



FACULTAD  
DE INGENIERÍA

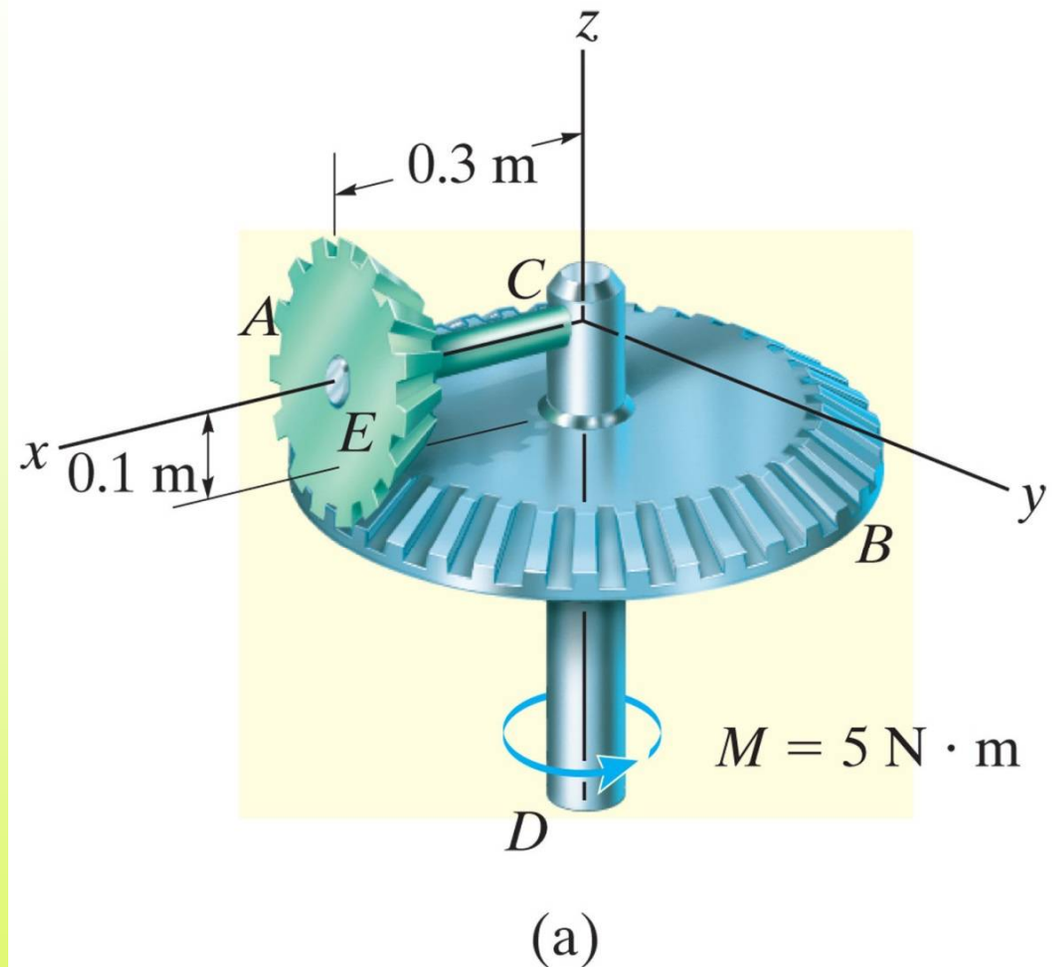
**MECÁNICA APLICADA**  
**MECÁNICA Y MECANISMOS**

# **CUERPO RÍGIDO**

# **TRIDIMENSIONAL**

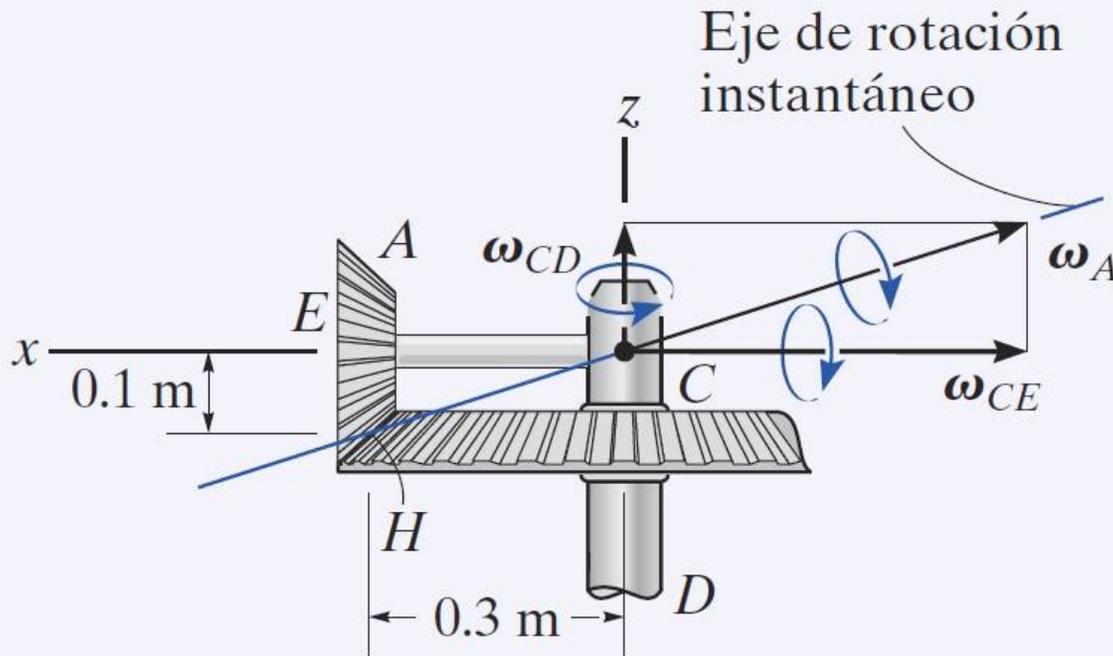
Ing. Carlos Barrera-2023

**Ejerc. N° 1) Un torque de 5 N.m es aplicado a un árbol CD mostrado en la figura, el cual permite que el engrane A de 10 kg gire libremente alrededor de CE. Suponiendo que el engrane A parte del reposo, calcular la velocidad angular del árbol CD después que ésta ha efectuado dos revoluciones. Desprecie la masa del árbol CD y del eje CE y suponga que el engrane A puede ser aproximado por un disco delgado. El engrane B está fijo**



21\_10a\_EX03

Copyright ©2016 Pearson Education, All Rights Reserved



Si el árbol CD, el eje CD y el engrane A se consideran como un sistema de cuerpos conectados, solo el par de torsión aplicado  $M$  realiza trabajo.

Con dos revoluciones de CD, este trabajo es:

$$\Sigma U_{1-2} = (5 \text{ N} \cdot \text{m})(4\pi \text{ rad}) = 62.83 \text{ J}$$

Como el engrane está inicialmente en reposo, la energía cinética inicial es cero. Si la velocidad angular de CD se toma como  $\omega_{CD}$  entonces la velocidad angular del engrane A es  $\omega_A = \omega_{CD} + \omega_{CE}$ . El engrane puede ser imaginado como una porción de un cuerpo extendido sin masa que está rotando con respecto al punto fijo C. El eje instantáneo de rotación para este cuerpo está a lo largo de la línea CH, porque ambos puntos C y H sobre el cuerpo tienen velocidad cero y por tanto deben encontrarse sobre este eje. Esto requiere que las componentes  $\omega_{CD}$  y  $\omega_{CE}$  estén relacionadas mediante la ecuación  $\omega_{CD}/0,1m = \omega_{CE}/0,3m$  o  $\omega_{CE} = 3\omega_{CD}$

$$\boldsymbol{\omega}_A = -\omega_{CE}\mathbf{i} + \omega_{CD}\mathbf{k} = -3\omega_{CD}\mathbf{i} + \omega_{CD}\mathbf{k}$$

