



## LA CIRCUNFERENCIA GONIOMÉTRICA Y LA FUNCIÓN SENO.

Experimento creado por: Graciano Manuel iglesias Antuña



[Introducción](#) | [Actividades](#) | [Evaluación](#) | [Conclusión](#)



### Introducción

Definición del seno de un ángulo, como coordenada en la circunferencia goniométrica y trazado de la función en el intervalo  $[0, 2\pi]$ .

Volver a [introducción](#)



### Actividades del experimento

Archivo de geogebra en el que el alumno desplazará un punto sobre la circunferencia goniométrica, pudiendo leer la coordenadas y de ese punto, el valor del ángulo formado con el eje de abscisas en grados sexagesimales y en radianes, así como el valor del seno a la vez que va representándose la gráfica de la función.-

Volver a [introducción](#)



### Evaluación

Aspectos a valorar	Baja/Incorrecta	Media/Normal	Alta/Correcta
Compromiso con las actividades	Actitud poco responsable	Actitud normal	Pone mucho interés en la actividad
Entendimiento de los conceptos	Grandes dificultades para comprenderlos	Comprensión básica de los conceptos	Es capaz de sacar conclusiones de los conceptos aprendidos
Capacidad de ampliación y establecimiento de relaciones	No aprecia las relaciones entre los elementos de la práctica.	No es capaz de extraer conclusiones	Es capaz de establecer relaciones y ampliar la información.

Volver a [introducción](#)



## Conclusión

Volver a [introducción](#)

---