

16° BOLETÍN INFORMATIVO

DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN, RELACIONES INTERINSTITUCIONALES E
INTERNACIONALIZACIÓN


¡Tu enlace universitario!

Edición agosto - septiembre 2023




Edificio CSH - 28 Ciencias Sociales y Humanidades

Contáctenos

 vinculacion@uabcs.mx

   @vinculacionUABCS

 Tel. 612 123 8800 Ext. 2050



Taller: Censos y Encuestas del INEGI

Se llevó a cabo el Taller “Censos y Encuestas” impartido por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), dónde se abordaron temas como la estandarización de los procesos de captación de la información, como parte de los lineamientos que permiten evaluar la calidad de la información.

Además, se habló sobre la diversidad temática, así como de las diferentes maneras de presentar la información a través de tablas de datos interactivas y herramientas georeferenciadas, que facilitan la consulta y descarga de la información estadística.



Curso: Introducción a la Lengua de Señas Mexicana

Con el objetivo de promover la inclusión, la diversidad y la comunicación efectiva, autoridades del Instituto de Capacitación para los Trabajadores del Estado (ICATEBCS) y la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) inauguraron el pasado 13 de septiembre un curso de Introducción a la Lengua de Señas Mexicana.

En el acto inaugural también tomó la palabra la Directora General del ICATECBS, Lic. Cinthia Montufas Chávez, para expresar su beneplácito por el hecho de que la máxima casa de estudios en el estado apoye y se vincule en este tipo de dinámicas que tienen un impacto muy positivo en la sociedad.

Para mayor información al respecto de este evento puede consultar la nota informativa ingresando en el siguiente enlace.



<https://www.uabcs.mx/ddceu/articulo/750>

6° Expo Emprendimiento UABCS

El pasado lunes 18 de septiembre se llevó a cabo la 6ª edición de la “Expo Emprendimiento UABCS” coordinada por la Red de Emprendimiento Social UABCS en colaboración con el Centro Universitario de Capacitación y Servicios (UNICAP – UABCS).

Al evento se dieron asistencia estudiantado de diferentes programas educativos, así como egresados y egresadas de nuestra institución, quienes ofrecieron sus productos a la comunidad universitaria.

Desde la creación de la Red de Emprendimiento Social (RESUABCS) se ha pretendido fomentar la creatividad en la comunidad universitaria. Esta red proporciona un espacio donde las y los estudiantes pueden intercambiar ideas y colaborar en proyectos emprendedores. Con el fin de estimular la creatividad y promover en el estudiantado la oportunidad de adquirir y desarrollar habilidades empresariales clave, como la planificación estratégica, la gestión financiera, el marketing y la resolución de problemas.



Centro Universitario de Capacitación y Servicios (UNICAP)

Durante los meses de agosto y septiembre el Centro Universitario de Capacitación y Servicios (UNICAP) realizó distintas actividades como, la finalización del curso “Evaluación de Competencias” alineado al EC0076 con fines de certificación. Llevó a cabo evaluaciones de competencias en candidatos en los estándares EC0217.01, EC0301 y EC0038. Dio inicio a la promoción del curso titulado “Impartición de Cursos” alineado al EC0217.01 con fines de certificación, a realizarse a partir del 22 de septiembre al 21 de noviembre de manera virtual. Comenzó con la inauguración del curso de capacitación de 40 horas de duración “Comunicación Efectiva en el Trabajo” dirigido a personal administrativo de la UABCS.



La Dirección de Vinculación, Relaciones Interinstitucionales e Internacionalización dio inicio el pasado 16 de agosto al ciclo de entrevistas “Miércoles de VincuNET”, comenzando con el programa “Licenciatura en Gestión y Ciencias del Agua”, dónde, participó la Dra. María Z. Flores López Profesora – Investigadora del Departamento Académico de Ciencias de la Tierra como primera invitada. El segmento consistió en platicar sobre los detalles de la licenciatura en Gestión y Ciencias del Agua y la reciente proyección en el acontecer universitario.

“A día de hoy somos la única opción educativa de este tipo, formando profesionales en agua en todo el Noroeste de México. Es un dato interesante que nos posiciona como pioneros al formar profesionales”.



El segundo programa se llevó a cabo el pasado 23 de agosto con la temática “Clubes de Ciencia Mx”, siendo invitada la M.C. Rosa Isela Hirales Cota Profesora del Departamento Académico de Ingeniería en Pesquerías, quién platicó sobre los detalles de la realización de los clubes que realiza la Asociación Clubes de Ciencia Mx.

“Un club es un curso intensivo de una semana, donde la idea es que los estudiantes formen parte de los clubes, donde puedan además de la formación teórica que se les brinda, importante es que puedan ver el quehacer de un investigador, el cómo desarrolla su trabajo y no solo que conozcan esta parte práctica sino también que formen redes de trabajo, amistades y que empiecen a tener contacto con otros perfiles”.



En el tercer programa, realizado el pasado 30 de agosto estuvo presente el Dr. Emanuel Junco Carlón Profesor – Investigador del Departamento Académico de Ciencia Animal y Conservación del Hábitat quien participó con la temática “Salicornia en la Alimentación de Pequeños Rumiantes”

“La salicornia es una planta halófila que puede sobrevivir a suelos salinos. La salicornia puede subsistir en las costas y playas. Nuestro estado al ser uno de los más secos del país, la salicornia es una planta que se puede explotar. Tiene propiedades alimenticias tanto para personas como animales, tiene propiedades curativas, por ello la curiosidad de hacer uso de esta planta”.



El cuarto programa se realizó el pasado 6 de septiembre al mediodía con la temática “La Importancia de los Probióticos en la Salud” contando con la presencia de la Dra. Maurilia Rojas Contreras Profesora – Investigadora del Departamento Académico de Agronomía.

