



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



Marco Antonio Barceló Ortiz

marco.barcelo@ampres.com.mx
Guadalajara, Jalisco.
www.scale-proyectos.com

Preparación Académica y en Evaluación

Licenciatura: Ingeniero Industrial y de Sistemas. UNISON, Hermosillo, Sonora.

Posgrado: Especialidad en Evaluación Social de Proyectos. UAG, Guadalajara, Jalisco.

Evaluación

socioeconómica: Maestría en Evaluación social de Proyectos. UAG, Guadalajara, Jalisco.

Desarrollo Profesional

Años de experiencia en evaluación de proyectos: 11

Sectores desarrollados: Agua, Comunicaciones, Residuos Sólidos, Salud, Educación.

Ocupación Actual

Empresa/Dependencia: Servicios de Consultoría y Asesoría para Evaluación de
Proyectos S.C.

Puesto: Director Asociado.

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: Estudio socioeconómico de la construcción de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales: Atotonilco de Tula, Nextlalpan y Zumpango.
Sector: Agua Año: 2008

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: Estudio de análisis costo - beneficio social del proyecto Tren Rápido Interurbano de Guanajuato (TRIG)
Sector: Agua Año: Comunicaciones

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: Actualización de la evaluación socioeconómica del “Proyecto integral de saneamiento de la Zona Conurbada de Guadalajara: plantas de tratamiento de aguas residuales Agua Prieta, El Ahogado y sistema de colectores”
Sector: Agua Año: 2007

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: Evaluación socioeconómica del proyecto “implementación de la línea 4 del Tren Eléctrico urbano en Guadalajara, Jal.
Sector: Comunicaciones Año: 2004

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: Evaluación socioeconómica del proyecto de la presa “El Realito” para abastecimiento de agua potable a la zona conurbada de San Luis Potosí, SLP.
Sector: Agua Año: 2007

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: Evaluación socioeconómica del proyecto “Presa El Realito en el río Santa María, en los estados de Guanajuato y san Luis Potosí”

Sector: Agua Año: 2006

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: Estudio de análisis costo-beneficio social del proyecto “Libramiento ferroviario de Celaya, Guanajuato” (en proceso)

Sector: Comunicaciones Año: 2009

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: Evaluación costo-beneficio del proyecto de abastecimiento de agua potable “Bicentenario de la independencia nacional”, para la ciudad de Oaxaca, Oax. (en proceso)

Sector: Agua Año: 2009

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: Evaluación socioeconómica del proyecto “Mina San Antonio (Acueducto Santa Eulalia-Chihuahua), para abastecimiento de agua potable a la ciudad de Chihuahua, Chih.

Sector: Agua Año: 2008

Principales Proyectos Evaluados

Nombre del proyecto: Evaluación socioeconómica de la Planta de Bombeo Caracol

Sector: Agua Año: 2009