

https://unity.com/the-heretic

Introducción a Unity





Índice

- ¿Por qué Unity?
- Recordatorio de conceptos de Informática Gráfica
- El Editor de Unity
- Tu primera escena

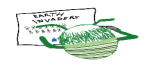


¿Por qué Unity?

- Primera versión publicada en 2005
- El Editor se puede usar en Windows, Mac OS X y Linux (experimental)
- Motor multiplataforma:
 - Windows, OS X, Linux, Xbox, Wii U, Nintendo Switch, PlayStation, iOS, Android, Windows Phone,
 Web GL, Oculus Rift, Steam VR...
 - Direct3D, OpenGL, OpenGL ES, Vulkan, Metal, APIs propietarias...
- Para juegos 2D y 3D
- Muy usado en la industria (para videojuegos y otras áreas)
 - https://madewith.unity.com/
 - https://en.wikipedia.org/wiki/List of Unity games

¡Cuidado! Es Unity, no Unity3D (unity3d es/era el nombre del dominio)





Juegos comerciales desarrollados con Unity





Alto's Adventure. Snowman. 2015
ENTORNOS DE
DESARROLLO DE
VIDEOJUEGOS



Call of Duty: Mobile. TiMi Studios. 2019



Cuphead. StudioMDHR. 2017

Entornos de Desarrollo de Videojuegos



The Elders Scrolls: Legends. Bethesda Softworks. 2017



Angry birds 2. Rovio Entert. 2015



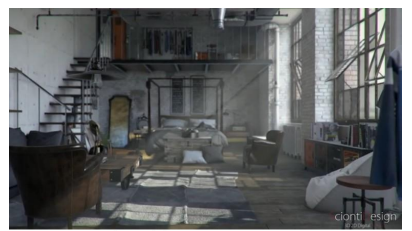
Serious games desarrollados con Unity



https://businesssimulations.com/Articles/new-3d-version-of-manage-business-simulation-game-launched-in-unity



https://archvirtual.com/project/river-home-bim-import-unity3d-oculus-rift/



https://cinema-suite.com/architectural-visualization/

VIDEOJUEGOS



http://www.holovis.com/jobs/3d-gui-developer-c-and-unity/

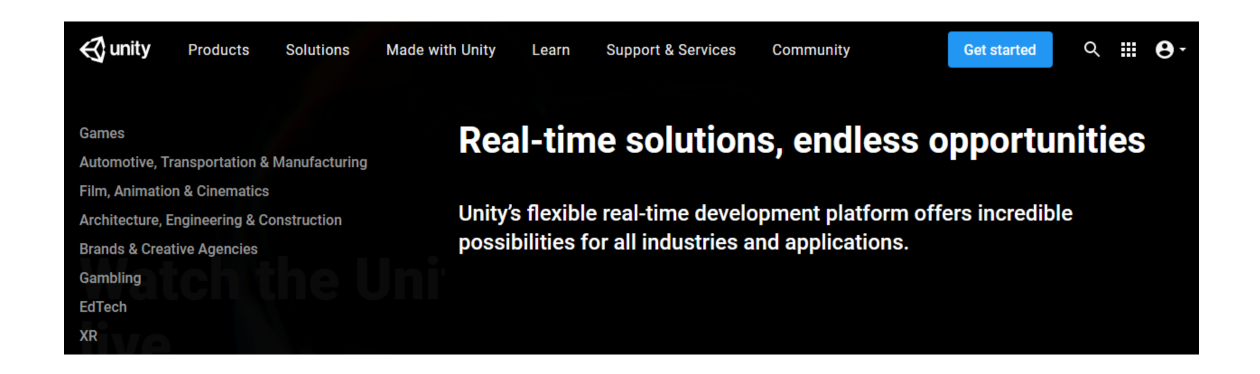
Entornos de Desarrollo de Videojuegos

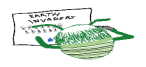


https://www.oemoffhighway.com/operator-cab/operator-interface/press-release/20860010/jlg-industries-inc-jlg-featuring-vr-simulator-at-2017-unity-vision-summit



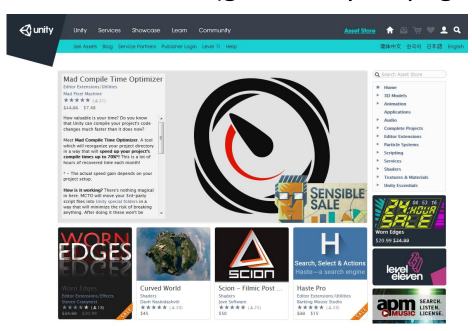
Unity en otras áreas





¿Por qué Unity?

- El entorno de desarrollo está basado en el proyecto Mono (una implementación open source de .NET)
- Lenguaje de scripts: C# (y antes, Boo y UnityScript)
- Asset Store con montones de recursos (gratuitos y de pago)





¿Por qué Unity?

Plans and pricing

We offer a range of plans for all levels of expertise and industries. All plans are royalty-free.

Individual **Busines** Business Individual

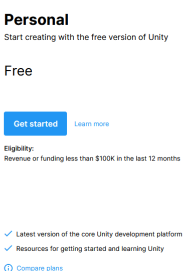
Student Learn the tools and workflows professionals use on the job Free Sign up Eligibility: Students enrolled in an accredited educational institution of legal age to consent to the collection and processing of their personal information, e.g., age 13 in the US, 16 in the EU. Must join the GitHub Student Developer Pack to be

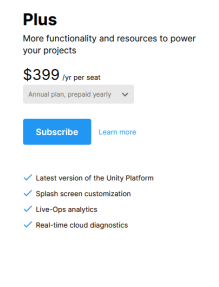
Latest version of the core Unity development platform

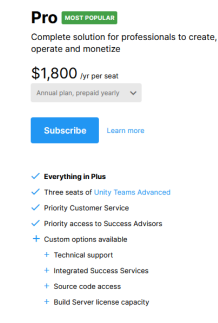


Real-time cloud diagnostics

✓ Five seats of Unity Teams Advanced







Enterprise Success at scale for large organizations with ambitious goals

Learn more

\$200 /mo per seat Annual plan, paid monthly

Subscribe

- Everything in Pro
- Technical support
- Build Server license capacity
- Customer Success Manager
- Tailored learning plan
- Enterprise Learn Live sessions (4)

To learn about custom Enterprise options, including Integrated Success Services, advanced licensing, source code access, industry solutions, 150+ seats, or invoicing, please contact Unity Sales.

ENTORNOS DE DESARROLLO DE **VIDEOJUEGOS**



Unity: ¿dónde empiezo?