$$T = \frac{1}{2}I_x\omega_x^2 + \frac{1}{2}I_y\omega_y^2 + \frac{1}{2}I_z\omega_z^2$$

$$I_x = \frac{1}{2}(10 \text{ kg})(0.1 \text{ m})^2 = 0.05 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I_y = I_z = \frac{1}{4}(10 \text{ kg})(0.1 \text{ m})^2 + 10 \text{ kg}(0.3 \text{ m})^2 = 0.925 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$T_A = \frac{1}{2}(0.05)(-3\omega_{CD})^2 + 0 + \frac{1}{2}(0.925)(\omega_{CD})^2 = 0.6875\omega_{CD}^2$$

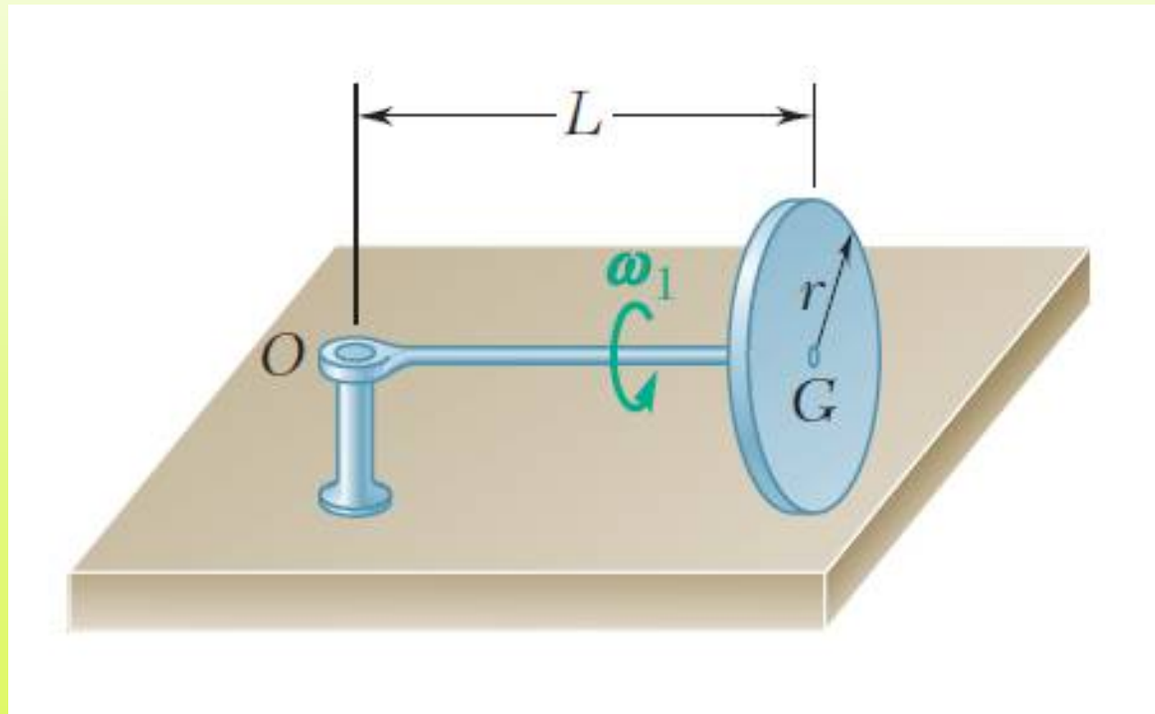
## Principio del Trabajo y la Energía

$$T_1 + \Sigma U_{1-2} = T_2$$

$$0 + 62.83 = 0.6875\omega_{CD}^2$$

$$\omega_{CD} = 9.56 \text{ rad/s}$$

**Ejerc. N° 2) Un disco homogéneo de radio  $r$  y masa  $m$  se monta sobre un eje  $OG$  de longitud  $L$  y masa despreciable. El eje está articulado en el punto fijo  $O$ . Si el disco gira en el sentido indicado a la velocidad  $\omega_1$  alrededor del eje  $OG$ , calcular a) velocidad angular del disco, b) cantidad de movimiento angular alrededor de  $O$ , c) Energía cinética, d) el vector y el momento en  $G$**



a) Cuando el disco gira alrededor del eje OG también gira con el eje alrededor del eje y a una velocidad  $\omega_2$

