

# **Unity Terrenos**

Desarrollo de videojuegos y entornos interactivos

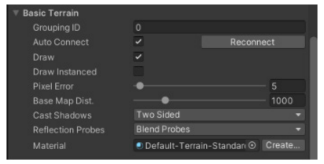
Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA



# **Terrenos**

En el menú Inspector aparecen ciertas propiedades, las cuales se clasifican y describen en las siguientes figuras:

## Figura 1 Propiedades terrain 1



Nota. Opciones terrain 1.

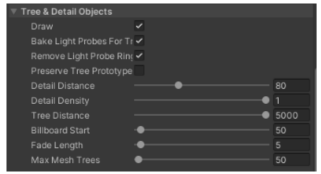
#### Figura 2 Propiedades terrain 2



Nota. Opciones terrain 2



## Figura 3 Propiedades terrain 3



Nota. Opciones terrain 3.

## Figura 4 Propiedades terrain 4

Tree & Detail Objects	
Draw	Activa o desactiva la representación de árboles , hierba y detalles.
Detail Distance	La distancia (de la cámara) más allá de los detalles que serán eliminados.
Detail Density	El número de objetos de detalle / hierba en una unidad de área dada. El valor se puede establecer más bajo para reducir la sobrecarga de renderizado.
Tree Distance	La distancia (desde la cámara) más allá de los árboles que serán sacrificados.
Billboard Start	La distancia (desde la cámara) en la que los objetos del árbol 30 serán reemplazados por las imágenes de la cartelera.
Fade length	Distancia sobre la cual los arboles harán la transición entre objetos 3D y carteleras.
Max Mesh Trees	El número máximo de árboles visibles que se representarán como ma- llas 3D sólidas. Más allá de este limite, los árboles serán reemplazados por vallas publicitarias.

Nota. Opciones terrain 4.

## Figura 5 Propiedades terrain 5



Nota. Opciones terrain 5.

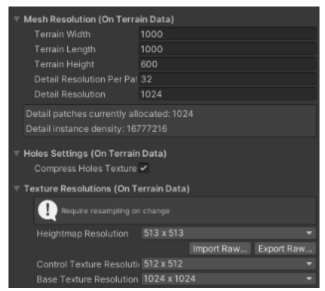


## Figura 6 Propiedades terrain 6

Wind Settings for Grass	
Speed:	La velocidad del viento al soplar el césped.
Size:	El tamaño de las "ondulaciones" en las áreas cubiertas de hierba cuando el viento sopta sobre ellas.
Bending:	El grado en que los objetos de hierba están doblados por el viento.
Grass Tint:	Teñido general del color aplicado a los objetos de la hierba.

Nota. Opciones terrain 6.

## Figura 7 Propiedades terrain 7



Nota. Opciones terrain 7.

## Figura 8 Propiedades terrain 8

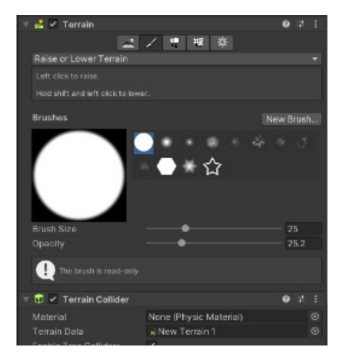
Resolution	
Terrain Width	Tamaño del objeto de terreno en su eje X (en unidades unity).
Terrain Length	
Terrain Height	Diferencia en la coordenada Y entre el valor de mapa de altura más bajo posible y el más alto (en unidades del mundo).
Heightmap Resolution	Resolución de pixeles del mapa de altura del terreno (debe ser una po- tencia de dos más uno, por ejemplo, 513 + 512 I).
Detail Resolution	Resolución del mapa que determina los parches separados de detalles / hierba. Una resolución más alta ofrece parches más pequeños y más detallados.
Detail Resolution per Petch:	Longitud / ancho del cuadrado de parches renderizado con una sola llamada de dibujo.
Control Texture Resolution:	Résolución del "splatmap" que controla la mezcia de las diferentes texturas del terreno.
Base Texture Resolution:	Resolución de la textura compuesta utilizada en el terreno cuando se ve desde una distancia mayor que la distancia de base (véase más amba).