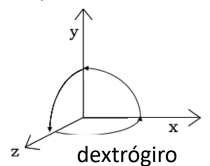
- http://unity.com
 - Página principal. Consigue tu versión personal aquí
- http://unity.com/learn
 - Repositorio con recursos como:
 - Proyectos: https://learn.unity.com/projects
 - Tutoriales: https://learn.unity.com/tutorials
 - Cursos: https://learn.unity.com/courses
 - Preguntas-respuestas: https://answers.unity.com/index.html
 - Foro: https://forum.unity.com



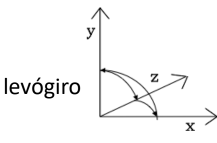
Sistemas de coordenadas

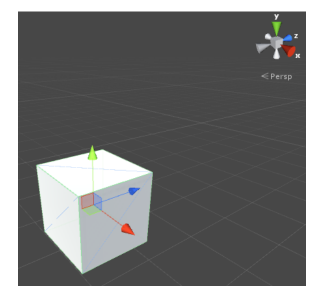
- Cualquier objeto en un espacio (2D o 3D) se define con respecto a un sistema de coordenadas
- Hay dos tipos de sistemas de coordenadas 3D:

el eje Z apunta hacia fuera de la pantalla



el eje Z apunta hacia dentro de la pantalla

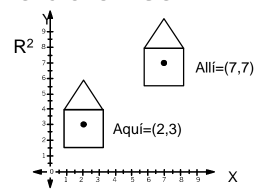




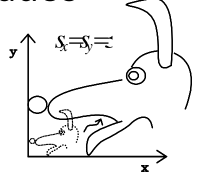
¿Quieres 2D? Descarta el eje Z

Transformaciones

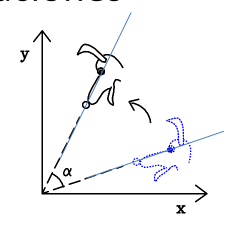
Translaciones

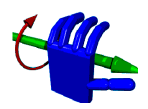


Escalados



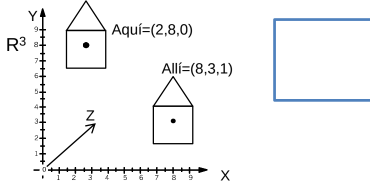
Rotaciones



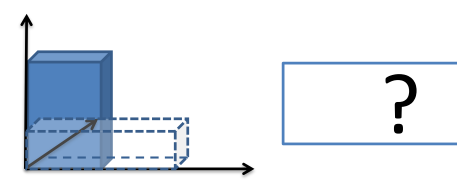


Transformaciones

Pregunta

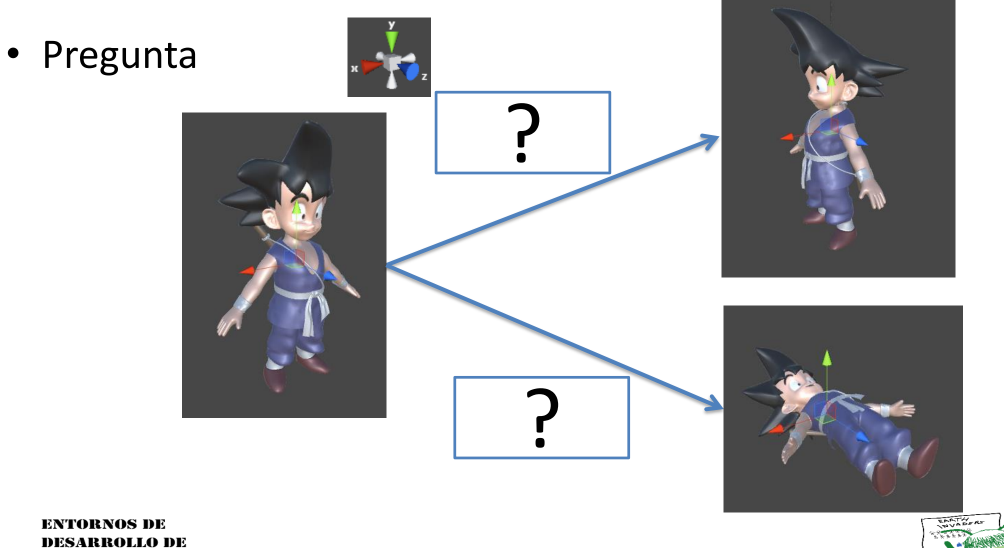




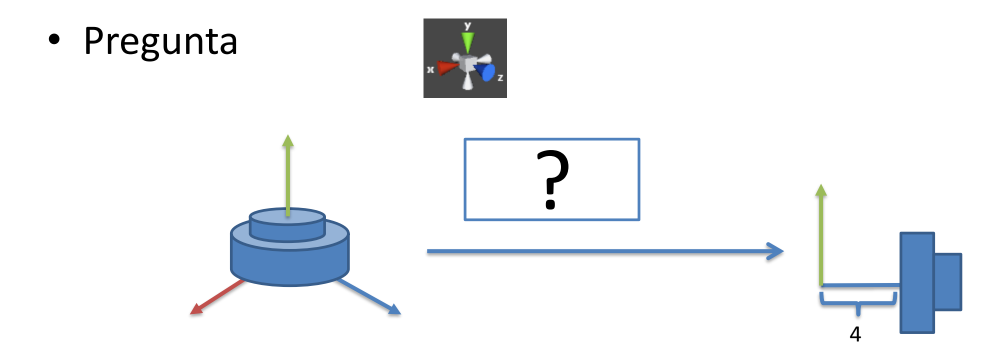


Transformaciones

VIDEOJUEGOS

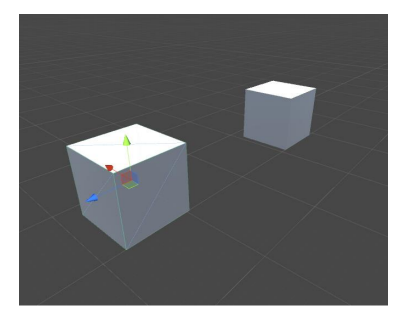


Transformaciones

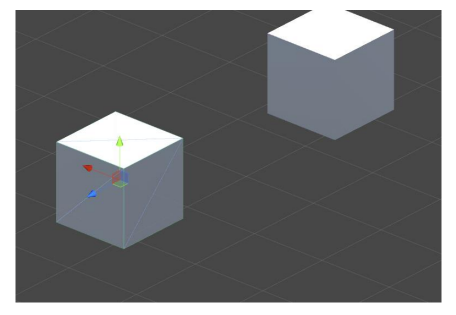


Cámaras

Hay dos tipos de cámaras (para proyectar objetos 3D en imágenes 2D)



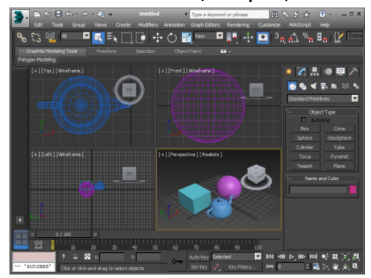
Perspectiva



Paralela

Cámaras

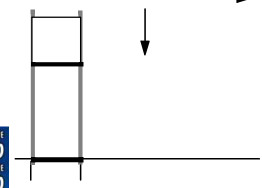
- Cámaras paralelas (u ortográficas o isométricas)
 - Usadas para representar tamaños exactos
 - Visualiza objetos sin distorsión perspectiva
- Usado en CAD, mapas, etc.



