

PROMOCIÓN DEL DESARROLLO

Fecha: 12 de enero de 2019.

Lugar: UMAR, campus Puerto Escondido.

Solicitante: Supervisión Escolar Zona 014.

Atendiendo la solicitud de la Profra. Elizabeth Florencia Zárate Pérez, el Dr. Jorge Ochoa Somuano inició el periodo de cursos de capacitación sabatinos de informática para el personal de la Zona Escolar 014. Los interesados asistieron a las instalaciones de la UMAR *Campus* Puerto Escondido, en donde trataron temas referentes al sistema operativo Windows.



Fecha: 15 de enero de 2019.

Lugar: Playa El Palmarito, Bajos de Chila, San Pedro Mixtepec Dto. 22.

Solicitante: Campamento Tortuguero Palmarito.

En atención a la solicitud de la Biol. Alison Raymundo Pérez, los profesores investigadores M.C. Jesús García Grajales y M.C. Alejandra Buenrostro Silva, asistidos por el técnico P.L.Z. Leodegario Rojas Bautista visitaron el Campamento Tortuguero Palmarito en donde se sostuvo una reunión de diagnóstico para recabar información sobre las necesidades y fortalezas del sitio. Así mismo, se realizó una evaluación sobre las características de la playa, se revisaron algunos nidos de tortuga y se hicieron algunas propuestas para el mejoramiento operativo del campamento. Finalmente, se obtuvieron datos para la elaboración de un posible convenio de colaboración.



Fecha: 21 de enero de 2019.

Lugar: Santos Reyes Nopala, Santos Reyes Nopala.

Solicitante: H. Ayuntamiento de Santos Reyes Nopala.

Para llevar a cabo el reconocimiento del predio que será destinado para la construcción del *Campus* periférico *NovaUniversitas*, el I.A. Alfonso Cervantes Alcántara profesor investigador e integrantes del H. Ayuntamiento del Municipio de Santos Reyes Nopala recorrieron parte del terreno propuesto para el proyecto con el objetivo de identificar su viabilidad de acuerdo a la disponibilidad de servicios adyacentes al predio.



Fecha: 23, 24 y 25 de enero de 2019.

Lugar: Santos Reyes Nopala, Santos Reyes Nopala.

Solicitante: H. Ayuntamiento de Santos Reyes Nopala.

Dando seguimiento a las actividades sobre el predio que será destinado para la construcción del *Campus* periférico *NovaUniversitas* en

Santos Reyes Nopala, el I.A. Alfonso Cervantes Alcántara, asistido por los técnicos Ing. Amb. Rafael Napoleón Huerta López y L.B.M. Oscar Eliel Carreño Reyes, realizaron el recorrido para el reconocimiento del predio con el apoyo de una brigada de 10 elementos para el desmonte y limpieza del perímetro y veredas, coordinada por el el Ing. Héctor Manuel Díaz Mijangos Regidor de Obras Públicas.

También se llevó a cabo el levantamiento topográfico con curvas de nivel de 13 Ha de superficie, utilizando un GPS Diferencial South S82 con el objetivo de generar los planos topográficos para el proyecto. De la misma forma con ayuda de un Dron Inspire 1 de la marca DJI, se realizó la toma de fotos aéreas para la creación del mosaico georeferenciado que se utilizara para hacer el diagnóstico del estado actual del predio.



Fecha: 24 y 25 de enero de 2019.

Lugar: La Reforma, San Pedro Mixtepec Dto. 22.

Solicitante: C. Martha Gijón Jiménez

El D.Ph. José Guadalupe Gamboa Alvarado asistido por el técnico P.L.Z. Leodegario Rojas Bautista, atendió al grupo de productoras con un taller para la elaboración de productos lácteos, en donde se les enseñó el proceso de pasteurización, el uso de cultivos lácticos y se elaboraron los siguientes productos: quesillo o queso Oaxaca, requesón, pay de requesón y yogurt.



