

Actividad Pertinente 2

Duración de 60 minutos.

Entrega por U-Cursos, sección Tareas.

¿Qué debo subir?

- El archivo AP1_NombrePareja.html.
- Todo archivo extra que utilice.

Haga un plano cartesiano, y grafique las áreas de las siguientes funciones:

$$- f(x) = \sqrt{1 - (|x| - 1)^2}$$

$$g(x) = -3\sqrt{1 - \frac{\sqrt{|\mathbf{x}|}}{\sqrt{2}}}$$

- Dominio de f(x) y g(x) es [-2,2].
- Agregue algo de su cosecha que lo haga merecedor de este punto.

Indicaciones:

- 1. Parta haciendo el plano.
- 2. Haga una función en JavaScript para f y g.
- 3. Haga un array donde cada entrada sea un objeto con los \mathbf{x} e \mathbf{y} a graficar.
- 4. Grafique las curvas.
- 5. Grafique el área de las curvas.
- 6. Agregue algo de su cosecha que lo haga merecedor de este punto.