3D Studio Max



Angry Birds







VIDEOJUEGOS

Repaso de Gráficos

Cámaras

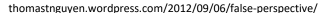
Cámara perspectiva

- Proporciona realismo visual y pistas 3D
- No preserva la forma ni escala de los objetos (excepto para los planos paralelos al plano de proyección)
- Las líneas paralelas dejan de serlo en la proyección
- El tamaño de un objeto disminuye con la distancia desde la cámara



http://flickr.com/photos/andykirk/



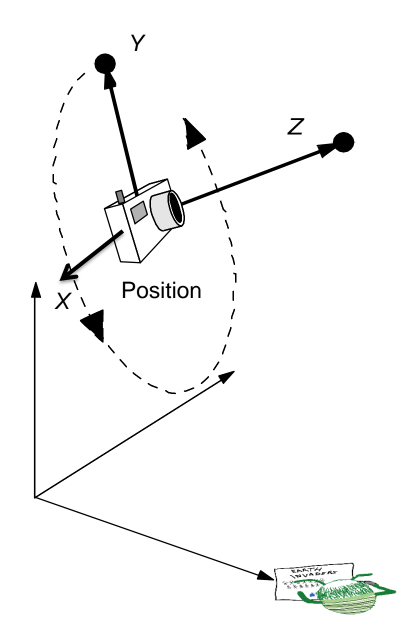






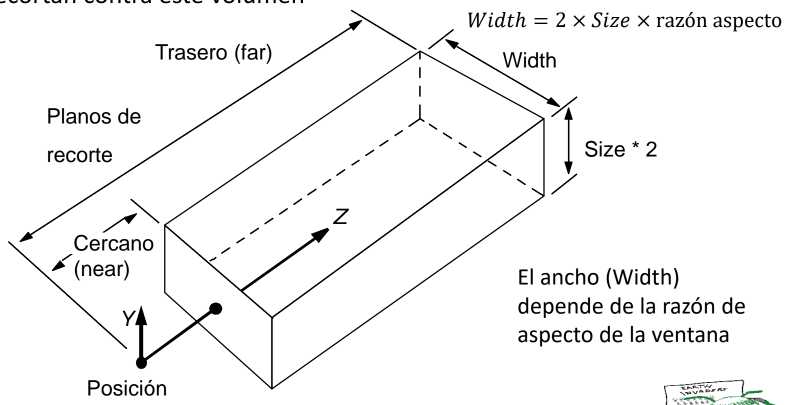
Cámaras

- Situando la cámara en la escena
 - Posición
 - Tres grados de libertad: las coordenadas (x, y, z) de la cámara en el espacio 3D
 - Orientación
 - La cámara mira a lo largo de su eje Z
 - Su eje Y define la inclinación de la cámara



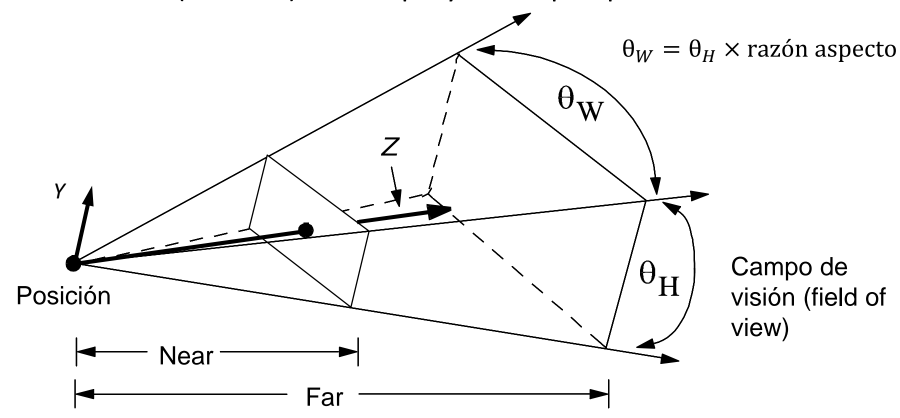
Cámaras

- Volumen de la vista de una proyección ortográfica
 - El volumen de la vista define la parte de la escena que el usuario ve
 - Los objetos se recortan contra este volumen



Cámaras

• Pirámide truncada (frustum) de una proyección perspectiva



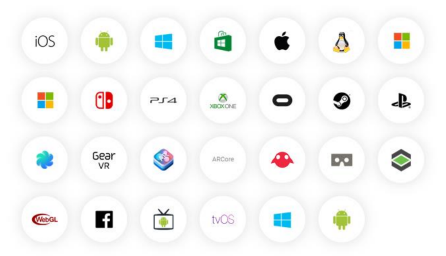
Interactividad

- El juego debería funcionar, como mínimo, a 30 FPS
- El problema es que el mismo ejecutable debe funcionar tanto en máquinas potentes, como en máquinas limitadas
 - El mismo proyecto de Unity se puede construir para móviles, consolas y ordenadores de escritorio, pero hay diferencias significativas en las capacidades de cada uno
- Parámetros a controlar
 - Tamaños de textura, complejidad geométrica de los modelos, efectos visuales, etc.

Unity

El editor de Unity

• El editor de Unity está disponible para Windows, Mac OS X y Linux



- Motores de física: Box2D y PhysX
- Puede importar la mayoría de formatos de fichero actuales*
- Características: physically-based rendering, bump mapping, reflection mapping, parallax mapping, oclusión ambiental en el espacio de la pantalla (SSAO), sombras dinámicas usando mapas de sombra...

