

Carrera Profesional Técnica: Análisis de Sistemas

UNIDAD DIDÁCTICA: Computación Gráfica y Visual (CGV)

TRABAJO N°01

INDICACIONES: Desarrollar el trabajo etiquetarlo y grabarlo de la siguiente manera: TA01_APELLIDOS_NOMBRE.pdf y luego enviarlo a la plataforma de aula virtual.

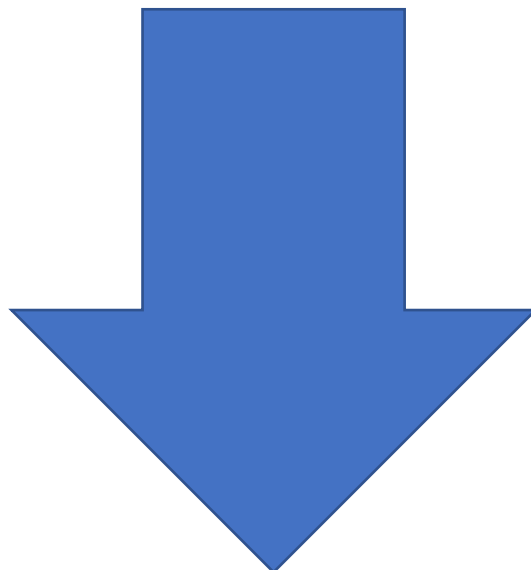
1. Tema de Evaluación

Instalar la aplicación Visual Studio Code

- Realizar la descarga e instalación de Visual Studio Code de <https://code.visualstudio.com/download>
- Revisar el video <https://youtu.be/BVZN7YQL4wI> de Mario Huapalla sobre la configuración de VSCode para HTML, CSS y JS
- Realizar una captura de la instalación en archivo PDF y subirlo a la plataforma del aula virtual.
- Fecha de entrega máximo Semana02.

2. Rubrica de Evaluación

Criterios	Excelente	Muy Bueno	Bueno	Deficiente
Muestra organización de la Información configurada	4	3	2	1
Los textos utilizados, corresponden al tema: Claridad de los conceptos: se usan adecuadamente las palabras claves.	6	4	3	2
Imágenes corresponde al tema.	4	3	2	1
Redacción, ortografía, gramática (APA7)	6	4	3	2
Total				



File Edit Selection View Go Run Terminal Help

three.js

Update

EXTENSIONS

Search Extensions in Marketplace

INSTALLED 6

Live Server 432ms
Launch a development local Server w...
Ritwick Dey

Pylance
A performant, feature-rich language ...
Microsoft

Python
Python language support with exten...
Microsoft

Python Debugger
Python Debugger extension using de...
Microsoft

Python Environments 1177ms
Provides a unified python environme...
Microsoft

RECOMMENDED 2

Microsoft Edge Tools ... 6.4M 4
Use the Microsoft Edge Tools from w...
Microsoft Install

GitHub Pull Requests 36.1M 4
Pull Request and Issue Provider for G...
GitHub Install

MCP SERVERS

MCP Servers

css2d_label.html DamagedHelmet.glTF css3d_mixed.html webgl_animation_skinning_blending.html

examples > webgl_animation_skinning_blending.html > {} "webgl_animation_skinning_blending.html"

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3   <head>
4     <title>three.js webgl - animation - skinning</title>
5     <meta charset="utf-8">
6     <meta name="viewport" content="width=device-width, user-scalable=no, minimum-scale=1.0
7     <meta property="og:title" content="three.js webgl - animation - skinning">
8     <meta property="og:type" content="website">
9     <meta property="og:url" content="https://threejs.org/examples/webgl_animation_skinning
10    <meta property="og:image" content="https://threejs.org/examples/screenshots/webgl_anim
11    <link type="text/css" rel="stylesheet" href="main.css">
12    <style>
13      a {
14        color: #f00;
15      }
16    </style>
17  </head>
18  <body>
19    <div id="container"></div>
20    <div id="info">
21      <a href="https://threejs.org" target="_blank" rel="noopener">three.js</a> - Skelet
22      (model from <a href="https://www.mixamo.com/" target="_blank" rel="noopener">mixamo
23      Note: crossfades are possible with blend weights being set to (1,0,0), (0,1,0) or
24    </div>
25
26    <script type="importmap">
27      {
28        "imports": {
29          "three": "../build/three.module.js",
30          "three/addons/": "../jsm/"
31        }
32      }
33    </script>
34
35    <script type="module">
36
37      import * as THREE from 'three';
```

CHAT

Build with Agent

AI responses may be inaccurate

Generate Agent Instructions to onboard AI onto your codebase.

webgl_animation_skinning_blending.html

Describe what to build

+ Agent Models

Local Default permissions

dev 0 0 0

Ln 1, Col 1 Tab Size: 4 UTF-8 CRLF {} HTML Go Live

22°C Soleado

Buscar

12:58 19/08/2026