



Daniel Salas Limón

daniel.salas@ampres.com.mx Monterrey, Nuevo León.

Preparación Académica y en Evaluación

Licenciatura: Ingeniería Civil. UANL, Monterrey, N.L.

Posgrado: Maestría en Ingeniería Hidráulica. UNAM, México, D.F.

Doctor en Urbanismo (En proceso) UANL, Monterrey, N.L.

Evaluación socieconómica:

Desarrollo Profesional

Años de experiencia en evaluación de proyectos: 6 en evaluación de procesos y 22 en Ingeniería Hidráulica

Sectores desarrollados: Diseño hidráulico y evaluación de proyectos de agua Potable, alcantarillado, sanamiento y protección a centros de población por inundaciones.

Ocupación Actual

Empresa/Dependencia: Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad Ing. Civil Puesto: Profesor-Investigador.

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: Diseño y de evaluación técnica de proyectos hidrológicos en zonas urbanas.

Sector: Protección a centros de población por inundaciones Año:2002-2010

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: Diseño y de evaluación técnica de proyectos de agua potable en la

región norte del País

Sector: Agua Año:1990 - a la fecha

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: Diseño y de evaluación técnica de proyectos de alcantarillado sanitario en

zonas urbanas.

Sector: Alcantarillado Año:1990 - a la fecha

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: Diseño y de evaluación técnica de proyectos de Saneamiento en el estado

de Nuevo León

Sector:Saneamiento Año:1990 - a la fecha

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: 10 Análisis Socioeconómico del Proyecto para la Construcción de Infraestructura de Control de Inundaciones en el Área Metropolitana de Monterrey, Primera etapa.

Sector:PCP Inundaciones Año:2006

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: 7Análisis Socioeconómico del Proyecto para la Construcción de Infraestructura de Control de Inundaciones en el Área Metropolitana de Monterrey, Segunda etapa.

Sector:PCPInundaciones Año:2006

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: 1 Análisis Socioeconómico del Proyecto para la Construcción de un Dren Pluvial en el Municipio de Delicias, Chihuahua.

Sector: PCP Inundaciones Año:2007

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: 3 Análisis Socioeconómico y de Factibilidad Técnica de la Construcción de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en el Municipio Hidalgo del Parral y Delicias, Chihuahua

Sector: Saneamiento Año:2007

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: 8 Análisis Socioeconómico del Proyecto para la Construcción de Infraestructura de Control de Inundaciones en el Área Metropolitana de Monterrey,

Tercer etapa

Sector: PCP Inundaciones Año:2007 al 2008

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: 7 Dictamenes elaborados para obras de infraestructura

pluvial y sanitaría

Sector: Varias Año: 2006 al 2009