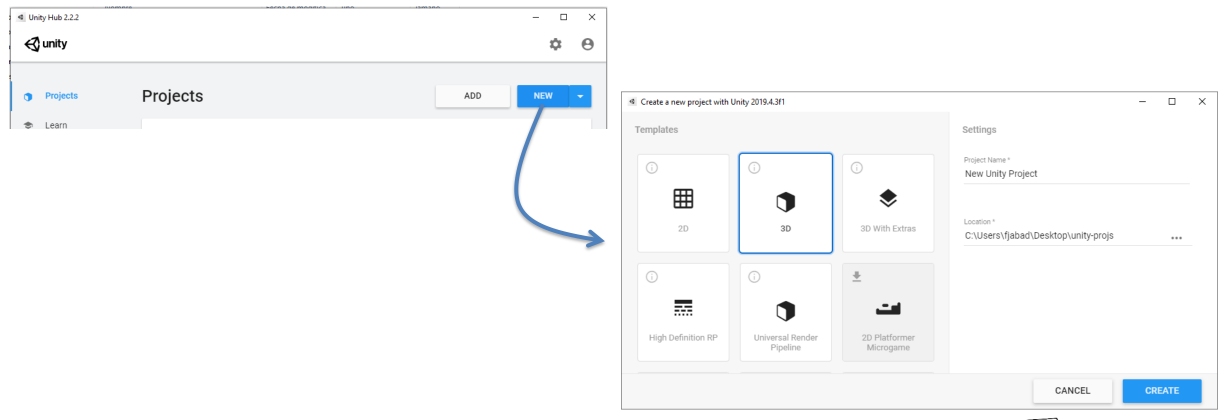


Unity

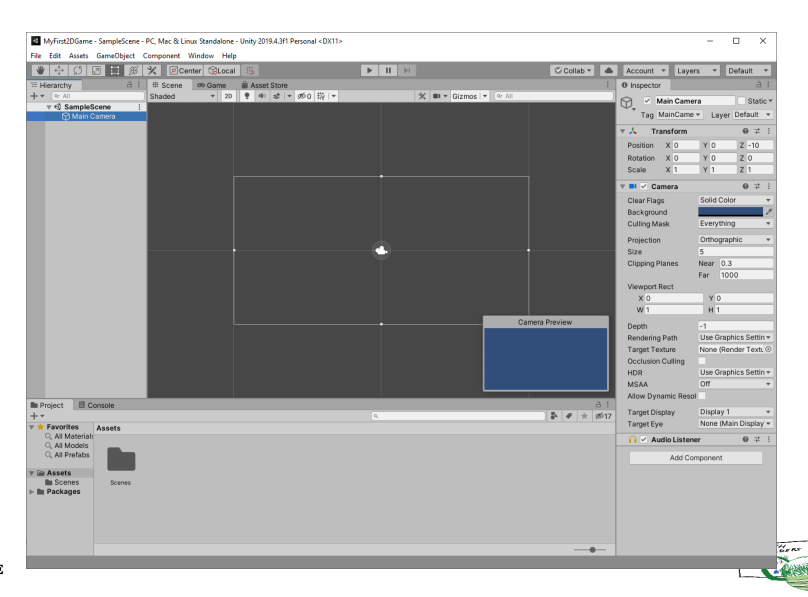
- Ventajas del editor
 - Permite prototipar el juego rápidamente
 - Muy flexible, se pueden añadir nuevas características y menús al editor
 - Se puede modificar el juego incluso en ejecución
 - Usa un sistema de componentes, que permite construir objetos a medida sin herencia
 - El editor trabaja por igual con componentes predefinidos (hay muchos) y los específicos (creados por código)

Creando un nuevo proyecto

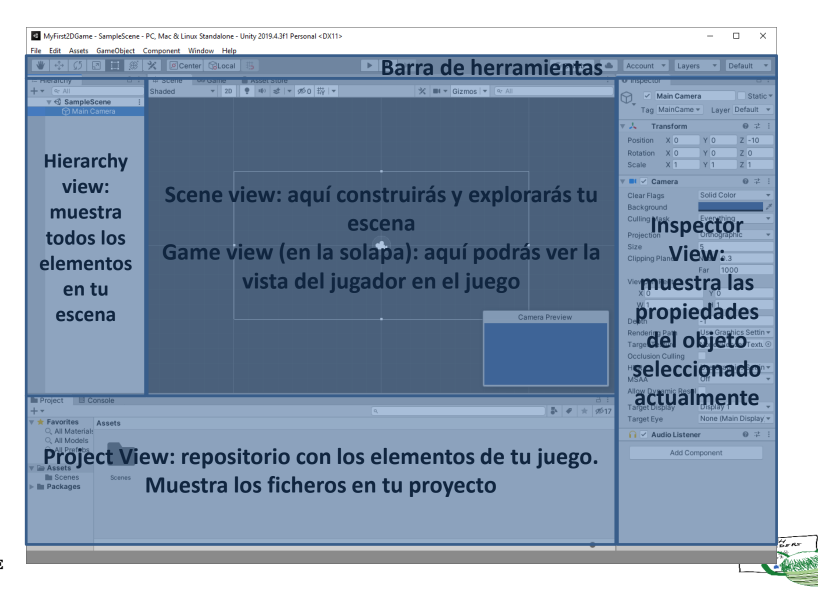
• Después de acceder, crear un nuevo proyecto:



Organización

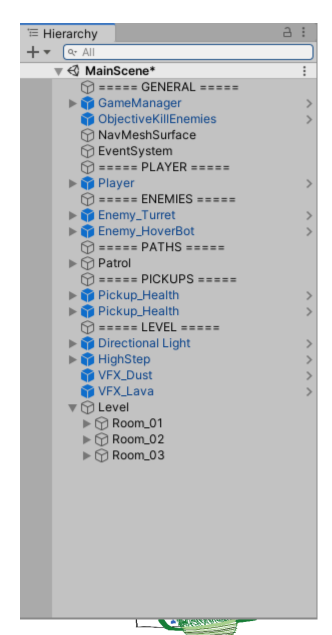


Organización



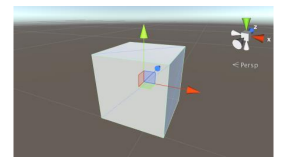
Hierarchy View

- Muestra los objetos en nuestra escena
- Se organiza jerárquicamente como un grafo de escena
 - Los objetos pueden tener relaciones padre/hijo
- El botón + añade *GameObjets* a la escena

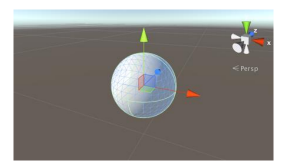


Objetos primitiva de Unity

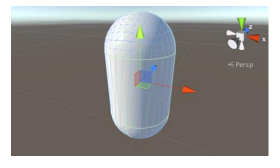
Primitivas (3D)



