



Jesús Salvador Ibarra Osorio

ibarqsa@unam.mx

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura en Arquitectura, Universidad Nacional Autónoma de México (1994)

Maestría en Diseño Arquitectónico, Unidad de Posgrado de la Universidad Nacional Autónoma de México (2012).

Ha asistido a distintos cursos y seminarios del Programa de Actualización Docente para Profesores de Licenciatura (DGAPA).

Ha asistido a distintas Cátedras Extraordinarias impartidas en la FA - UNAM

ACTIVIDAD DOCENTE

Profesor Definitivo de Asignatura Nivel "B", con 28 años de experiencia docente ininterrumpida. // En distintos momentos ha sido coordinador de nivel y participado en Taller Integral I y II, Taller Integral de Arquitectura I, II, III, IV, V y VI, Seminario de Titulación I y II. // Dentro de Taller Integral de Arquitectura ha impartido las asignaturas de Proyecto, Construcción e Investigación. También ha impartido asignaturas de Extensión Universitaria y Expresión Gráfica. // Como profesor invitado ha impartido clases en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) Campus Ciudad de México y Campus Santa Fe. Y en la Universidad de Puerto Rico (UPR) – Recinto de Río Piedras, San Juan, Puerto Rico. // Ha formado parte de los grupos docentes de las Unidades Académicas (talleres) “José Villagrán García”, “Juan Antonio García Gayou”, “Jorge González Reyna”, “Juan O’Gorman” y “Domingo García Ramos”.

EJERCICIO PROFESIONAL

Durante su labor en el ámbito profesional ha colaborado en distintos despachos de arquitectura y constructoras (DAVID MUÑOZ SUAREZ ARQUITECTO, PROTEXA, INALPRO, SPECIALTECH, GRUPO DAC, ALUVISA, PARKS, RPA MÉXICO, GRUPO DANHOS, etc.). // En 1997 funda y es Director General en IBARQSA – IBARRA ARQUITECTOS, despacho de diseño arquitectónico y construcción, incursionando en distintos géneros arquitectónicos (VIVIENDA, COMERCIOS Y OFICINAS, INDUSTRIA, SALUD y EDUCACIÓN)

PROYECTO VIGENTES

Oficinas ARROW INTERNACIONAL DE MÉXICO. // Planta Maquiladora INDUSTRIAS COSTI. // Casa AOR, Querétaro, Qro. México. // Casa FVG, Ciudad de México, // Oficinas BAYER DE MÉXICO. // PH – RL&CS, Ciudad de México

ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

Ha desarrollado investigación acerca de "La Psicología Ambiental y la Habitabilidad en arquitectura",.