Sergio Macías Nava





Sergio.macias@cyesc.com

Licenciatura: Ingeniero Civil

Posgrado: -Curso sobre Planeación y Evaluación de Proyectos. Instituto Politécnico Nacional.

- -Conferencia Internacional de Métodos de Evaluación de Proyectos Públicos. Teoría y Aplicación. Centro de Perfeccionamiento de Administración y Gestión.
- -Seminario Internacional de Planeación de Sistemas de Recursos Hidráulicos. Instituto Politécnico Nacional. Sección de Graduados de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales.
- -Curso sobre la aplicación de los precios de cuenta en México. Nacional Financiera.
- -Diplomado en Gestión Integral de los Recursos hidráulicos. Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Ingeniería.

Preparación Académica y en Evaluación

Año de inicio en evaluación de proyectos: 1973

Sectores desarrollados: Agua, Carreteras

Empresa/Dependencia: Consultoría y Estudios, S.C..

Puesto: Gerente General

Desarrollo Profesional

Ocupación Actual



Nombre del : Estudio de factibilidad y evaluación socioeconómica del proyecto: programa de acciones de obra e incremento de eficiencia para los ramales sur del sistema de plan de acción inmedia-

ta, Estado de México y Distrito Federal

Sector: Hidráulico / Año: 2015

Nombre del proyecto:

Análisis Costo Beneficio de la Construcción de Pozos y

acueducto para el abastecimiento de Aqua potable de Matehuala, SLP.

Sector: Hidráulico / Año: 2014

Nombre del

Dictamen de Factibilidad Técnica, Económica y Ambiental

proyecto: de la presa El Chihuero, Huetamo, Michoacán

Sector: Hidráulico / Año: 2014

Nombre del proyecto:

Estudio de factibilidad técnica y económica para la construcción de infraestructura de protección de áreas productivas y centros de población sobre el río Turbio, consistente en la presa de control de avenidas La Chiripa, municipio de

Manuel Doblado, Gto.

Sector: Hidráulico / Año: 2013

Nombre del

Análisis costo beneficio de proyectos de recarga de acuífe-

ros, en los Valles de México y Toluca. proyecto:

Sector: Hidráulico / Año: 2013

Nombre del

Análisis costo beneficio del proyecto de desalojo de agua

pluviales de la localidad de Zongolica, Ver provecto:

Sector: Hidráulico / Año: 2013





Nombre del Análisis costo beneficio del proyecto hidráulico de propósitos

proyecto: múltiples de la zona conurbada de Xalapa.

Sector: Hidráulico / Año: 2013

Nombre del Análisis costo beneficio del proyecto del acueducto Naci-

proyecto: miento-Mante, en Ciudad Mante, Tamaulipas.

Sector: Hidráulico / Año: 2013

Nombre del Análisis costo beneficio del proyecto de la segunda línea del

proyecto: acueducto Guadalupe Victoria, en Ciudad Victoria, en el

estado de Tamaulipas

Sector: Hidráulico / Año: 2013

Nombre del Estudio socioeconómico y elaboración de la ingeniería

proyecto: básica para la optimización del aprovechamiento del Lago

de Chapala y del sistema de conducción Chapala - Guada-

lajara, Jal.

Sector: Hidráulico / Año: 2012

Principales Proyectos Evaluados