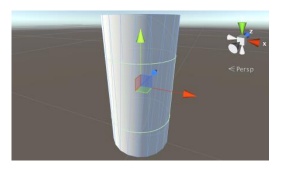
Cubo, 1x1x1



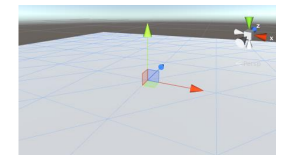
Esfera, r=0.5 (diámetro = 1)



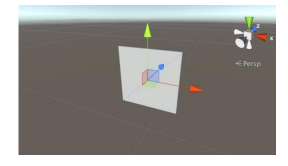
Cápsula, r=0.5, h=2



Cilindro, r=0.5, h=2



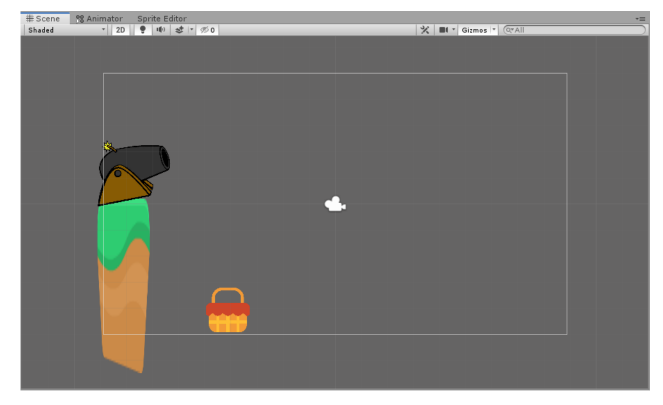
Plano, 10x10. Una cara, en XZ, 200 triángulos



Cuadrilátero, 1x1. Una cara, en XY, 2 triángulos

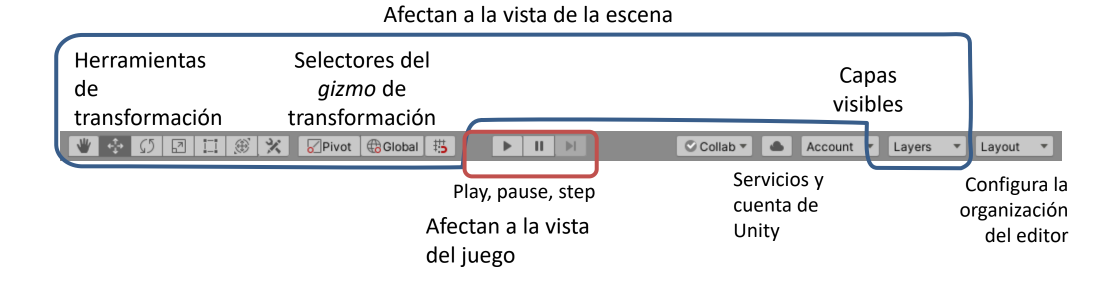
Scene View

- Scene View
 - Donde construimos nuestras escenas (hechas de GameObjects)



Barra de herramientas

Barras de herramientas



Scene View

https://docs.unity3d.com/2019.4/Documentation/Manual/SceneViewNavigation.html

- Navegación en la vista de la escena
 - Navegación FPS:
 - Mantén pulsado el botón derecho del ratón
 - Teclas WASD (más Q y E para subir y bajar)
 - El ratón mueve la dirección de la vista
 - Los cursores para moverse en el plano XZ (Mayúsculas para ir más rápido)
 - Orbitar alrededor de un objeto
 - Alt + botón izquierdo del ratón
 - Se mueve alrededor del punto pivote
 - Pan
 - Botón central
 - Zoom
 - Rueda del ratón o Alt + botón derecho del ratón
 - Maximizar un panel
 - Mayúsculas + Espacio
 - Encontrar un GameObject
 - Seleccionarlo (por ejemplo, en la jerarquía) y pulsar F en la vista de la escena

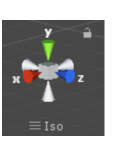


Scene View

- Navegación en la vista de la escena
 - Scene Wizmo
 - Muestra la orientación de la cámara de la vista de la escena
 - Haz clic en una flecha para alinear la cámara con un eje principal
 - Haz clic en el cubo central o en el texto inferior para cambiar entre cámara perspectiva y paralela
 - Haz clic en el candado para bloquear la rotación de la vista
 - Barra de herramientas
 - Atajo: Q
 - Pan: Botón izquierdo del ratón
 - Orbitar: Alt + Botón izquierdo
 - Zoom: Alt + Botón derecho

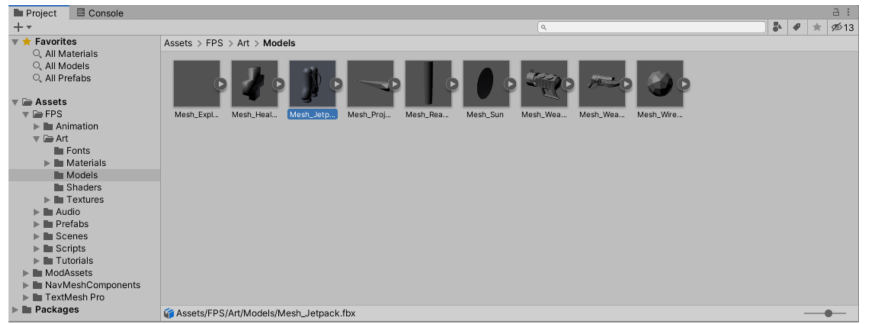






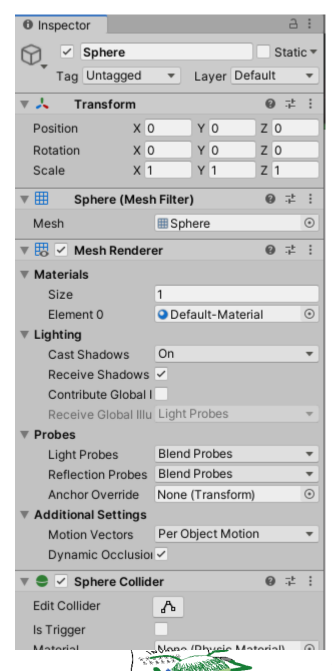
Project View

- Contiene todos los recursos (assets) del juego. Normalmente arrastraremos elementos desde esta vista a la vista de la escena
- Es una vista de la estructura de carpetas del proyecto en el disco
- Puede mostrar una o dos columnas, y una vista previa del recurso



