

Francisco Javier Peña Velasco
Paseo Pechina 70, 46018 - Valencia
627348048 / fjpvmail@gmail.com

2025



imagen



video

PORTFOLIOS

Experiencia

Administración y apoyo a la docencia - Autoescuela Kronos • 2022

Tareas administrativas de gestión interna y externa. Comunicación y coordinación con administraciones y entidades públicas.

Proyectista - Reformas McCube • 2019

Elaboración de proyectos de decoración, diseño de cocinas, baños y ambientes, así como la creación de presupuestos y venta directa al público.

Técnico Dto. Comunicación - Emuca SA • 2016

Creación de animaciones 3D de montaje de producto, maquetación de catálogos, fotografía de producto, preparación de presentaciones para eventos.

Infografista 3D / Diseñador gráfico • 2005

Realización y gestión de proyectos de virtualización de espacios y elementos generados mediante técnicas de dibujo tridimensional, imagen fija y animación 3D. Entre otras especializaciones, cabe destacar la recreación de entornos tridimensionales interactivos para RV incrustada en Web, así como la especialización en la optimización de modelos y escenas en baja poligonización.

1992-2005

Dibujante 3D - Anima SL - Modelador y animador 3D

Dibujante 3D - Matradi SL - Modelador y animador 3D

Maquetista - El taller de Manolo Martín SL - Modelos arquitectónicos y prototipos a escala

Maquetista - Javier Peña y Atica CB - Modelos arquitectónicos y prototipos a escala

Formación

Estudios de Máster en Ingeniería de las Tecnologías Educativas - UNED actual

Graduado en Técnicas de Interacción Digital y Multimedia - UOC - 2023

Delineante proyectista - Escuela Oficial de Artes y Oficios Artísticos de Valencia

Edificación y Obra Civil - FP - EPLA - Godella (Valencia)

Certificados profesionales

Habilitación para la docencia en grados a,b y c del sistema de formación profesional (SSCE0110) Certf. Profesional Nivel 3 - 2025

Técnico de sistemas informáticos - 550horas - Certf. Profesional Nivel 2 - 2016

Cursos

Desarrollo de contenidos interactivos en Unreal - 80 horas - Udemy - 2023

Análisis y Programación en Java - 140horas - Hedima - 2022

MK digital e Impresión 3D - 100horas - Cámara de Comercio Valencia - 2018

Desarrollo de videojuegos con Unity3D - Universitat Jaume I, Castellón - 2015

Otros cursos: PRL Seguridad en el trabajo (270h) / Técnicas negociación / Presentaciones eficaces

Competencias

- 3ds Max - Vray - D5 render - Arnold - Blender - Unreal - Rhino - AutoCad - SolidWorks - Revit - Premiere - After Effects - Fotografía - Photoshop - InDesign - HTML - CSS - Java - JavaScript - Impresión 3D - Packaging - Prototipado - Granjas de render - Virtualización de sistemas - Redes -