En el marco del convenio FAPCO-004-20EXT-251018 con CUP 3CEG18-07/12 celebrado con el Fideicomiso Alianza para el Campo de Oaxaca (FAPCO), con el objetivo de Capacitación y Transferencia de Tecnología a Productores y las Unidades de Producción de la Cadena Productiva Bovinos de Carne y Leche, se realizaron las siguientes actividades:

Fecha: 18 de enero de 2019.

Lugar: San José Manialtepec, Villa de Tututepec de Melchor Ocampo.

Grupo: El Manantial.

Iniciando con las actividades sobre Capacitación y Transferencia de Tecnología de la Cadena Productiva Bovinos de Carne y Leche, el Dr. Jaime Arroyo Ledezma, Dr. Narciso Ysac Ávila Serrano y el técnico P.L.Z. Leodegario Rojas Bautista sostuvieron una reunión con los productores interesados en participar en este programa. Durante el encuentro se dio a conocer la propuesta y dinámica de trabajo, así como seleccionar al comité directivo y llevar a cabo la firma de documentos correspondientes al proyecto. Para la selección de hembras bovinas se realizó un diagnóstico de gestación por ultrasonografía transrectal.



Fecha: 26 de enero de 2019.

Lugar: UMAR, campus Puerto Escondido.

Solicitante: Supervisión Escolar Zona 014.

Continuando con los cursos de informática, el Ing. Saúl Gómez Carreto comenzó a desarrollar los temas referentes a Word y Excel, por lo que las actividades se llevaron a cabo dentro de la sala de cómputo "C" de la UMAR *Campus* Puerto Escondido.



Fecha: 31 de enero de 2019.

Lugar: San José Manialtepec, Villa de Tututepec de Melchor Ocampo.

Grupo: El Manantial.

Para realizar la colocación de dispositivos CIDR al ganado vacuno se visitó la localidad de San José Manialtepec donde reside el grupo de productores bovinos “El Manantial”, asistieron los profesores-investigadores Dr. Narciso Ysac Ávila Serrano y Dr. Serafin Jacobo López Garrido, acompañados por el P.L.Z. Leodegario Rojas Bautista. También se elaboró un perfil de diagnóstico en el área de nutrición y alimentación animal, con el fin de abordar de forma más eficiente la problemática presente en el área de producción.



En el marco del convenio FAPCO-004-20EXT-251018 con CUP 3CEG18-07/11 celebrado con el Fideicomiso Alianza para el Campo de Oaxaca (FAPCO), con el objetivo de Capacitación y Transferencia de Tecnología a Productores y las Unidades de Producción de la Cadena Productiva Apícola, se realizaron las siguientes actividades:

Fecha: 21 y 22 de enero de 2019.

Lugar: Cañada de los Matus, Santos Reyes Nopala y San Agustín Loxicha, San Agustín Loxicha.

Grupos: Apícola San Dionisio y Apicultores de Loxicha.

Los profesores investigadores M.C. Eliud Flores Morales, M.C. Manuel Alejandro Valdés Marrero y M.A. Honorato Cerón González, asistidos por el técnico P.L.Z. Leodegario Rojas Bautista, se reunieron con los productores interesados en la Capacitación y Transferencia de Tecnología de la Cadena Productiva Apícola. Durante el encuentro los profesores realizaron una encuesta a los asistentes, con el fin de obtener información para organizar la temática que será tratada posteriormente. Así mismo, se llevó a cabo la selección del comité directivo que representará al nuevo grupo de trabajo, se firmaron las actas correspondientes y se les dio a conocer la propuesta de trabajo.



En el marco del convenio FAPCO-004-20EXT-251018 con CUP 3CEG18-01/13 celebrado con el Fideicomiso Alianza para el Campo de Oaxaca (FAPCO), con el objetivo de Capacitación y Transferencia de Tecnología a Productores y las Unidades de Producción de la Cadena Productiva Trucha, se realizaron las siguientes actividades:

Fecha: 23, 24 y 25 de enero de 2019.

