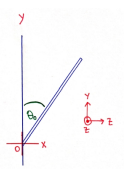


## Prueba Módulo IV - Forma B Mecánica Intermedia

Licenciatura en Física -  $2021^1$ 

## Problema I

Se tiene una barra de masa M y longitud L "pegada" a un eje vertical, formando un ángulo  $\theta_0$  respecto a dicho eje, tal como se indica en la figura:



Para el sistema coordenado indicado, determine:

- 1. (35%) La densidad volumétrica de masa para el sistema coordenado (x,y,z). Sugerencia: calcule la densidad para un sistema coordenado (x',y',z') cuyo origen coincida con el del sistema (x,y,z) y tal que la barra coincide con x', posteriormente haga el cambio de variables  $(x',y',z') \rightarrow (x,y,z)$ . Recuerde que  $M = \int \int_{\text{universe}}^{A_{\text{II}}} \int_{\text{universe}}^{A_{\text{II}}} \rho\left(\overrightarrow{r}\right) dV$
- 2. (35%) El tensor inercia respecto al sistema de referencia indicado en la figura.
- 3. (30%) Si la barra gira con rapidez angular  $\omega_0$  respecto al eje y, detemine la energía mecánica de la barra.

<sup>1</sup>Hora de inicio: 17:00 hrs. Hora de término: 20:30 hrs. Envíe el documento en formato pdf

## Problema II

Un sistema consiste en 3 partículas de masas  $m_1$ ,  $m_2$  y  $m_3$  y coordenadas  $(x_1, x_2, x_3)$  tal que:

 $m_1 = 3m$  situada en (-b, b, b)  $m_2 = 2m$  situada en (b, b, 0) $m_3 = 4m$  situada en (0, -b, b)

## Determine:

- 1. (20%) La densidad volumétrica de masa.
- 2. (30%) El tensor inercia.
- 3. (15%) Los momentos de inercia principales, esto es, las componentes no nulas del tensor de inercia diagonalizado.
- 4. (35%) Las direcciones de los ejes (ejes principales) del sistema, respecto al cual el tensor inercia resulta ser diagonal.