

Curriculum Vitae **Versión Pública**

Nombre	JUAN CARLOS MARTÍNEZ MÁRQUEZ
Puesto o Nombramiento	ANALISTA ESPECIALIZADO DE ANÁLISIS URBANO
Dependencia de Adscripción	Agencia de Coinversión para el Desarrollo Sostenible de Jalisco
Formación Académica	Lic. en Urbanística y Medio Ambiente. Universidad de Guadalajara.
Experiencia Laboral	<p>Julio 2019 a la fecha en curso: Cargo: Coordinación de proyectos: Prestador de servicios profesionales /Área adjunta al despacho del gobernador del estado de Jalisco. Colaboración para la elaboración de los diagnósticos del territorio, de las diferentes regiones del estado de Jalisco para los Planes Estratégicos Regionales (PER). Evaluación de programas urbanos y arquitectónicos para la ejecución de propuestas conceptuales. Ejecución de modelos en tercera dimensión (3D) de las diversas propuestas conceptuales urbanas y arquitectónicas para la realización de vistas digitales (Renders). Área de Proyectos Ejecutivos / Inmobiliaria Universitaria de la UDG (UNITERRA). Supervisión de proyectos ejecutivos y Urbanista proyectista.</p> <p>Abril 2016 -2019 Supervisión y coordinación de los estudios preliminares e ingenierías relativas a los Proyectos Ejecutivos Urbano-arquitectónicos. Recepción y revisión de los programas Urbano-arquitectónicos para establecer y ejecutar los criterios de diseño. Recepción y revisión de Proyectos Ejecutivos para posteriormente armar los paquetes para su entrega final. En coordinación con el área administrativa elaborar los oficios de entrega y revisión de</p>

estimaciones.
Elaboración de calendarios y reportes de avance de proyectos.
Elaboración de presentaciones ejecutivas.
Secretaría técnica /
Inmobiliaria Universitaria de la UDG (Uniterra).

Noviembre 2013-2016

Urbanista Proyectista.

Diseño Urbano de infraestructura educativa, espacios públicos y privados.
Elaboración de planes maestros conceptuales.
Levantamientos topográficos y generación de curvas de nivel.
Generación de secciones, perfiles, mapas de pendientes y cuadros de construcción en CivilCAD.
Análisis de base de datos en GIS.
Modelado 3d.
Renderizado en V-ray/Sketchup.
Elaboración de maquetas.