

### **Asignación #3**

**“Análisis de velocidad por medio del método de centros instantáneos de rotación para el problema de ejemplo que fue presentado clase”**

**Fecha de la asignación: 26 de abril de 2016.**

**Fecha de entrega: 3 de mayo de 2016.**

A través del método de centros instantáneos de rotación, determine la velocidad angular del eslabón 3 y del eslabón 4 del mecanismo de cuatro barras que fue presentado como ejemplo en clase.

***\*Asignación individual.***

***\*\*Debe ser entregada en páginas blancas 8½” x 11”; engrapadas en la esquina superior izquierda.***