

Título del guión

Subtítulo del guión



Universidad de Valladolid

Titulación, Universidad de Valladolid

Asignatura

Autor/es [email@uva.es, email2@uva.es], v0.0 Fecha mm-aaaa

Imagen cabecera
capítulo
(2480px*900px)

Índice general

1	Introducción	5
1.1	Contextualización y Justificación	5
1.2	Contenidos	5
1.3	Motivación	5
2	Capítulo	7
2.1	Objetivo de la práctica	7
2.2	Requisitos previos	7
2.3	Imágenes	8
2.4	Código	8
2.5	Tablas	9
2.6	Cajas de colores	9
2.6.1	Ejercicios	9
2.6.2	Definiciones	9
2.6.3	Teoremas	9

2.7 Hipervínculos 9

2.8 Referencias 9

Imagen cabecera
capítulo
(2480px*900px)

1. Introducción

1.1 Contextualización y Justificación

Contextualización y justificación del guión de prácticas.

1.2 Contenidos

Contenidos generales de las sesiones de prácticas. Contenidos específicos:

- Contenido 1.
- Contenido 2.
- Contenido N.

1.3 Motivación

Motivación/es de las prácticas para la asignatura.

Imagen cabecera
capítulo
(2480px*900px)

2. Capítulo

2.1 Objetivo de la práctica

Todos los capítulos se inician con una sección de objetivos, estructurada en objetivo general y objetivos específicos.

El objetivo general...

- Objetivo específico 1:....
- Objetivo específico 2:....
- Objetivo específico n:....

2.2 Requisitos previos

Todos los capítulos incluyen una sección de requisitos previos.

2.3 Imágenes

Como sugerencia de nomenclatura de imágenes *numChap-numFig-nombre.**. Se aconseja guardar las figuras en un directorio particular estructurado p.ej. *Images/p0*.

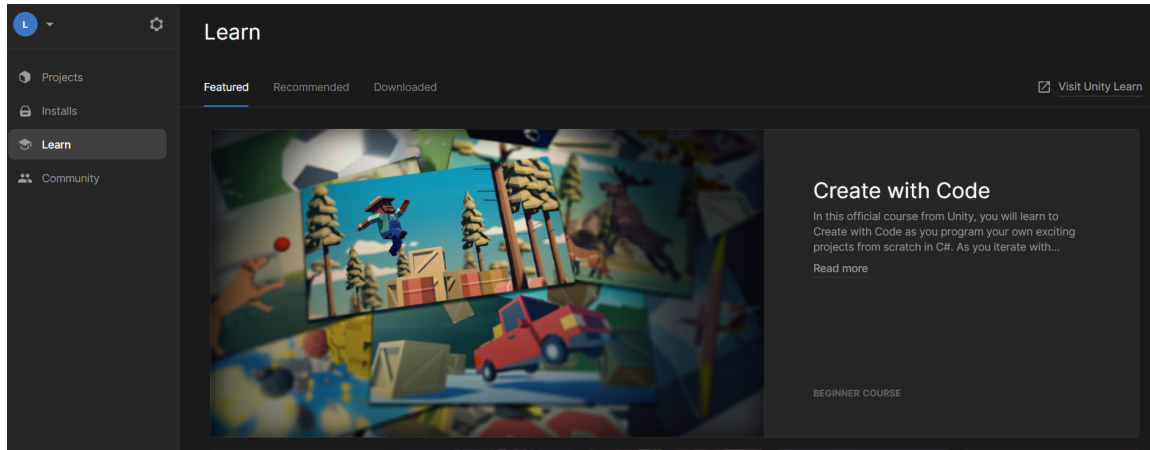


Figura 2.1: Descripción de la imagen.

2.4 Código

```

1 //Escribe el código C aquí
2
3     int i = function_X(float a, String b);
4
5
6
7
8
9
10
11
12 # Escribe el código Python aquí
13 import tensorflow as tf
14
15 from tensorflow.keras.layers import Dense, Flatten, Conv2D
16 from tensorflow.keras import Model
17
18 mnist = tf.keras.datasets.mnist
19
20 (x_train, y_train), (x_test, y_test) = mnist.load_data()
21 x_train, x_test = x_train / 255.0, x_test / 255.0
22
23 from tf_agents.environments import suite_gym
24 from tf_agents.trajectories import time_step as ts
25
26 class Environment(object):
27
28     def __init__(self):
29         self._current_time_step = 0
30
31     def reset(self):
32         """Return initial_time_step."""
33         self._current_time_step = self._reset()
34         return self._current_time_step

```


2.5 Tablas

Title				
Col1	Col2	Col3	Col4	Col5
Row1	100	100	100	100
Row2	100	100	100	100
Row3	100	100	100	100
Row4	100	100	100	100

Tabla 2.1: Descripción de la tabla.

2.6 Cajas de colores

2.6.1 Ejercicios

Caja para el enunciado de un ejercicio.

2.6.2 Definiciones

Caja para el enunciado de una definición.

2.6.3 Teoremas

Caja para el enunciado de un teorema.

2.7 Hipervínculos

Todas las URL tendrán el siguiente formato: `https://www.google.com/`

2.8 Referencias

Cita de un artículo: [Smi13]

Cita de un libro: [Smi12]

Imagen cabecera
capítulo
(2480px*900px)

Bibliografía

- [Smi13] James Smith. "Article title". En: 14.6 (mar. de 2013), páginas 1-8 (véase página 9).
- [Smi12] John Smith. *Book title*. 1.^a edición. Volumen 3. 2. City: Publisher, ene. de 2012, páginas 123-200 (véase página 9).