

BOLETÍN 2022-I

BOLETÍN SEMANAL DE LA COORDINACIÓN DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

SECRETARÍA GENERAL



¿QUÉ HAY EN EL INTERIOR?

- Informe semestral CRSU 2021-II
- ¡No te lo pierdas!
- ¿Te lo perdiste?
- Noticias RSU-UABCS
- La nota de la semana
- Programas Institucionales
- UABCS-Acopio y manejo de residuos
- Convocatorias abiertas
- Alianzas por la sostenibilidad
- Invitación RSU
- Historias increíbles
- CurioTik-Toks por UABCS Up?
- ¿Sabías qué?
- Ecotip de la semana
- Desbancando mitos
- Fecha a retener
- Reflexión de la semana
- Ecoturismo y atractivos de BCS
- Conoce acerca de...

BOLETÍN N°11
14 AL 18 DE MARZO DEL 2022

DEL CAMPO A SU MESA

PROGRAMA INSTITUCIONAL CAMPUS VERDE

La Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria, a través del Programa Institucional Campus Verde y del Programa del Campo a su Mesa, este último a cargo de la Dra. Mirella Romero Bastidas, Profesora-Investigadora del Departamento Académico de Agronomía, invitan a la comunidad universitaria a comprar

manejo de cilantro, manejo de cebollín, lechuga orejona o lechuga rizada a sólo \$10 la pieza.

Todos los productos son cultivados en el campo agrícola de la UABCS sin fertilizantes ni pesticidas químicos. Comunícate para conocer el catálogo de vegetales vigente.

¡Anímate a probarlos! Recuerda traer tu bolsa reutilizable.



 Horario de venta: Lunes a viernes de 7:00 a 14:00 horas

 Teléfono para recibir pedidos: 612-154-57-49

 Lugar de entrega: Universidad Autónoma de Baja California Sur, Campus La Paz



INFORME SEMESTRAL CRSU 2021-II

INTRODUCCIÓN

Desde su origen en 1975, la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) ha promovido su compromiso con el desarrollo del estado en sus dimensiones social y ambiental. Actualmente, con base en la filosofía de Responsabilidad Social Universitaria (RSU), la institución aspira a abordar problemáticas regionales, disminuir el impacto que como organización genera y contribuir al cumplimiento de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas que incluyen un ambiente sano para las generaciones actuales y futuras (PNUD, 2020).

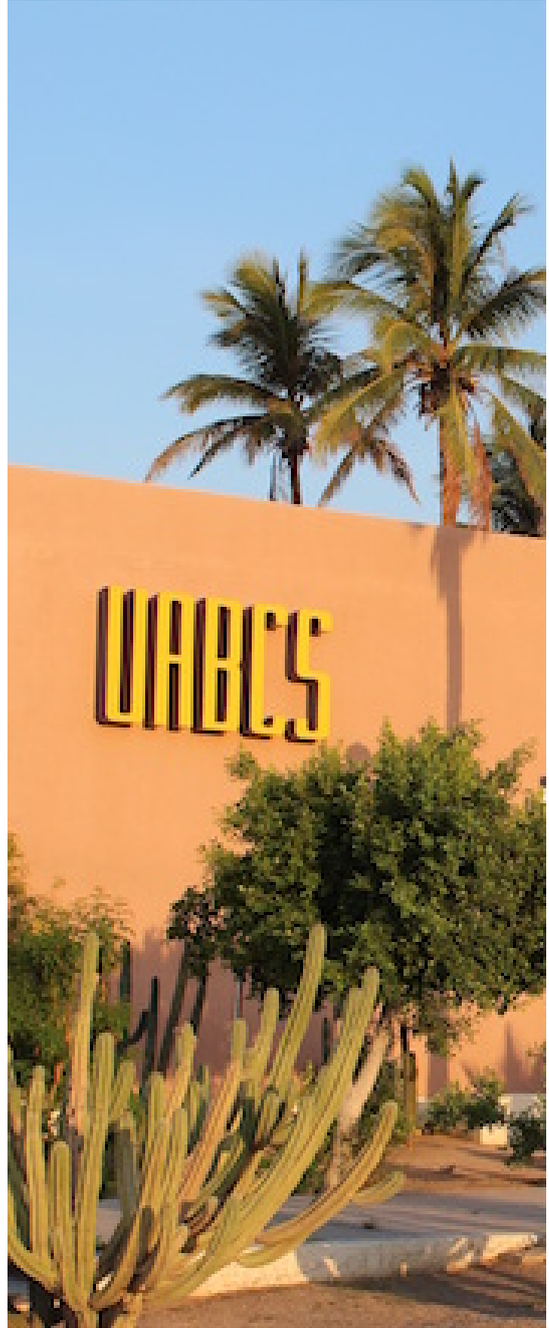
En el marco de las actividades de RSU establecidas en el Programa de Planeación y Desarrollo Institucional (PROPLADI) 2019-2023 (UABCS, 2020), se cuenta actualmente con cinco Programas Institucionales de Gestión Ambiental Responsable del Campus (PIGARCs) en torno a las temáticas de agua, energía, residuos sólidos, manejo de dispositivos tecnológicos y áreas verdes, adscritos a la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria (CRSU).