“Los probióticos son microorganismos, que en general son seres vivos microscopicos que colonizan otros seres vivos superiores como seres humanos habitando en el sistema digestivo, respiratorio, en la piel. Estos microorganismos, benefician a su hospedero aportando diferentes sustancias”.



La quinta entrevista se realizó el pasado 13 de septiembre con la participación del Dr. Ricardo Alberto Cavieses Núñez Coordinador de Responsabilidad Social Universitaria hablando sobre “Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria”.

“Los pilares de la Responsabilidad Social en nuestra Universidad son la Solidaridad, la sostenibilidad y ser una institución saludable. Con eso en mente, el que te preocupes por apoyar a tus compañeros en situaciones difíciles, es ser responsable y si llevas esa solidaridad a problemas que atañen a todos como comunidad, como puede ser el impacto ambiental, que te preocupes por esas problemáticas, el deber es ir más allá”.



El sexto programa se llevó a cabo el pasado 20 de septiembre con la temática “Proyecto SMART-UABCS Sistema de Micromedición y Telemetría de Gasto de Agua en Edificios Institucionales”. Participando el M.A.T.I. Jesús Hernández Cosío Director de Tecnologías de la Información y Comunicación y el Ing. Miguel Ángel Espíritu Jiménez Responsable de Innovación y Desarrollo de Proyectos.

“SMART-UABCS es un concepto que surge de automatizar diferentes actividades a través de la medición, aplicación de sensores y para ello es necesario la implementación de distintos dispositivos, todo esto enmarcado en la tendencia que establece la tecnología de internet, en la búsqueda de la automatización de las cosas. En este concepto de SMARTI – UABCS surge lo que es el medidor inteligente, bautizado de forma coloquial como Carmelo, mismo que cuenta con una historia estratégica”.



En el 7° programa realizado el pasado miércoles 27 de septiembre participó el Dr. Juan Manuel Ramírez Orduña Profesor - Investigador del Departamento Académico de Ciencia Animal y Conservación del Hábitat con la temática “Actividades Académicas en la Granja Porcina de la UABCS”

“Una granja porcina es un lugar que concentra una cantidad de cerdos. El objetivo de una granja porcina es producir proteína de origen animal, siendo la carne de cerdo la segunda más consumida en nuestro país”.



Todos los programas puede encontrarlos en las página de facebook:



Comunicación Radio UABCS

Vinculación UABCS

Unidad Académica Pichilingue

Taller Informativo de Redes Fantasma y sus Impactos

Se realizó el Taller sobre “Redes Fantasma y sus Impactos”, en las instalaciones de la Unidad Académica de Pichilingue con la finalidad de trabajar con los participantes en la definición e identificación de redes fantasma, identificar sitios o áreas en donde han visto las redes o donde se han recibido reportes. Identificar las especies que tienen mayor interacción con las redes y proponer acciones para mitigar el problema y planes a futuro. Dicho taller fue dirigido a Pescadores como a Prestadores de Servicios Turísticos.

Organizado por los PhD. Lourdes Martínez Estéves, Programa Océano/ WWF México y Grupo Tortuguero de las Californias A.C. de igual manera, se contó con la presencia de Ricardo Rebolledo, Responsable del Centro de Rescate que se encuentra en la UAP. La colaboración de México Marine Wildlife Rescue Center/UABCS, Sociedad de Historia Natural Niparajá A.C., Comunidad y Biodiversidad A.C. y Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas.



Los participantes fueron de comunidades pesqueras de Punta Alta, Palma Sola, San Evaristo, El Pardito, El Portugués, Punta Coyote La Paz, El Sargento, La Ventana, Agua Amarga, Cabo Pulmo, Representantes de operadores turísticos, de la Comunidad Científica y Divulgadores de la Ciencia, quienes se llevaron información de gran interés.



Plática: Vaquita Marina

En la Unidad Académica de Pichilingue de la Universidad Autónoma de Baja California Sur, se contó con la presencia de Director del Museo de la Ballena, Francisco Gómez, quien a su vez trajo a su equipo de guías al MEXICO MARINE WILDLIFE RESCUE CENTER, para escuchar una plática informativa sobre la importancia del cuidado, trabajo y esfuerzo que se ha venido realizando desde hace mucho tiempo para que la Vaquita Marina no se extinga, esto debido a que es complicado ya que no puede estar bajo cuidado humano a diferencia de otros animales.

Este problema ha provocado que no se puedan trasladar a las vaquitas marinas a los acuarios para su reproducción, por lo que estos ejemplares tienen que estar vigilados las 24 horas del día por profesionales expertos en la materia (Personal de la marina, biólogos y veterinarios). El Responsable del Centro de Rescate, Ricardo Rebolledo impartió la interesante plática.



Dr. Rafael de Luna de la Peña

Director de Vinculación, Relaciones Interinstitucionales e Internacionalización

M.C. Javier Alberto Arce Meza

Responsable de la Unidad Académica Pichilingue (UAP)

jarce@uabcs.mx

Mtra. Lluvia Nohemí Núñez Tobias

Responsable del Centro Universitario de Capacitación y Servicios (UNICAP)

ll.nunez@uabcs.mx

Dra. Celia Patricia Sepúlveda Olachea

Responsable del Seguimiento a Proyectos Interinstitucionales

celias@uabcs.mx

Ing. Sergio Antonio Bianchi Estrada

Analista del Departamento de Vinculación

sbianchi@uabcs.mx

Lic. Oswaldo de Jesús Jiménez González

Servicios Profesionales

oj.jimenez@uabcs.mx

Lic. Karina Jazmine Álvarez Cota

Secretaria del Departamento de Vinculación

vinculacion@uabcs.mx