

# Arturo Salazar Herrera



Academia Mexicana de Profesionistas  
en Evaluación Socioeconómica  
de Proyectos, A.C.



arsahe81@yahoo.com.mx

Licenciatura: Ingeniería Civil. IPN - ESIA  
Posgrado: Maestría en Valuación Inmobiliaria e Industrial. ITC  
Evaluación •Maestría en Ingeniería Económica y Financiera. ULSA  
socioeconómica: •Diplomado en Asociaciones Público – Privadas para el Desarrollo  
de Infraestructura y Servicios. ITESM-BID  
•Diplomado en Estadística Aplicada a la Economía. UNAM

Preparación Académica y en Evaluación

Año de inicio en evaluación de proyectos: 2008

Sectores desarrollados: Inmobiliario, Agropecuario,  
Hidráulico, Edificación, Meteorología y Académico.

Desarrollo Profesional

Empresa/Dependencia: SERVICIOS DE INGENIERÍA  
NOAR, S.A. DE C.V

Puesto: Director de Estudios y Proyectos

Ciudad: Pachuca, Hidalqo

Ocupación Actual



Nombre del proyecto: Análisis Costo Beneficio y Estudio de Valor Por Dinero del Programa de Equipamiento y Obras para Incrementar las Eficiencias Físicas y Comerciales en la Ciudad de México”  
SACMEX

Sector: Hidráulico / Año: 2015

Nombre del proyecto: ACB y ACE del Programa de Acciones de Obra para la Conservación, Rehabilitación y Mantenimiento del Sistema de Acción Inmediata, PAI Sur

Sector: Hidráulico / Año: 2015

Nombre del proyecto: “Estudio de Valor Por Dinero (Value For Money) del Proyecto de Modernización de la Red de Radars de la Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional (CGSMN) Mediante un Esquema de Asociación Público Privada”

Sector: Meteorología / Año: 2015

Nombre del proyecto: Análisis Costo – Beneficio Del Proyecto De “Rehabilitación Y Ampliación Del Sistema De Saneamiento De Comitán De Domínguez”

Sector: Hidráulico / Año: 2015

Nombre del proyecto: Evaluación Socioeconómica y Análisis Costo Beneficio para la "Construcción de la nueva sede del H. Congreso, estado de Yucatán en la localidad y municipio de Mérida, estado de Yucatán"

Sector: Edificación /Año: 2014

Nombre del proyecto: ACB del Proyecto de “Construcción del Centro Estatal de Servicios Yucatán”. Complejo administrativo para servicios públicos – administrativos del Estado de Yucatán

Sector: Edificación /Año: 2014



Nombre del proyecto: Estudios De Factibilidad Y Análisis Costo Beneficio Para Un Distrito De Temporal Tecnificado En La Cuenca De Las Lagunas De Apan Y Tochac, Estados De Hidalgo, Tlaxcala Y Puebla

Sector: Agropecuario / Año: 2013

Nombre del proyecto: Estudio Socioeconómico para la construcción de planta de tratamiento de aguas residuales, planta de bombeo, colectores y emisor (Río Salado) en varias localidades de los municipios de Ajacuba, Tula de Allende, Tetepango, Atitalaquia, Tlaxcoapan, Atotonilco de Tula, Progreso de Obregón, Mixquiahuala de Juárez, Tezontepec de Aldama y Tlahuelilpan, Hgo.

Sector: Hidráulico / Año: 2009

Nombre del proyecto: Elaboración De Diversas Notas Técnicas y Fichas Técnicas de Evaluación Socioeconómica para Diversos Estados y Municipios

Sector: Varios / Año: 2010 - 2016

Nombre del proyecto: Ponencia: "Análisis Dinámico de Riesgos en Proyectos de Inversión. Simulación de Escenarios Montecarlo". AMPRES

Sector: Académico / Año: 2011

## Principales Proyectos Evaluados



Academia Mexicana de Profesionistas  
en Evaluación Socioeconómica  
de Proyectos, A.C.