

Diana Isabel Aguilar Gámez
Departamento de Usos Agropecuarios
Comisión Estatal del Agua

Domicilio:

Sinaloa Sin Número esquina Durango
Colonia Pueblo Nuevo
La Paz, Baja California Sur
C.P. 23060

Fecha de Nacimiento:

20/Marzo/1988

e-mail:

diana.aguilar@bcs.gob.mx

Teléfonos:

(612) 122 2835 y (612) 125 1536

FORMACIÓN ACADÉMICA

2006 - 2011 **Licenciatura en Ingeniería Civil**
Instituto Tecnológico de La Paz
La Paz B.C.S.

CURSOS - CERTIFICACIONES

2009 **Curso-Taller “Tecnología del concreto”**
Duración de 40 horas, Instituto Tecnológico de La Paz.

2013 **Bitácora electrónica**
Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción

2014 **Ingles 87 puntos**
Certificado TOEFL

2015 **Mapa digital**
Instituto Nacional de Estadística, La Paz B.C.S.

2016 **Curso “Problemática y alternativas tecnológicas para la remoción de arsénico del agua para uso y consumo humano”**
Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

2016 **Diplomado en Línea, Diseño de Sistema de Drenaje con Tubería PEAT Corrugada Benemérita**
Universidad Autónoma de Puebla a través de la Facultad de Ingeniería y en Colaboración con Hidráulica TermoPlus

2016 **Taller en Materia del Sistema Nacional Anticorrupción**
Gobierno del Estado a través de la Contraloría General

2017 **Curso Básico de Evaluación de estructuras**
Centro Nacional de Prevención de Desastres, Plataforma MéxicoX

2017 **Curso ¡Cero tolerancia al hostigamiento sexual y acoso sexual! Conoce el protocolo para la APF**
INMUJERES, Plataforma MéxicoX

- 2017 **Sistemas para operar plantas de tratamiento**
Escuela del agua en la modalidad en línea, Comisión Nacional del Agua
- 2017 **Sistema de operación de redes**
Escuela del agua en la modalidad en línea, Comisión Nacional del Agua
- 2017 **Curso Protocolo de calidad para la atención al ciudadano**
Secretaría de Educación Pública | Instituto de Capacitación para los Trabajadores del Estado de Baja California Sur.
- 2018 **Curso “Energía Eléctrica: conceptos y principios básicos**
Tecnológico de Monterrey, a través de la plataforma MéxicoX.
- 2018 **¿Cómo entender el Presupuesto? El gasto público a través de los datos/ Diploma certificado 40 horas.**
SHCP – SOCIALTIC, Diplomado en línea.
- 2018 **Curso “Transmisión de energía eléctrica”**
Tecnológico de Monterrey, a través de la plataforma MéxicoX.
- 2018 **Curso “Ahorro de energía”**
Tecnológico de Monterrey, a través de la plataforma MéxicoX.
- 2018 **Curso “Introducción al análisis demográfico”**
Colegio de México y CONAPO, a través de la plataforma MéxicoX.
- 2018 **Curso “Smart grid: fundamentos técnicos”**
Tecnológico de Monterrey, a través de la plataforma MéxicoX.
- 2018 **Sistema de Operación, Subsistema de Abastecimiento de Agua Potable**
Comisión Nacional del Agua, a través del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua
- 2018 **Normas aplicables al subsector agua potable y saneamiento**
Comisión Nacional del Agua, a través del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua
- 2018 **Sistemas para Operar Plantas de Tratamiento**
Comisión Nacional del Agua, a través del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua
- 2018 **Cálculo de huella hídrica**
Capacita para el empleo-Fundación Carlos Slim
- 2018 **Cosecha y Cultivo de Agua**
Capacita para el empleo-Fundación Carlos Slim
- 2018 **Disciplina en el Trabajo**
Capacita para el empleo-Fundación Carlos Slim
- 2018 **Trabajo en Equipo**
Capacita para el empleo-Fundación Carlos Slim
- 2018 **Tecnologías de la Información Para el Servidor Publico**
Capacita para el empleo-Fundación Carlos Slim

2018	Derechos Humanos Para el Servidor Publico Capacita para el empleo-Fundación Carlos Slim
2018	Análisis y Diseño de Redes de Agua Potable aplicando Epanet 2.0 Hidráulica Termoplus
2019	Servidor Publico Capacita para el empleo-Fundación Carlos Slim
2019	Autoconstrucción Capacita para el empleo-Fundación Carlos Slim
2019	Curso Taller Formación de Instructores CONAGUA-CEA
2019	Curso Taller En evaluación socioeconómica de proyectos de inversión CEPEP-SRIA DE FINANZAS DE BCS
2019	Curso Innovación agroalimentaria: sus buenas prácticas Universidad Autónoma Chapingo, Plataforma MéxicoX
2019	Diplomado Presupuesto basado en Resultados 2019 / Diploma certificado 120 horas. SHCP, Diplomado en línea, Plataforma MéxicoX

TRAYECTORIA PROFESIONAL

2016 - A la fecha	Encargada del Departamento de Usos Agropecuarios <ul style="list-style-type: none"> • Vocal del Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica de B.C.S. • Seguimiento de información para el Sistema Estatal de Información Estadística y Geográfica del Sistema Nacional de información estadística y geográfica del INEGI. • Revisión de proyectos para aguas subterráneas. • Atención a temas relacionados a Aguas Superficiales y Subterráneas. • Atención y seguimiento a eventos meteorológicos. • Inventario de infraestructura hidráulica.
2018 - 2019	Profesora de asignatura en la Universidad Autónoma de Baja California Sur en el departamento de ciencias de la tierra, Gestión y Ciencias del Agua. <ul style="list-style-type: none"> • Hidráulica (2018- 2019) • Obras Hidráulicas (2018- 2019)
2016 - 2017	Profesora de asignatura en la Universidad Autónoma de Baja California Sur en el departamento de ciencias de la tierra, licenciatura en Agua. <ul style="list-style-type: none"> • Factibilidad y viabilidad de infraestructura hidráulica (2016 - 2017) • Plan de Manejo Integral del Recurso (2016-2017)
2015 - 2016	Técnica en el área de aguas superficiales en la Comisión Nacional del agua. <ul style="list-style-type: none"> • Revisión de estudios hidrológicos • Revisión de estudios hidráulicos • Elaboración dictámenes de no afectación • Revisión de proyectos de obras de protección y/o encauzamiento • Análisis de solicitudes de concesión de aguas superficiales • Análisis de solicitudes de concesión de zona federal • Análisis de solicitudes de permiso construcción en zonas federales

- Análisis de solicitudes de concesión de bancos de material en zona federal
- Elaboración de oficios de respuesta

2011 - 2015

Técnica en Ingeniería Geohidráulica

- Elaboración de estudios hidrológicos
- Elaboración de estudios hidráulicos
- Diseño de drenaje pluvial
- Análisis hidrológico pluvial urbano
- Diseño y dimensionamiento de obras de protección
- Proyectos para bancos de extracción
- Dibujo en ingeniería
- Elaboración de reportes técnicos