Nota. Opciones terrain 8.



Teniendo en cuenta dichas características, en este caso el largo y ancho está en 100 y la altura en 50, simplemente se selecciona el pincel para empezar a pintar el terreno según lo que se requiera. Para ello, se cuenta con el panel de pinceles y sus modificadores, los cuales se ajustan para darle mayor o menor intensidad. La siguiente figura muestra un ejemplo de esto:

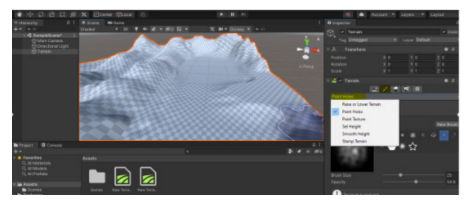
Figura 9 Propiedades pinceles terrain



Nota. Opciones pinceles terrain.

Para empezar a pintar, con clic se irá agregando terreno según el pincel; para eliminar terreno se debe presionar shift + clic como se muestra a continuación:

Figura 10 Pintar terreno

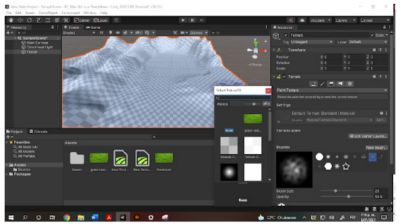


Nota. Ejemplo pintar terreno.



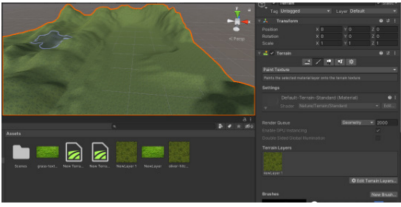
A su vez, existen varias opciones de pintado, que se despliegan en la pestaña que está debajo del botón brush, dichas opciones son:

- Raise or lower terrain: como su nombre lo indica, esta opción añadirá terreno hacia arriba o hacia abajo según si se da clic solo o acompañado con shift.
- Paint holes: esta opción creará agujeros en la malla.
- Paint texture: con esta opción se pueden pintar texturas en el terreno, pero, primero hay que asignárselas. Para ello, se importa la textura a la ventana assets, y luego se asigna al terreno en el botón edit terrain create, con lo cual saldrá una ventana emergente donde se seleccionará la textura usar. Una vez se elige quedará asignada al terreno como se muestra en las siguientes figuras:
- Figura 11 Pintando texturas terreno 1



Nota. Opciones texturas terreno 1.

#### Figura 12 Pintando texturas terreno 2



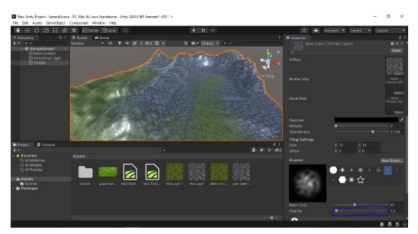
Nota. Opciones texturas terreno 2.



Cargada la textura en la opción terrain layers - edit terrain layers se pueden modificar los valores de la textura agregada, por ejemplo, el tiling settings, si se aumentan los valores la textura que se repite se hará más grande o más pequeña, si se disminuyen los valores tanto en X como en Y. De la misma manera se puede agregar una nueva textura dándole en edit terrain layers y seleccionando add.

Si se baja la opacidad a esta segunda textura se puede mezclar en forma difuminada una con otra. Ver ejemplo en la siguiente figura.

