

RELACIÓN DE SERVICIO SOCIAL REALIZADOS

En el periodo reportado se realizaron 22 proyectos de servicio social enero de 2016 a marzo 2017.

Cuadro 1. Proyectos de servicio social realizados

Fecha de Inicio – Fecha de término	Nombre P.S.S.	Título	Responsable del proyecto
14 de diciembre de 2015 – 08 de julio de 2016	Vega Evaristo Carla Rebeca	Gestión para creación de un centro de organismos benéficos a la agricultura en Acámbaro, Guanajuato.	Dra. María Virginia González Santiago
04 de febrero de 2016 – 15 de julio de 2016	Cortés Quiroz David	Estudio de prospección geoeléctrica para localización de pozo profundo de agua con fines agrícolas en la unidad de riego presa La Soledad Colón-Tolimán, A.C.	Dr. Aurelio Reyes Ramírez
25 de febrero de 2016 – 04 de agosto de 2016	Miguel Santiago Daniel Olvera Licono Erasmo	Levantamiento topográfico de la porción no certificada por el procede del ejido San Juan Tezontla, Texcoco, Estado de México.	Dr. Samuel Pérez Nieto
27 de febrero de 2016 – 30 de agosto de 2016	Colima Valadez Juan Pablo Enríquez Bernal Marco Antonio	Asesoría técnica para la conversión de un sistema de riego por gravedad a uno presurizado en el ejido Guadalupe Zaragoza, municipio de Tlahuapan, Puebla.	Dr. Gerardo Ávalos Chacho
27 de febrero de 2016 – 30 de agosto de 2016	Bautista Canseco Ulises De Jesús Martínez Neri Alberto	Estudio para el desazolve de un Jaguey y obras de conservación de suelo en el ejido de San Martín Texmelucan, Puebla.	Dr. Gerardo Ávalos Chacho
02 de abril de 2016 – 01 de octubre de 2016	Balderas Balderas Cristina Oliva Díaz Cancino Cristian Ruíz Granados Bryan Guillermo Zamarroni Peralta Aldo Yael	Estudio para la caracterización físico- químico del agua del pozo de bombeo MH- 246 en Santiago Miahuatlan, Puebla para	Dr. Omar Elmer Arana Muñoz

Fecha de Inicio – Fecha de término	Nombre P.S.S.	Título	Responsable del proyecto
02 de abril de 2016 – 18 de enero de 2017	López Zamora Luis Rodrigo	determinar su aptitud de riego Capacitación y supervisión a productores en invernadero del municipio de Tepehuacán de Guerrero, Hidalgo.	José Armando Rodríguez Arias
03 de abril de 2016 – 02 de octubre de 2017	Nuñez Cruz Benjamin Pérez Cruz Benito	Diseño de riego por aspersión del cultivo de avena y alfalfa	Dr. Pablo Miguel Coras Merino
20 de abril de 2016 – 13 de diciembre de 2016	Esteva Jiménez Verónica	Estudio edafológico con fines de fertilización en el municipio de San Simón Almolongas, Oaxaca.	Dr. Lamine Diakite Diakite
02 de mayo de 2016 – 01 de noviembre de 2016	De Los Ángeles López Verónica Guadalupe Espinoza Hernández Lucero	Apoyo para la proyección y construcción de obras hidráulicas (Ollas de agua, tanques de almacenamiento, redes de distribución de agua para consumo humano y riego).	Dr. Pablo Miguel Coras Merino
19 de mayo de 2016 – 18 de noviembre de 2016	Ramírez Moguel Oscar Sánchez Sánchez Ulises Guadalupe	Diseño de un sistema de riego por gravedad para el ejido de San Martín Nezahualcóyotl.	Dr. Pablo Miguel Coras Merino
30 de mayo de 2016 – 29 de noviembre de 2016	Santiago Pérez Jesús	Asesoría técnica y en proyectos afines a la unidad de riego de San Baltazar Chichicapam.	Ing. Francisco Razo López
15 de junio de 2016 – 15 de diciembre de 2016	Genaro González Ana Karen Gómez García Cuauhtémoc Laredo Añorve Ayrton Marín Silverio Alejandro Rodríguez Millan Bárbara Trejo Arista Ilse Aide	Exploración geofísica de “El Caracol”, municipio de Zinapécuaro, Michoacán con fines de explotación de agua subterránea.	Dr. Aurelio Reyes Ramírez

Fecha de Inicio – Fecha de término	Nombre P.S.S.	Título	Responsable del proyecto
20 de junio de 2016 – 16 de enero de 2017	Jorge Vázquez Oscar	Curso de regularización de matemáticas para jóvenes del nivel medio superior de Amixtla, Puebla.	M.C. Natalio Gutiérrez Carrillo
21 de junio de 2016 - 21 de diciembre de 2016	Méndez Peñate Víctor Ernesto Quintero Campos Adán Santiago López Edi Concepción Vigil Martínez Pedro Donaldo	Estudio hidrogeológico del valle de Teotihuacán, Estado de México.	Dr. Aurelio Reyes Ramírez
10 de julio de 2016 – 16 de enero de 2017	Gaspar López Marcelo López González Mario Rubel	Participación en el programa “Asistencia técnica en riego por gravedad, (RIGRAT), en una superficie de 1,000.4 HAS del módulo de riego No. 2, del distrito de riego 076, Valle de Carrizo, municipio de Ahome y El Fuerte, Estado de Sinaloa.	Dr. Pablo Miguel Coras Merino
15 de julio de 2016 – 20 de enero de 2017	Montiel Camacho José Carlos Ruíz Rubio Marco Antonio Simón Porras Jorge Daniel	Diseño y construcción de presas filtrantes en un cauce mediante el levantamiento topográfico, para el cálculo de materiales y posteriormente para la construcción de las presas filtrantes, en el municipio de Benito Juárez, Tlaxcala, México. UBICACIÓN 19°35’0” N, 98°26’0” O.	Ing. Francisco García Herrera
15 de julio de 2016 – 25 de enero de 2017	Reyes Salazar Edgar Torres Velasco Gildardo	Levantamiento topográfico del dren principal del ejido Benito Juárez, cálculo del volumen de azolve y rehabilitación de 5 kilómetros del dren y jagüey en el ejido	Ing. Francisco García Herrera

Fecha de Inicio – Fecha de término	Nombre P.S.S.	Título	Responsable del proyecto
28 de julio de 2016 – 28 de enero de 2017	García Cortes Mario	“Benito Juárez”, Tlaxcala. Trabajos de conservación de suelo y agua en el municipio de Francisco Z. Mena, Puebla.	Ing. Juan Rafael Sánchez Bravo
02 de agosto de 2016 – 02 de febrero de 2016	González Islas Geovannie Joelle Hernández Calleja Jesús Alberto Jiménez Ayala José Alberto Santiago Hernández Juan Santos Cruz Rafael	Propuesta de presa de almacenamiento para captación de agua, conducción y área de riego, en el municipio de Aquixtla, Puebla.	Dr. Aurelio Reyes Ramírez
04 de agosto de 2016 – 03 de febrero de 2016	Pacheco Blas Bedo	Conservación de suelo y agua, Puebla.	Ing. Juan Rafael Sánchez Bravo
22 de septiembre de 2016 - 24 de marzo de 2017	Mireles Medina Nora Lizbeth	Asesoría técnica: Obras para la captación de agua de lluvia y uso eficiente del agua de riego en la localidad de Tepexoxuca, Ixtacaxtitlán, Puebla.	Plácido Juárez López

Fuente: Subdirección de Investigación del Departamento de Irrigación