

**INFORME DE ACTIVIDAD DESARROLLADA**

<b>Nombre</b>	Dennis Daniel Orellana Aguilar	<b>Modalidad</b>	Semanal
<b>Asignatura</b>	Base de Datos II	<b>Turno</b>	Mañana
<b>Docente</b>	Lic. Faviola Gabriela Soliz Tapia	<b>Modulo</b>	1/II/2020
<b>Nro. Actividad</b>	Asignación 4	<b>Fecha</b>	18/09/2020

**DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD****Título de la actividad:**

Tareas Khan Academy

**Url Repositorio en GitHub:**<https://dennis7031.github.io/TecnoWeb/>

Descripción breve de la actividad realizada:

- Resolver cada uno de las actividades de la plataforma
- Ver los videos asignados

TODAS LAS PRÓXIMAS TAREAS	CLASE	FECHA Y HORA LÍMITE	ESTADO
★ <a href="#">Introducción a las variables</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Usar variables</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	100%
★ <a href="#">Desafío: dientes de conejo</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Más acerca de variables</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Desafío: rana loca</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
📖 <a href="#">Repaso: variables</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Funciones</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Desafío: di tu nombre</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Parámetros de funciones</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Desafío: topos en los agujeros</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado

[Anterior](#) | [Siguiente](#)

TODAS LAS PRÓXIMAS TAREAS	CLASE	FECHA Y HORA LÍMITE	ESTADO
★ <a href="#">Valores de regreso de una función</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Desafío: calculadora</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Variables locales y globales</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Funciones especiales de Processin...</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
📖 <a href="#">Repaso: funciones</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Proyecto: pecera</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	<a href="#">Empezar</a>
★ <a href="#">Declaraciones condicionales (if)</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Desafío: pelota que rebota</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Más interacción con el ratón</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Desafío: tu primera aplicación de pi...</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado

[Anterior](#) | [Siguiente](#)

TODAS LAS PRÓXIMAS TAREAS	CLASE	FECHA Y HORA LÍMITE	ESTADO
★ <a href="#">Booleanos</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Desafío: analizador de números</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Operadores lógicos</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Desafío: tu primer botón</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Desafío: botón más inteligente</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">If/Else - parte 1</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Desafío: tarjetas didácticas llamati...</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">If/Else - parte 2</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
📖 <a href="#">Repaso: declaraciones lógicas y co...</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
📖 <a href="#">Números aleatorios</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
<a href="#">Anterior</a>   <a href="#">Siguiente</a>			
TODAS LAS PRÓXIMAS TAREAS	CLASE	FECHA Y HORA LÍMITE	ESTADO
★ <a href="#">Proyecto: Bola 8 mágica</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	<a href="#">Empezar</a>
★ <a href="#">Introducción a los bucles while</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Usar bucles for</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	100%
★ <a href="#">Desafío: una regla de bucles</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Más bucles while: Hopper con glob...</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Desafío: un paisaje de bucles</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">¡Bucles for! Una nueva clase de bu...</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Desafío: papel rayado</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
★ <a href="#">Bucles for anidados</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
📖 <a href="#">Repaso: hacer bucles</a>	Tecnología Web	martes, 11:59 PM	Completado
<a href="#">Anterior</a>   <a href="#">Siguiente</a>			

TODAS LAS PRÓXIMAS TAREAS

CLASE

FECHA Y HORA LÍMITE

ESTADO

★ Proyecto: construye una casa

Tecnología Web

martes, 11:59 PM

Empezar

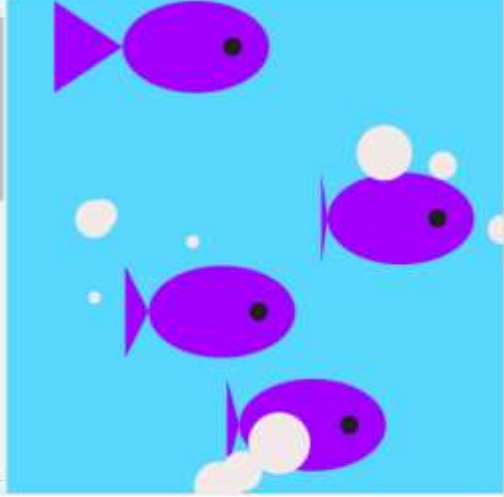
[Anterior](#) | [Siguiente](#)


## Pecera

```

1 background(89, 216, 255);
2
3 //var centerX = 200;
4 //var centerY = 100;
5 var bodyLength = 118;
6 var bodyHeight = 74;
7 var bodyColor = color(162, 0, 255);
8
9 var drawFish = function(centerX,centerY,tailWidth){
10
11   noStroke();
12   fill(bodyColor);
13   // body
14   ellipse(centerX, centerY, bodyLength, bodyHeight);
15   // tail
16   //var tailWidth = bodyLength/4;
17   var tailHeight = bodyHeight/2;
18   triangle(centerX-bodyLength/2, centerY,
19           centerX-bodyLength/2-tailWidth, centerY-tailHeight,
20           centerX-bodyLength/2-tailWidth, centerY+tailHeight);
21   // eye
22   fill(33, 33, 33);
23   ellipse(centerX+bodyLength/4, centerY, bodyHeight/5, bodyHeight/5);
24 }

```



[Volver a empezar](#) [Solicitar ayuda](#)  [Reiniciar](#) [Guardar](#)

## Bola mágica

```

1 fill(0, 0, 0);
2 ellipse(200, 200, 375, 375);
3 fill(60, 0, 255);
4 triangle(200, 104, 280, 280, 120, 280);
5 fill(255, 255, 255);
6 var answer = floor(random(1, 5));
7 if (answer === 1) {
8   text("no muy", 176, 200);
9   text("Feliz", 180, 229);
10 }
11 if (answer === 2) {
12   text("Tareas", 177, 222);
13 }
14 }
15 if (answer === 3) {
16   text("En", 191, 200);
17   text("Dormir", 179, 228);
18 }
19 if (answer === 4) {
20   text("Sin", 190, 200);
21   text("Tareas", 178, 235);
22 }
23
24

```



[Volver a empezar](#) [Solicitar ayuda](#)  [Reiniciar](#) [Guardar](#)

## Casa

```
1 background(219, 255, 255);
2
3 fill(94, 97, 17);
4 triangle(201, 28, 350, 150, 50, 150);
5
6 fill(61, 42, 4);
7 for(var x = 61; x < 309; x+=34){
8   for(var y = 150; y < 364; y+=11){
9     rect(x,y, 40, 12);
10  }
11 }
12
13
14
15
16 fill(158, 107, 32);
17 rect(176, 306, 51, 65);
18
19
20
21 fill(84, 43, 14);
22 for(var x=68; x<300; x+=67){
23   rect(x,168,50,50);
24 }
```



Volver a empezar Solicitar ayuda  Guardar