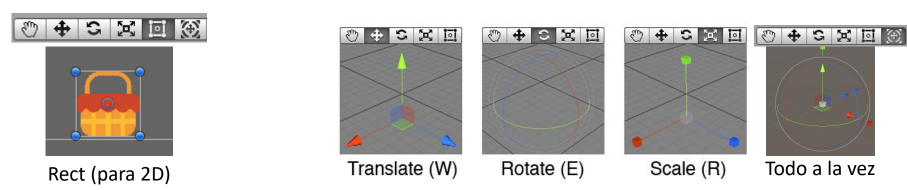
Inspector

- Muestra las propiedades del GameObject seleccionado
- Los objetos se pueden seleccionar tanto en la vista de la Jerarquía como en la de la Escena

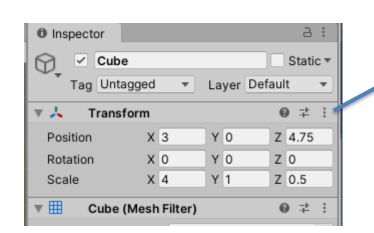


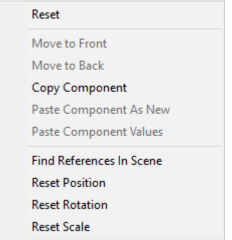
Transformaciones

Herramientas interactivas para las tres transformaciones básicas en la selección actual



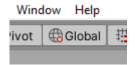
Y transformaciones precisas con el Inspector





Transformaciones. Sistemas de referencia

- Podemos aplicar transformaciones en dos sistemas de coordenadas:
 - Global
 - Local





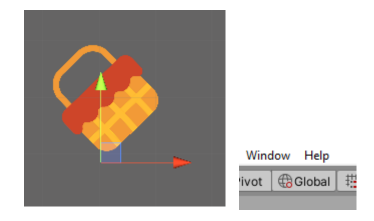
- Inicialmente, los gameobjects están alineados al sistema de coordenadas global (GCS)
 - El sistema de coordenada local es paralelo al global



El editor de Unity

Transformaciones. Sistemas de referencia

- Después de algunas transformaciones, el sistema local y global pueden dejar de coincidir
- Unity permite aplicar transformaciones con respecto a ambos sistemas de coordenadas



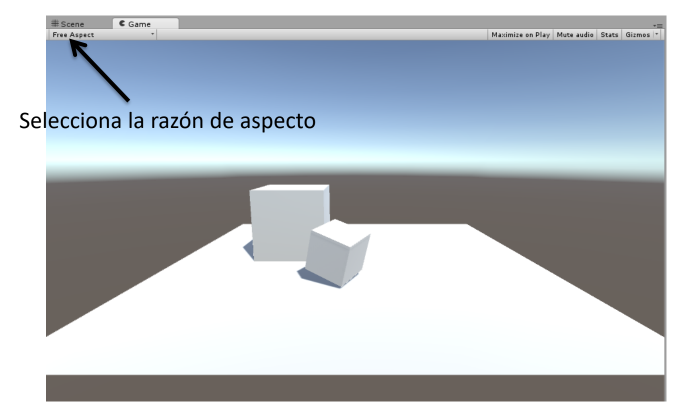




El editor de Unity

Modo de juego

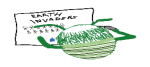
• La vista del juego muestra la escena desde el punto de vista de la cámara principal





Haz clic en Play para empezar el juego



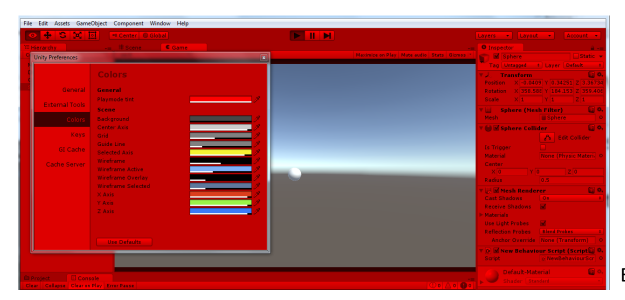


El editor de Unity

Modo de juego

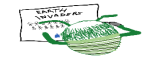
Entra en el modo de juego pulsando el botón de Play

- Se pueden modificar los elementos de la escena en el modo juego
 - Pero ino lo hagas! Los cambios no se pueden salvar, y se perderán
- Cambia el color del interfaz para que te avise cuando estés en modo juego para no perder los cambios



Edit\Preferences\Colors\Playmode tint



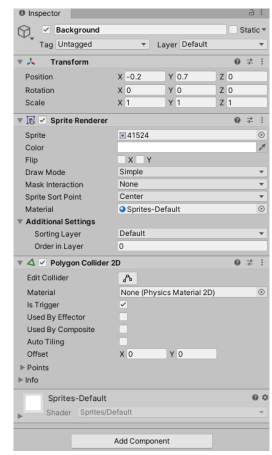


Elementos en un juego Unity

Escenas, GameObjects and Componentes

- Un juego está compuesto por diferentes escenas (niveles, pantallas de la GUI...)
- Las escenas están compuestas de GameObjects (cámaras, personajes, efectos de partículas, objetos...)
- Un GameObject es sólo un contenedor (de Componentes)
 - Los componentes son los que dan a un GameObject su comportamiento y aspecto
 - Hay muchos componentes predefinidos listos para usar
 - Se puede añadir nuevo comportamiento a los GameObjects usando un componente de tipo Script
 - El único componente común a todos los GameObjects es el Transform



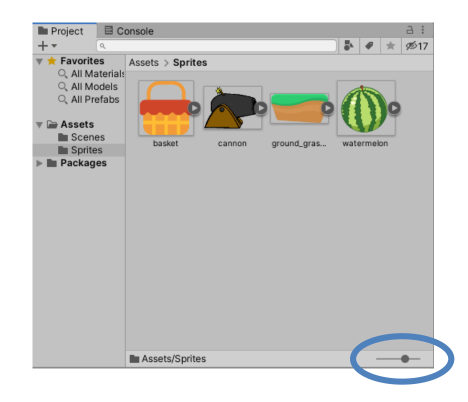




- Al crear un proyecto 2D, por defecto nuestra escena sólo tiene la cámara principal
- La escena por defecto se llama SampleScene, y se almacena en la carpeta Scenes
- Puedes guardar la escena con otro nombre más descriptivo con:
 - File\Save Scene As...