Figura 13 Pintando nueva texturas terreno



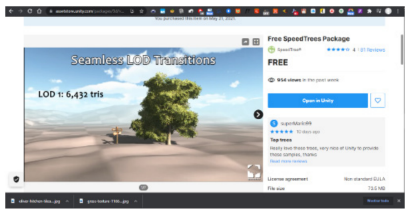
Nota. Nuevas texturas en terreno.

Ahora se van a pintar árboles prefabricados de Unity, esta opción que se encuentra al lado del botón pincel. Como su nombre lo indica, permite crear de manera rápida vegetación que viene ya predefinida por Unity, la cual se descarga de Unity Store de manera gratuita, dando descargar y open in unity en el siguiente enlace:

https://assetstore.unity.com/packages/3d/vegetation/speedtree/free-speedtrees-package -29170

Para ello, ver la siguiente figura.

Figura 14 Buscando árboles en el asset store



Nota. Descarga árboles en asset store.



Al ejecutar la acción anterior, enviará a la ventana de instalación de la aplicación, allí se da clic en la flecha de descarga o en el botón download para que se integre en el programa, una vez descargado se procede a dar import, como se muestra en la siguiente figura.

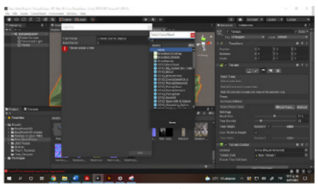
## Figura 15 Importar árboles



Nota. Descarga árboles.

De esta manera se importarán los elementos al proyecto; para seleccionarlo se abre edit trees y se agrega, en este caso se agregó el broad leaf como se muestra a continuación:

#### Figura 16 Agregando árboles



Nota. Agregar árboles.

Ahora, ya se pueden pintar árboles prefabricados al terreno; en los settings, además, se puede definir la densidad de los árboles, la altura y si se quiere que sean aleatorios, como se muestra en la siguiente figura:

## Figura 17 Definiendo características de los árboles



Nota. Opciones de árboles.



El procedimiento para pintar detalles de vegetación, que es el botón que está al lado de los árboles, es el mismo, se activa el botón — clic edit details - y se agrega la textura con la cual se va a detallar, en este caso se agregan 3 texturas y se pinta el piso para generar plantas y pasto, como se ve en la siguiente figura:

#### Figura 18 Texturas plantas y pasto



Nota. Definir texturas, plantas y pasto.

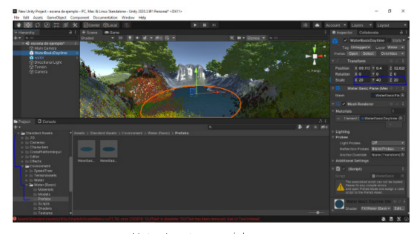
Nuevamente se selecciona la asset store de Unity y se agrega el paquete de assets esenciales de Unity, en el cual además de agua vienen predefinidos otros elementos. Estos assets son gratis, se pueden descargar en el enlace

https://assetstore.unity.com/packages/essentials/asset-packs/standard-assets-for-unity -2018-4-32351#content

El procedimiento es el mismo que se realizó previamente, se da descargar, abrir en Unity, allí nuevamente descargar y luego importar.

Una vez se importa el asset, se da clic en Project, standard assets environment, prefabs water basic. Se arrastra el elemento al escenario y en la ventana Inspector se escala y acomoda en el escenario, como se muestra en la siguiente figura:

#### Figura 19 Assets esenciales de Unity



Nota. Assets esenciales.



El siguiente apartado que se utilizará en Unity es Wind zone, el cual se encuentra en GameObjects – 3D Object – Wind zone, tal como se visualiza a continuación:

Figura 20 Assets esenciales de unity wind zone



Nota. Wind zone.

Sus características pueden modificarse para que el viento afecte de una u otra manera los elementos del escenario, en la siguiente figura se puede observar la descripción de cada parámetro y cómo afecta la composición.

