

## REFERENCIA

## BIBLIOGRAFICAS →

- Materia: geometría y trigonometría
- Carrera: Enfermería
- Semestre/cuatri: 2d0
- Nombre del alumno: Limberg David Velasco Domínguez
- Nombre del profesor: Ojeda Trujillo Juan José
- Grupo: A;23

1. ¿DIFERENCIA ENTRE CIRCULO Y CIRCUNFERENCIA? Circulo y circunferencia no son lo mismo. Una circunferencia es un conjunto de puntos que equidistan (ósea: que está en la misma distancia de un centro. Un circulo, en cambio, es el conjunto de puntos cuya distancia al centro es igual o menor que el radio.
2. ¿CUALES SON LOS ELEMENTOS DE UNA CIRCUNFERENCIA? 1- CENTRO: es un punto interior equidistante de todos los puntos de la circunferencia. 2- RADIO: es un segmento que une el centro con un punto de circunferencia. 3- DIAMETRO: es el mayor segmento que une dos puntos de la circunferencia.
3. ¿QUE ES UNA RAZON TRIGONOMETRICA? Son las funciones trigonométricas son las funciones establecidas. Estas usualmente incluyen términos que describen la medición de ángulos, triángulos, tal como seno, coseno, tangente, secante y cosecante.
4. ¿QUE ES UNA IDENTIDAD TRIGONOMETRICA? Es una igualdad que vincula dos funciones trigonométricas y es válida en el dominio común o descartando los puntos que anulan alguna carga.