**Instrucciones:** Para resolver esta actividad necesitarás investigar, ya sea por internet, en cualquier libro de Física (revisa la bibliografía propuesta), las definiciones de los conceptos los cuales se presentan a continuación. Se te recomienda compares en diferentes bibliografías para que la definición la cual escribas esté lo más completa posible.

1.- Escribe las características del movimiento circular uniformemente acelerado.

2.- Define aceleración angular:

3.- Escribe el modelo matemático que representa la aceleración angular:

4.- ¿Cuál es la diferencia entre las unidades (de una misma clase) de velocidad y aceleración?

5.- Escribe un ejemplo, de la vida cotidiana, en el que se presente el movimiento circular uniformemente variado.

*Envíalo a través de la Plataforma Virtual.  
 Recuerda que el archivo debe ser nombrado:****Apellido Paterno\_PrimerNombre\_Investiga\_Desplazamiento***