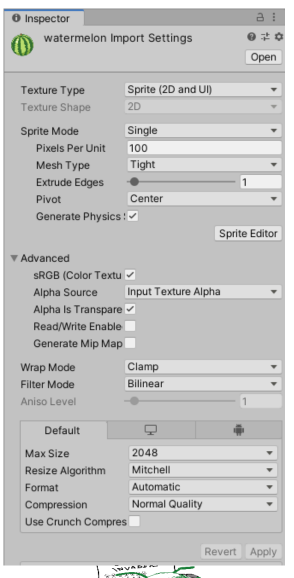
- El primer paso para construir un juego consiste en importar los recursos (assets)
- Crea un directorio llamado Sprites en el proyecto
 - Botón derecho\Create\Folder
- Dos opciones:
 - Dentro del nuevo directorio, botón derecho\Import
 New Asset
 - Con el explorador de ficheros del S.O., arrastra los ficheros al panel del proyecto





- Si has creado el proyecto en modo 2D, las imágenes se habrán importado en modo Sprite (2D and UI)
- Selecciona los sprites y comprueba su tipo en el Inspector
- Puedes arrastrar sprites a la escena desde el panel de proyecto (de uno en uno)





- Al importar un sprite, podemos especificar el tamaño que queremos que tenga en la escena
- En el Inspector, define en Pixels Per Unit el tamaño adecuado para dar a cada objeto su tamaño deseado en pantalla
 - Por ejemplo, si Pixels Per Unit (PPU) está a 100, estamos indicando que 100 píxeles equivalen a una unidad de Unity
 - El volumen de la cámara ortográfica por defecto tiene 10 unidades de alto
- Después de cambiar el PPU hay que pulsar en Apply



- Al iniciar una aplicación en Unity, se ejecuta el código asociado a los GameObjects de la escena
- Cada GameObject es una colección de componentes
 - Y los scripts pueden ser componentes
- Por ello, todo script que se desee ejecutar en Unity debe estar asociado a un GameObject (como un componente)
 - Para que un script C# pueda ser un componente, debe heredar de MonoBehaviour
- En Windows, usaremos Visual Studio para escribir los scripts



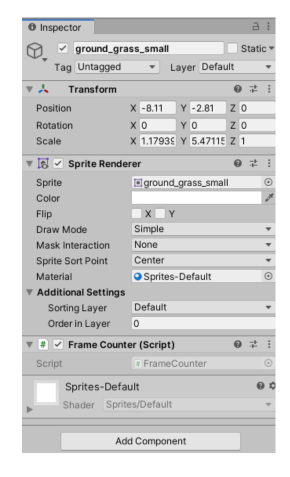
VIDEOJUEGOS

- Crea una nueva carpeta llamada Scripts en la carpeta de Assets
- Crea un Script C# y ábrelo con doble clic

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
public class FrameCounter : MonoBehaviour {
  // Use this for initialization
  void Start () {
                                                         Create
                                                                                     Folder
                                                         Show in Explorer
                                                                                     C# Script
                                                         Open
                                                                                     Shader
  // Update is called once per frame
                                                         Delete
                                                                                     Testing
  void Update () {
```



- Una vez se guarda un script, lo podemos asociar a cualquier GameObject como si fuera un componente más
 - Arrástralo sobre algún GameObject de la escena

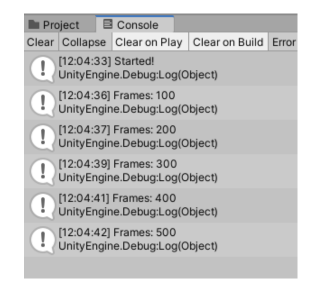


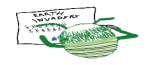


ENTORNOS DE

DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
public class FrameCounter : MonoBehaviour {
  private long frameCounter;
  void Start () {
    Debug.Log("Started!");
    frameCounter = 0;
  void Update () {
    if (++frameCounter % 100 == 0) {
      Debug.Log("Frames: " + frameCounter.ToString());
```





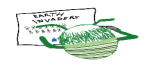
Errores

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;

public class FrameCounter : MonoBehaviour {
  private long frameCounter;

  void Start () {
    Debug.Log("Started!";
    frameCounter = 0;
  }
[...]
```

Assets\Scripts\FrameCounter.cs(11,29): error CS1026:) expected



- Vamos a hacer que el jugador pueda mover la cesta con las teclas:
 - Dentro del directorio Scripts, botón derecho\Create\C# Script
 - Llámalo Move

VIDEOJUEGOS

Haz doble clic sobre su icono para editarlo con Visual Studio

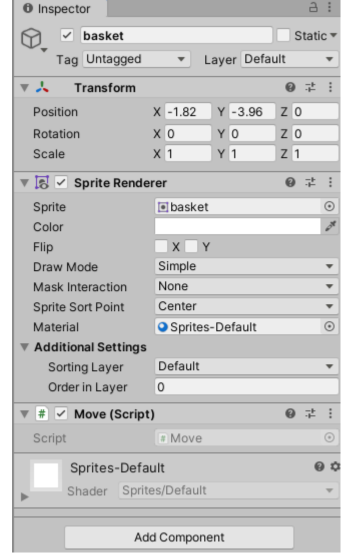
```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;

public class Move : MonoBehaviour {
    // Start is called before the first frame update
    void Start() {
    }

