

Arq. Gustavo Acuenteco Morales

Subdirector de Planeación Integral
Instituto Municipal de Planeación de Los Cabos
Email: amgustavo117@gmail.com



Arquitecto profesionalista especializado en planeación urbana, desarrollo urbano sostenible, planeación estratégica, gestión de ciudad, diseño urbano y espacio público.

Formación Académica:

Arquitecto por el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Los Cabos, B.C.S, con especialidad en Arquitectura Bioclimática y Sustentable.

Egresado del Programa de Especialización en Pensamiento Estratégico Urbano del Centro Iberoamericano de Desarrollo Estratégico Urbano (CIDEU).

- Diplomado en Planeación Estratégica de Ciudades por la Escuela de Gobierno Municipal.
- Curso Superior de Dirección Pública Local para Gestores Iberoamericanos; dirigido por EBROPOLIS, Ayuntamiento de Zaragoza, España; organizado por el Programa de Cooperación Urbana Internacional (IUC) de la Unión Europea.
- Curso-taller: NOM-004-SEDATU-2023, Estructura y diseño para vías urbanas.
- Curso: "Eco-urbanismo y Vivienda Social Ecológica" impartido por el Dr. Arq. Luis de Garrido.
- Curso en línea: "Desarrollo Urbano y Vivienda" por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).
- Curso en línea: "Financiamiento Urbano a través del Cobro de Cargas Urbanísticas" por el Lincoln Institute of Land Policy.
- Taller "Procesos de Participación Ciudadana y Construcción de Agenda para Ciudades Abiertas" impartido por el World Resources Institute (WRI México). Smart City Expo Latam Congres 2017.

Experiencia Laboral:

- Técnico Auxiliar Especializado en el Área de Planeación del Instituto Municipal de Planeación de Los Cabos, 2015-2017.
- Coordinador de Planeación Integral del Instituto Municipal de Planeación de Los Cabos, 2018- 2022.
- Subdirector de Planeación Integral del Instituto Municipal de Planeación de Los Cabos, 2022- Actual.
- Docente de Urbanismo en el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Los Cabos / Tecnológico Nacional de México, 2025 - Actual.

Herramientas:

Manejo de Sistemas de Información Geográfica (ArcGis) y software especializado para el diseño gráfico y arquitectónico (AutoCAD, 3D Studio Max con Vray, Lumion, el paquete básico de Adobe Photosop, InDesing e Ilustrador, Corel Draw).