La velocidad angular total del disco es:

$$\boldsymbol{\omega} = \omega_1 \mathbf{i} - \omega_2 \mathbf{j}$$

Para determinar  $\omega_2$  se define que la velocidad de C es cero

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_C &= \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_C = 0 \\ (\omega_1 \mathbf{i} - \omega_2 \mathbf{j}) \times (L \mathbf{i} - r \mathbf{j}) &= 0 \\ (L\omega_2 - r\omega_1) \mathbf{k} &= 0 \qquad \omega_2 = r\omega_1/L \end{aligned}$$

$$\boldsymbol{\omega} = \omega_1 \mathbf{i} = (r\omega_1/L) \mathbf{j}$$

b) Consideramos que los ejes  $x$ ,  $y$  y  $z$  son ejes principales de inercia para el disco

$$H_x = I_x \omega_x = \left(\frac{1}{2}mr^2\right)\omega_1$$

$$H_y = I_y \omega_y = \left(mL^2 + \frac{1}{4}mr^2\right)(-r\omega_1/L)$$

$$H_z = I_z \omega_z = \left(mL^2 + \frac{1}{4}mr^2\right)0 = 0$$

$$\mathbf{H}_O = \frac{1}{2}mr^2\omega_1\mathbf{i} - m(L^2 + \frac{1}{4}r^2)(r\omega_1/L)\mathbf{j}$$

c) 
$$T = \frac{1}{2}(I_x\omega_x^2 + I_y\omega_y^2 + I_z\omega_z^2) = \frac{1}{2}\left[\frac{1}{2}mr^2\omega_1^2 + m(L^2 + \frac{1}{4}r^2)(-r\omega_1/L)^2\right]$$

$$T = \frac{1}{8}mr^2 \left(6 + \frac{r^2}{L^2}\right) \omega_1^2$$

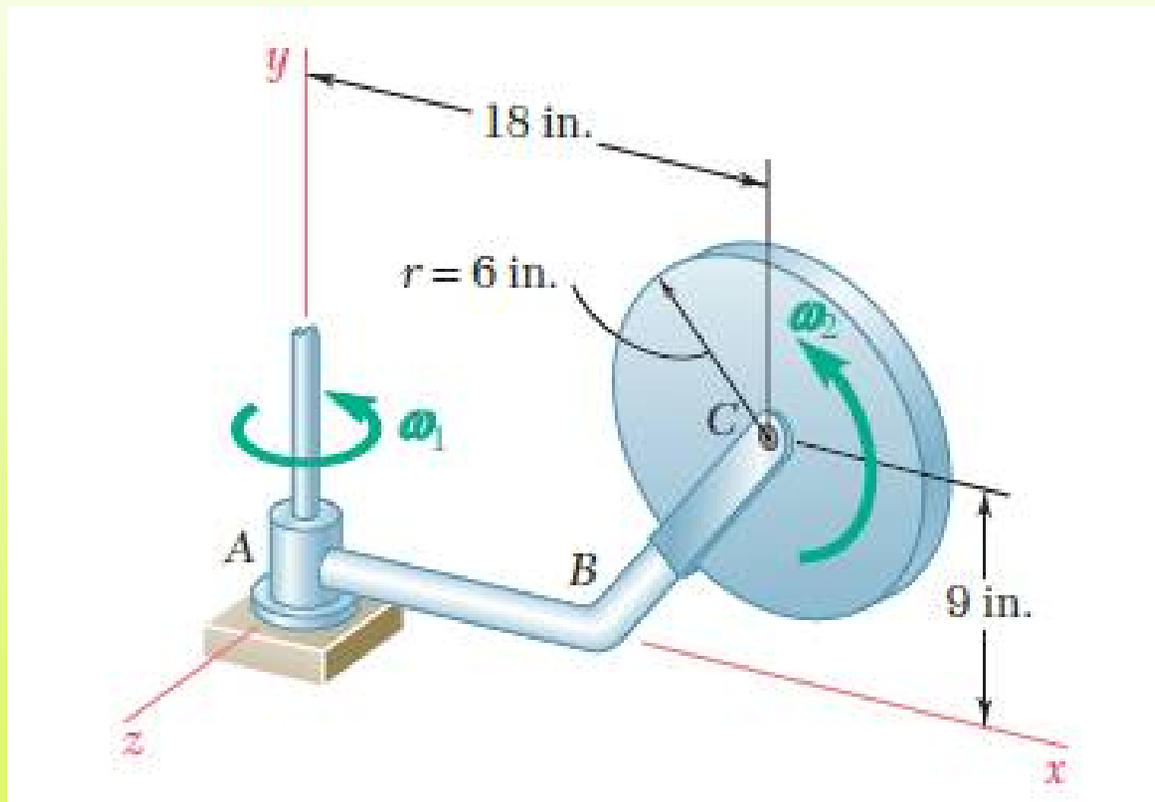
d) El vector de cantidad de movimiento lineal y el momento de cantidad de movimiento angular