Figura 21 Propiedades Wind zone 1

Propiedades de WindZone	
Mode	Esta opción es la que te permite seleccionar entre un wind zone esférico o direccional.
	Spherical. La zona del viento sólo tiene un efecto dentro del radio de la esfera, y va perdiendo fuerza desde el centro hacia el borde.
	Directional. La zona de viento es direccional, y afecta a toda la escena en una dirección.
Radius:	Radio de la zona de viento esférica (solo activo si el modo se establece en Esférico).
Main:	La fuerza primaria del viento. Produce una presión de viento que cambia suavemente.
Turbulence:	La fuerza del viento de la turbulencia. Produce una presión de viento que cambia rápidamente.
Pulse Magnitude:	Define cuánto el viento cambia con el tiempo.
Pulse Frequency:	Define la frecuencia de los cambios de viento.

Nota. Opciones Wind zone 1.

Figura 22 Propiedades Wind zone 2

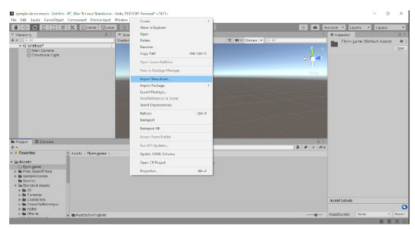


Nota. Opciones Wind zone 2.



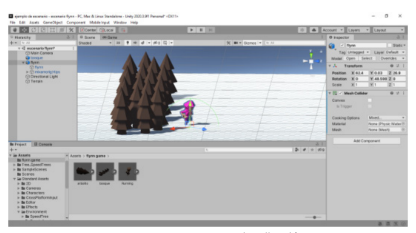
Ahora, se importarán los elementos para crear la escena con assets externos, en este caso creados con blender, para ello en la ventana Project assets, dando clic derecho se selecciona Import new asset, se busca en la carpeta del computador y se carga, como se muestra a continuación:

### Figura 23 Importando assets 1



Nota. Importar assets – opción de menú.

#### Figura 24 Importando assets 2



Nota. Importar assets – visualización.

Teniendo los elementos en el escenario es hora de agregarles ciertas características para que el motor los tome como elementos sólidos, en este caso se agregan desde la pestaña Component – Physics – Box Collider como se ve en la siguiente figura:

#### Figura 25 Propiedades physics

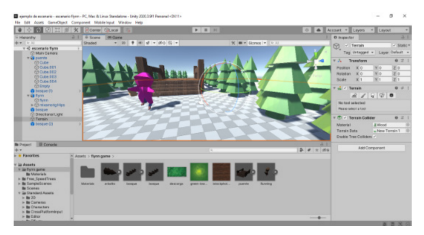


Nota. Propiedades physics - opción de menú



De esta manera se tiene en el escenario los elementos que se trabajaron en blender, ahora se pueden seguir importando elementos para enriquecer la escena o se agregan con las opciones de assets que trae Unity mencionadas anteriormente, como el botón de extrusión de terreno y pintado de vegetación.

#### Figura 26 Integrando assets

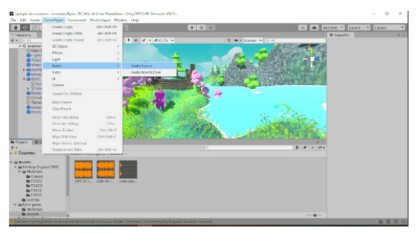


Nota. Integración assets.

Se construye el escenario a partir de los elementos importados, tanto creados por nosotros mismos, como los *assets* de *Unity store* que se requieran.

Ahora se va a importar un audio al juego, para ello, se realiza igual que para los demás assets, una vez está en el escenario se selecciona *GameObjects – Audio – Audio source*, luego en la pestaña Inspector se asigna en la opción AudioClip, como se muestra en las siguientes figuras:

#### Figura 27 Integrando audio 1



Nota. Integración audio – opción de menú.



## Figura 28 Integrando audio 2



Nota. Integración audio – AudioClip.



Si se da play, el sonido se reproducirá en la escena.