

Anabelle García Espinosa



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



anabellege@yahoo.com.mx

Licenciatura: Ingeniería Civil.

Evaluación
socioeconómica: Diplomado en formulación y evaluación de proyectos hidráulicos.

Preparación Académica y en Evaluación

Año de inicio en evaluación de proyectos: 2010

Sectores desarrollados: HIDRÁULICO, AGROPECUARIO,
SALUD, PUERTOS, ENTRE OTROS.

Desarrollo Profesional

Empresa/Dependencia: CONSULTOR FREELANCE

Ocupación Actual



Nombre del proyecto: AGUA FUTURA PARA LA LAGUNA (ESTADO DE DURANGO)
Sector: Hidráulico / Año: 2016

Nombre del proyecto: APROVECHAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA LIBERADA EN EL PUERTO DE VERACRUZ
Sector: Puertos / Año: 2016

Nombre del proyecto: REORDENAMIENTO NÁUTICO Y MALECÓN TURÍSTICO DEL PUERTO DE ENSENADA, BC
Sector: Puertos / Año: 2016

Nombre del proyecto: NUEVA FUENTE DE ABASTECIMIENTO PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL AGUA PARA EL ABASTECIMIENTO A LA POBLACIÓN DE SAN FRANCISCO DE CAMPECHE, CAMPECHE
Sector: Hidráulico / Año: 2014

Nombre del proyecto: 8 EVALUACIONES SOCIOECONÓMICAS DE PROYECTOS DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS DE LA DELEGACIÓN GUSTAVO A. MADERO
Sector: Varios / Año: 2013

Nombre del proyecto: 10 EVALUACIONES SOCIOECONÓMICAS DE PROYECTOS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO EN VARIOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE MÉXICO
Sector: Hidráulico / Año: 2013



Nombre del proyecto: TRANSFERENCIA DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS DEL TIRADERO BORDO DE XOCHIACA (NEZA III) A UN SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL
Sector: Medio ambiente / Año: 2012

Nombre del proyecto: CONSTRUCCIÓN DE LA UNIDAD DE CONTENCIÓN ANIMAL PARA ESPECIES MAYORES CON SEGURIDAD BIOLÓGICA NIVEL 3AG
Sector: Agropecuario / Año: 2012

Nombre del proyecto: PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA FITOSANITARIA (CNRF) CON SEGURIDAD BIOLÓGICA NIVEL 2
Sector: Agropecuario / Año: 2012

Nombre del proyecto: Ponencia: CONSTRUCCIÓN DE LA TERCERA LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE TORRE DE OSCILACIÓN 5 A TÚNEL ANALCO-SAN JOSÉ DEL SISTEMA CUTZAMALA, ESTADO DE MÉXICO
Sector: Hidráulico / Año: 2011

Principales Proyectos Evaluados