$$m\bar{\mathbf{v}} = mr\omega_1\mathbf{k}$$

$$\mathbf{H}_G = \bar{I}_{x'}\omega_x\mathbf{i} + \bar{I}_{y'}\omega_y\mathbf{j} + \bar{I}_{z'}\omega_z\mathbf{k} = \frac{1}{2}mr^2\omega_1\mathbf{i} + \frac{1}{4}mr^2(-r\omega_1/L)\mathbf{j}$$

$$\mathbf{H}_G = \frac{1}{2}mr^2\omega_1\left(\mathbf{i} - \frac{r}{2L}\mathbf{j}\right)$$

**Ejerc. N° 3) Un disco de peso 10 lb gira a  $\omega_2 = 15 \text{ rad/s}$  constante con respecto al brazo ABC, el cual gira a su vez a la velocidad constante  $\omega_1 = 5 \text{ rad/s}$  alrededor del eje y. Calcular la cantidad de movimiento angular del disco alrededor de su centro C.**



$$\begin{aligned}\boldsymbol{\omega} &= \omega_1 \mathbf{j} + \omega_2 \mathbf{k} \\ &= (5 \text{ rad/s})\mathbf{j} + (15 \text{ rad/s})\mathbf{k}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\bar{I}_{x'} &= \bar{I}_{y'} = \frac{1}{4}mr^2 \\ &= \frac{1}{4} \frac{10}{32.2} \left( \frac{6}{12} \text{ ft} \right)^2 = 0.019410 \text{ ft} \cdot \text{lb} \cdot \text{s}^2 \\ \bar{I}_{z'} &= \frac{1}{2}mr^2 = 0.038820 \text{ ft} \cdot \text{lb} \cdot \text{s}^2\end{aligned}$$

$$\mathbf{H}_C = \bar{I}_{x'}\omega_{x'}\mathbf{i} + \bar{I}_{y'}\omega_{y'}\mathbf{j} + I_{z'}\omega_z\mathbf{k}$$

$$= 0 + (0.019410)5 \mathbf{j} + (0.038820)15 \mathbf{k}$$

$$= (0.09705 \text{ ft} \cdot \text{lb} \cdot \text{s})\mathbf{j} + (0.58230 \text{ ft} \cdot \text{lb} \cdot \text{s})\mathbf{k}$$

$$\mathbf{H}_C = (0.0970 \text{ ft} \cdot \text{lb} \cdot \text{s})\mathbf{j} + (0.582 \text{ ft} \cdot \text{lb} \cdot \text{s})\mathbf{k}$$