Lugar: Nuevo Zoquiapam, Nuevo Zoquiapam.

Grupo: Productores de Nuevo Zoquiapam.

El M.C. Pablo Torres Hernández, M.C. José Arturo Martínez Vega y la Chef Susana Romero Guillot se reunieron con el grupo de productores de trabajo beneficiados con el programa de Capacitación y Transferencia de Tecnología de la localidad de Nuevo Zoquiapam, para realizar el diagnóstico y recabar información que se utilizará en los cursos de capacitación.



En el marco del convenio UMAR/CONV-INST/PROMODES/10/2018 con CUP 3PD18-04/10 celebrado con la Coop. Ecotur y Pesca Rosa de los Vientos S.C. de R.S., con el objetivo sobre el asesoramiento para el establecimiento de una Zona de Observación de Balle-

nas en el área costera de Puerto Escondido, se realizaron las siguientes acciones:

Fecha: 10 de enero de 2019.

Lugar: Puerto Escondido, San Pedro Mixtepec Dto. 22.

Solicitante: Coop. Ecotur y Pesca Rosa de los Vientos S.C. de R.S.

El M.C. Francisco Villegas Zurita y la voluntaria Iris Yazmín Garza Marmolejo visitaron la playa Puerto Angelito, Puerto Escondido, para realizar el recorrido de avistamientos de ballena jorobada, con el fin de obtener un registro de información sobre la dinámica migratoria e interacciones embarcación-ballena. El recorrido se realizó con la embarcación "Luna", donde se lograron observar algunas tortugas, delfines manchados y ballenas jorobadas.



Fecha: 24 y 25 de enero de 2019.

Lugar: Puerto Escondido, San Pedro Mixtepec Dto. 22.

Solicitante: Coop. Ecotur y Pesca Rosa de los Vientos S.C. de R.S.

Continuando con las actividades, el M.C. Francisco Villegas Zurita y la voluntaria Iris Yazmín Garza Marmolejo realizaron los avistamientos de ballena jorobada y otros organismos como delfines. Además, se realizó una reunión con la cooperativa con la finalidad de programar el censo de la flota turística en la zona de Puerto Escondido.



En el marco del convenio UMAR/CONV-INST/PROMODES/06/2017 con CUP 3GA17-02/06, realizado con el Municipio de Santa María Huatulco para la elaboración del Programa para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos, se realizó la siguiente actividad:

Fecha: 31 de enero de 2019.

Lugar: Santa María Huatulco.

Solicitante: Municipio de Santa María Huatulco.

Fecha: 31 de enero de 2019.

Lugar: Puerto Escondido, San Pedro Mixtepec Dto. 22.

Solicitante: Coop. Ecotur y Pesca Rosa de los Vientos S.C. de R.S.

El M.C. Francisco Villegas Zurita visitó la Playa Puerto Angelito, Puerto Escondido, con la finalidad de realizar avistamientos de ballenas jorobadas en dicha zona. En esta ocasión se registraron 12 ballenas en cinco grupos, en los que se documentó el tamaño de grupo y parámetros ambientales.

El M.C. Antonio López García asistió a la reunión para la actualización de “Programas de Prevención y Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos” realizado por el Municipio de Santa María Huatulco.



En el marco del convenio UMAR/CONV-INST/PROMODES/06/2019 con CUP 3PD18-09/07 celebrado con la Sociedad Cooperativa Agrosilvicultores Río San José S.P.R. de R.L., para la realización de un proyecto de Ecoturismo en Rancho Río Hondo, San Felipe Cieneguilla, San Sebastián Río Hondo, Oaxaca, se realizaron las siguientes acciones:

Fecha: 11, 12 y 13 de enero de 2019.

Lugar: San Felipe Cieneguilla, San Sebastián Río Hondo.