    void Update() {
        transform.Translate(new Vector2(Input.GetAxis("Horizontal") * 0.1f, 0.0f));
    }
}
```

- Guarda el script desde Visual Studio
- Arrástralo sobre la cesta
- Ejecuta el juego, y mueve la cesta lateralmente
 - Usando A/D, los cursores Izquierda y Derecha, o
 - las teclas de dirección de izquierda y derecha en un gamepad

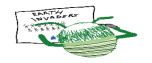
¿Qué pasa con la cesta?







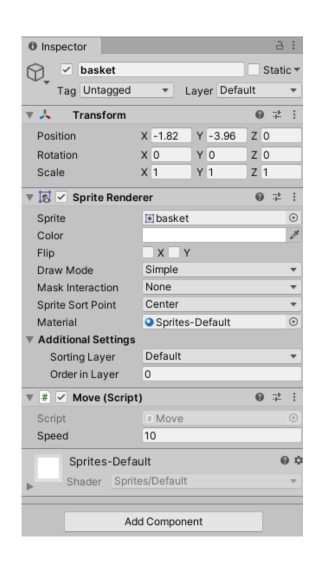
- GetAxis devuelve valores en el rango [-1,+1], y la función Update se ejecuta una vez por frame
 - Por lo tanto, el script anterior mueve la cesta a una velocidad que depende del número de frames por segundo que es capaz de dibujar el sistema
 - Por defecto, las unidades de medida de Unity son metros y segundos
- ¿Cómo podemos mover a una velocidad constante (en m/s), independientemente de la velocidad de refresco del dispositivo final?
 - Time.deltaTime, devuelve el tiempo en segundos desde el frame anterior (la última vez que se ejecutó el método Update() del GameObject)
 - Es muy importante en la animación cinemática, donde tenemos que actualizar el componente Transform de todos los objetos en movimiento
- Para mover N m/s a lo largo de un eje:
 - N * Input.GetAxis(<direction>) * Time.deltaTime



Ejercicio

 Modifica el script FrameCounter para que muestre la velocidad media de los últimos 100 frames, en FPS

- Cambiar el script y recompilar para encontrar la velocidad adecuada es un proceso lento
 - Unity conecta las variables públicas de los scripts con el Inspector,
 para facilitar el prototipado



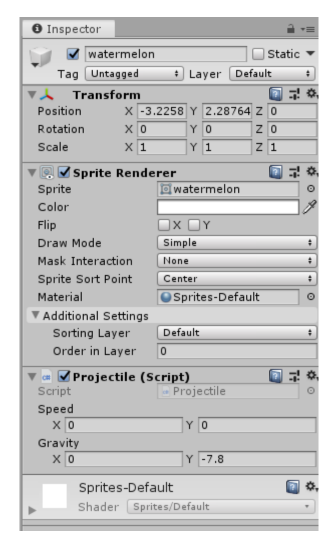


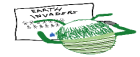
También podemos limitar el movimiento de la cesta a la zona de juego

```
public class Move : MonoBehaviour {
  public float speed = 10.0f;
  public float leftBorder, rightBorder;
  void Update() {
    transform.Translate(new Vector2(Input.GetAxis("Horizontal") * Time.deltaTime * speed, 0.0f));
    if (transform.position.x < leftBorder)
        transform.position = new Vector2(leftBorder, transform.position.y);
    else if (transform.position.x > rightBorder)
        transform.position = new Vector2(rightBorder, transform.position.y);
  }
}
```

- Vamos a crear un proyectil que siga un tiro parabólico
- Añade una sandía a la escena
- Crea el script de la siguiente transparencia, e insértalo a la sandía



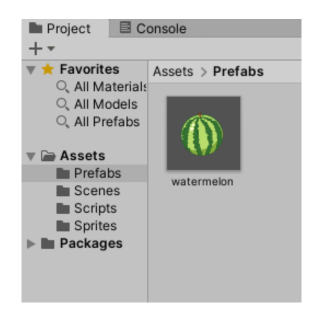




```
public class Projectile : MonoBehaviour {
  public Vector2 speed;
  public Vector2 gravity = new Vector2(0.0f, -7.8f);
  GameObject basket;
  static int counter = 0;
  void Start() {
    basket = GameObject.Find("basket");
  void Update() {
    transform.Rotate(0.0f, 0.0f, -360.0f * Time.deltaTime);
    speed += gravity * Time.deltaTime;
    Vector2 off = speed * Time.deltaTime;
    transform.position += new Vector3(off.x, off.y);
    float distanceToBasket = Vector3.Distance(transform.position, basket.transform.position);
    if (distanceToBasket < 0.5f) {</pre>
      counter++;
      Debug.Log("Catched!: " + counter.ToString());
      Destroy(gameObject);
    } else if (transform.position.y < -15) {</pre>
      Destroy(gameObject);
```

VIDEOJUEGOS

- Ajusta la velocidad inicial y la gravedad de la sandía hasta conseguir el efecto deseado
- Para crear game objects en tiempo de ejecución, hay que construir un prefab:
 - Crea una carpeta llamada Prefabs y arrastra la sandía (la que tiene el script en la escena)
 - Puedes borrar la sandía de la escena



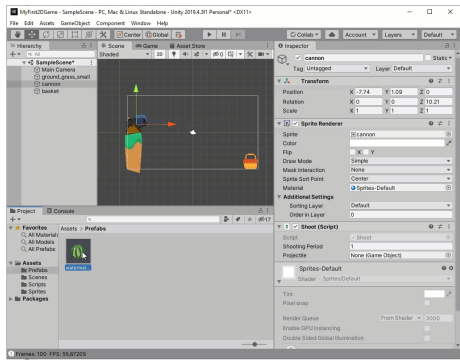


- Vamos a hacer que el cañón dispare sandias
 - Añádele el siguiente script:

VIDEOJUEGOS

public class Shoot : MonoBehaviour {

```
public float shootingPeriod = 1.0f;
                                                               Prefabs
                                                               ■ Scenes
 public GameObject projectile;
                                                               Scripts
                                                               Im Sprites
                                                              ■ Packages
 private void Start() {
   InvokeRepeating("Fire", 0.0f, shootingPeriod);
 void Fire() {
   GameObject obj = Instantiate<GameObject>(projectile);
   obj.transform.position = transform.position;
   Projectile proj = obj.GetComponent<Projectile>();
   proj.speed = new Vector2(Random.Range(6, 12), Random.Range(-1, 0));
ENTORNOS DE
DESARROLLO DE
```



Bibliografía

- Unity online manual
 - http://docs.unity3d.com/Manual/index.html
- S. J. Gortler. Foundations of 3D Computer Graphics. The MIT Press, 2012
- J. Hocking. Unity in action: multiplatform game development in C#. 2^a ed. Manning, 2018
 - Recursos:
 - http://apworldipedia.com/index.php?title=File:Canon 2.jpg
 - https://www.hiclipart.com/free-transparent-background-png-clipart-yvmmp/download
 - www.kenney.nl
 - https://www.svgrepo.com/svg/297747/picnic-basket-picnic





Documentación generada por Grupo de Informática Gráfica Departamento de Sistemas Informáticos y Computación Universitat Politècnica de València

Reconocimiento-NoComercial-Compartirlgual 2.5 Usted es libre de:

copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra hacer obras derivadas bajo las condiciones siguientes:



Reconocimiento. Debe reconocer los créditos de la obra de la manera especificada por el autor o el licenciador.



No comercial. No puede utilizar esta obra para fines comerciales.



Compartir bajo la misma licencia. Si altera o transforma esta obra, o genera una obra derivada, sólo puede distribuir la obra generada bajo una licencia idéntica a ésta.

Al reutilizar o distribuir la obra, tiene que dejar bien claro los términos de la licencia de esta obra. Alguna de estas condiciones puede no aplicarse si se obtiene el permiso del titular de los derechos de autor

Los derechos derivados de usos legítimos u otras limitaciones reconocidas por ley no se ven afectados por lo anterior.

