$



$$F_m = \frac{\tau \sqrt{d^2 + k^2 - 2dk \cos \omega}}{kd \text{sen } \omega}$$



BIBLIOGRAFIA DE REFERENCIA

Bibliografía Básica y de Referencia

Autor	Título	Editorial	Año	Ejemplares Biblioteca	Unid. <u>Prog</u>
B. Ollero	Robótica	Alfaomega	2007	1	2-3-5
J. Craig	Robótica.	Pearson	2006	1	2-3
A. Barrientos <u>et all</u>	Fundamentos de Robótica.	McGraw Hill	2007	1	1-2-3-5
Ollero <u>Baturone</u>	Robótica. Manipuladores y robot móviles	Alfaomega	2007	1	2-3-4
<u>Angulo, Yesa,</u> <u>Martinez</u>	<u>Microrrobótica.</u>	Thomson.	2002	---	
W. Bolton	Sistemas de control electrónico en la ingeniería mecánica y eléctrica.	Alfaomega (3era. <u>ed.</u>)	2006	1	2-3
J. Angulo	Robótica Práctica. Tecnologías y Aplicaciones.	Paraninfo	1986	1	1-2
M. Groover, Weiss Nagel & N. <u>Odrey</u>	Robótica Industrial. Tecnología, Programación y Aplicaciones.	McGraw Hill	1989	1	3-4
<u>F. Cembranos</u> <u>Nistal</u>	Sistemas de Control Secuencial.	Thomson	2002	1	2-3
Fernando Reyes Cortés	Robótica: Control de Robots Manipuladores	Alfaomega	2011	---	
Tomás de J. Mateo Sanguino	Robótica Móvil. Principios, Tendencias y Aplicaciones: Cinemática, Filtro de Partículas, Inteligencia Artificial	<u>Createspace</u>	2014	---	4-5
<u>Hibbeller</u>	Mecánica vectorial para ingenieros: dinámica	Pearson	2004	---	1-2
<u>Boresi, Schmit</u>	Ingeniería Mecánica. Dinámica	Thomson	2001	1	1-2
Norton, Robert	Diseño de Maquinaria	Mc Graw Hill	2005	1	1-2
Pérez. González	Fundamentos de mecanismos y máquinas para ingenieros	Mc Graw Hill	1999	1	1-2

UNIDAD 1. Introducción a la dinámica de Robots

MUCHAS GRACIAS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
FACULTAD DE INGENIERÍA



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Robótica aplicada a cirugía laparoscópica

pinza laparoscópica. Una variante del proyecto considera la conexión y transferencia de los comandos del dispositivo háptico a un brazo de robot que reproduce los movimientos reales. El campo de aplicación es la capacitación para adquirir habilidad y destreza de movimiento.

¿SABIAS QUE...

La tecnología háptica se refiere al conjunto de interfaces tecnológicas que interactúan con el ser humano mediante el tacto?