Grupos: Sociedad Cooperativa Agrosilvicultores Río San José S.P.R. de R.L.

La comisión integrada por los profesores investigadores, el M.A.V. Mario Alberto Gómez Rivera, M.E.A.P. José Antonio Pat Morales, Dr. Ricardo de la Peña Leyva y la Arquitecta Miriam Guzmán Ordaz, asistieron a las localidades de San Sebastián Río Hondo y San José del Pacífico con el fin de dar seguimiento al proyecto de ecoturismo. Durante la visita se realizó el análisis económico de la zona, así como la integración de la temática del proyecto y diseño de las estructuras de las cabañas.

De acuerdo al convenio UMAR/CONV-INST/PROMODES/06/2018 con CUP 3PD18-01/06 celebrado con el Municipio de Villa de Tututepec con el objetivo de realizar el proyecto de fomento “Granja ostrícola demostrativo Cerro Hermoso”, se realizó la siguiente actividad:

Fecha: 16, 17 y 18 de enero de 2019.

Lugar: Cerro Hermoso, Villa de Tututepec.

Solicitante: Municipio de Villa de Tututepec.

El Ocean. Ángel Cuevas Aguirre así como los servicios sociales Joshua Alberto Ramos Rivera y Juan Eduardo Sánchez Rosas adscritos al proyecto, se presentaron a la reunión técnica con representantes del Municipio de Villa de Tututepec y del Parque Nacional Chacahua para evaluar los avances del proyecto para los grupos beneficiarios.

Fecha: 23 y 24 de enero de 2019.

Lugar: Cerro Hermoso, Villa de Tututepec.

Solicitante: Municipio de Villa de Tututepec.

El M.C. Saúl Serrano Guzmán y el Ocean. Ángel Cuevas Aguirre, asistidos por los servicios sociales Juan Eduardo Sánchez Rosas y Joshua Alberto Ramos Rivera recibieron en el aeropuerto de Puerto Escondido un lote de *C. corteziensis* proveniente del Laboratorio de Kino, Sonora, para realizar la siembra de semillas en la zona de cultivo.

Fecha: 31 de enero y 01 de febrero de 2019.

Lugar: Cerro Hermoso, Villa de Tututepec.

Solicitante: Municipio de Villa de Tututepec.

El M.C. Saúl Serrano Guzmán y el Ocean. Ángel Cuevas Aguirre realizaron el muestreo y siembra del lote de semilla en la zona de cultivo del canal de Chacahua, así como la revisión de los sistemas de cultivo y artes mediante buceo autónomo.

VISITA DEL COORDINADOR GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR, SUPERIOR, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Fecha: 29 de enero de 2019.

Lugar: UMAR, campus Puerto Escondido.

El día martes 29 de enero el Coordinador General de Educación Media Superior y superior, Ciencia y Tecnología del estado de Oaxaca, Licenciado Manuel Francisco Márquez Méndez, visitó el campus Puerto Escondido y se reunió con el Rector Doctor Modesto Seara Vázquez y los vicerrectores Académico y de administración, Dra. María del Rosario Enríquez Rosado y Licenciado José Luis Ramos Espinoza, respectivamente.



EN BIBLIOTECA

COMUNICACIÓN ORGANIZACIONAL:
Principios y prácticas para negocios y profesiones

Ronald B. Adler, Jeanne Marquardt Elmhurst

El mundo actual demanda cada día mayor capacidad de comunicación efectiva en el ámbito empresarial. Así, las compañías con mayor expansión y desarrollo en todo el mundo se han dado a la tarea de reclutar entre sus filas a elementos con dominio de la comunicación, para situarlos en puestos clave cuya estratégica importancia es medular para el cabal funcionamiento de las corporaciones.

La presente obra es el texto ideal para desarrollar las aptitudes de comunicación tan demandadas en el moderno mundo de los negocios y las relaciones. La finalidad primordial de la presente edición es ayudar a quien se desenvuelve en el ámbito de los negocios a conocer las habilidades de comunicación necesarias para triunfar en el plano profesional. Las personas con amplia experiencia laboral, pero que reconocen que siempre existe la posibilidad de comunicarse con mayor eficacia, encontrarán útiles y valiosos consejos en la presente obra.

Ventajas:

- Un enfoque práctico, orientado al mundo real.
- Una visión sustentada en la tecnología de la comunicación
- Amplia cobertura de la diversidad en el centro de trabajo.

La bibliografía se puede consultar en la biblioteca Umar campus Huatulco

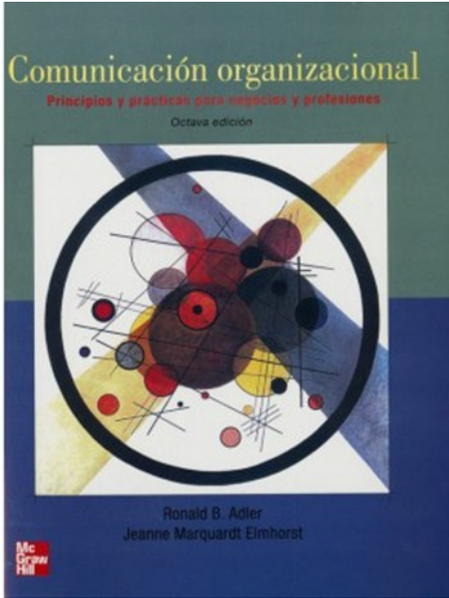
TITULADOS POR EXAMEN GENERAL DE EGRESO PARA LA LICENCIATURA (EGEL)

Campus Huatulco

Licenciatura en Ciencias de la Comunicación

Fecha: 31 de enero de 2019

Alinka Miroslava Ordaz García



TITULADOS POR TESIS

Campus Puerto Escondido

Licenciatura en Ingeniería Forestal

Fecha: 25 de enero de 2019

Sustentante: Erika González Varela

Tesis: Calidad hidrogeoquímica de las aguas del río Atoyac-Verde, a su paso por ecosistemas forestales de Oaxaca, México.



Biblioteca Umar Huatulco

Explora nuestro catálogo en línea y consulta nuestros productos informativos mensuales: Artículos selectos y Nueva bibliografía
http://bibliotecas.umar.mx/catalogos_en_linea.html

f @BiblioUMARPuertoEscondido



Campus Puerto Ángel

Licenciatura en Biología Marina

Fecha: 24 de enero de 2019

Sustentante: Noel Fabián Hernández

Tesis: Determinación de la actividad de una fracción menor a 1 kda. del veneno de *palythoa caribaeorum* (Duchassaing & michelotti, 1860) en el canal iónico kv10.1



DÍAS NACIONALES E INTERNACIONALES

02 de febrero (1848). Se firma el Tratado Guadalupe Hidalgo que puso fin a la intervención norteamericana en México y con el cual nuestro país perdió más de la mitad de su territorio.

03 de febrero (1939). Se crea el Instituto Nacional de Antropología e Historia.

04 de febrero. Día Mundial de la Lucha contra el Cáncer.

05 de febrero. Aniversario de la promulgación de las Constituciones de 1857 y 1917. La bandera deberá izarse a toda asta.

06 de febrero (1917). Se establecen el sufragio efectivo, la no reelección y el voto universal masculino directo.

07 de febrero (1931). Entra en vigor la reforma constitucional enviada por el gobernador Abelardo L. Rodríguez, que divide a Baja California en dos territorios, separados por el paralelo 28.

08 de febrero (1847). Las fuerzas invasoras norteamericanas al mando del general Winfield Scott llegan al puerto de Veracruz.



Boletín de Información Interna
EDICIÓN

Lic. Nelly Monserrat

Santiago Zúñiga

nellyzuniga@huatulco.umar.mx

www.umar.mx