Estos Programas comprenden acciones tanto de gestión universitaria como de formación, investigación y participación social que, de manera conjunta, coadyuvar al impulso de una comunidad universitaria más consciente, responsable y congruente respecto a sus impactos en el medio ambiente tanto al interior como al exterior del campus. Además de los programas enfocados en la dimensión ambiental de la sostenibilidad y su correlación con la sociedad sudcaliforniana, la CRSU lleva el Programa Institucional de Inclusión para evitar toda forma de discriminación en las dimensiones de interculturalidad y discapacidad.



Asimismo, colabora en el Programa de Bienestar de Animales Domésticos, encabezado por la Extensión Académica Los Cabos. Finalmente, también integra el programa de Comunicación de la RSU, enfocado a las actividades de sensibilización y divulgación para una comunidad más consciente y comprometida con el impulso de la sustentabilidad.

A través del boletín semanal de la CRSU, se presentarán las actividades más relevantes realizadas por la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria en el periodo de julio a diciembre del 2021. En esta ocasión, se presentan los resultados más significativos obtenidos en el marco del Programa Institucional de Inclusión.



Conoce lo realizado por la CRSU, síguenos en redes como:
@uabcs.up.rsu



PROGRAMAS INSTITUCIONALES, AVANCES Y RESULTADOS: COMUNICACIÓN DE LA RSU

En el marco del Programa Institucional de Comunicación de la RSU, a través de diversas plataformas tecnológicas, se realizaron acciones enfocadas a la construcción de una comunidad online alrededor del modelo de la RSU con énfasis en el desarrollo de la conciencia socio-ambiental. El esfuerzo se basa en la idea de que una institución educativa que busca crear las condiciones necesarias para el desarrollo de seres humanos comprometidos con el prójimo y con el medio en el que habita, debe dejar claro que lo que se gesta en su interior también se gesta afuera; es decir, que lo que le pertenece, pertenece también a la sociedad: es por y para ella.

Si no se comprende lo anterior, el conocimiento se vuelve monopolio de la academia, lo cual es sinónimo de una desconexión o ruptura, donde sólo se difunde y no se divulga. Manuel Calvo Hernando afirma que: “La divulgación nace en el momento en que la comunicación de un hecho científico deja de estar reservada exclusivamente a los propios miembros de la comunidad investigadora o a las minorías que dominan el poder, la cultura o la economía”. Precisamente, la divulgación es nuestro objetivo.

Las redes sociales Facebook, Instagram y TikTok han permitido compartir tanto a la comunidad universitaria como a la sociedad sudcaliforniana en general, los esfuerzos y avances realizados por nuestra institución en materia de RSU. También ofrecer información valiosa sobre las problemáticas actuales en la materia y posibles estrategias que cada uno de nosotros podemos emprender para vivir de una forma sustentable. A su vez, esta labor ha favorecido entablar contacto con actores tanto de la comunidad científica como del activismo social, quienes han compartido en entrevistas y ponencias valiosa información relacionada con sus campos de estudios y acción.

Estrategias de comunicación digital:

- Creación de posts informativos de diseño propio con las siguientes temáticas o secciones: Eco-Tips, La Nota, Frases Célebres, Desbancando Mitos y ¿Sabías Qué? para Facebook (FB).
- Transmisión en vivo de entrevistas a personal académico y activistas locales, nacionales y extranjeros provenientes de áreas diversas como la filosofía, las ciencias sociales, la historia ambiental, la biología y hasta la astronomía.

- Transmisión en vivo de los Webinars de RSU, en los que se dieron a conocer los avances de diversos actores sociales de la comunidad universitaria y del estado en materia socio-ambiental.
- Generación de vídeo-cápsulas informativas para la plataforma Tik-Tok, compartidas también en la página de FB con las secciones: Eco-Tips, Datos Curiosos y Salvemos el Planeta.
- Transmisión de cápsulas en vivo de actividades en las que participa la Coordinación de RSU.
- Generación y posteo de contenido visual para la plataforma Instagram.

Resultados:

- Se cerró el semestre 2021-II con 1,400 likes a la página oficial de RSU, “UABCS UP”; 194 seguidores en Instagram y 213 en TikTok.
- Se generaron 315 posts en Facebook de los cuales 57 son cápsulas de video.
- Se publicaron 13 video-entrevistas del ciclo “Voces por la sustentabilidad” con un promedio de audiencia de 485.
- En el semestre 2021-II se publicaron 12 webinars en vivo con una audiencia promedio de 412.



CICLO DE SEMINARIOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA: ABORDANDO LAS PROBLEMÁTICAS SUDCALIFORNIANAS DESDE LA UABCS

Este jueves 31 de marzo en punto de las 12:00 h (Hora La Paz) la Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria, te invita a la tercera sesión del Ciclo de Seminarios de Responsabilidad Social Universitaria: Abordando las Problemáticas Sudcalifornianas desde la UABCS.

La temática a tratar será: " Construcción de estrategias para un Campus Sustentable en la UABCS", a cargo de Dra. Deneb Peredo Mancilla, Jefa Interina del Departamento Académico de Ingeniería en Pesquerías y Coordinadora de Responsabilidad Social Universitaria de la UABCS.

En esta ocasión, se contará con la participación en la conducción de la Mtra. Margarita Alvarado Méndez.

Da clic aquí para seguir la transmisión.

¡No te lo puedes perder! Este Ciclo de Seminarios se emitirá a partir del 17 de marzo al 21 de abril de 2022, con una duración por sesión de 1 hora y media en punto de las 12:00 h a través de: UABCS Up? En Facebook Live.

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria, te invita a la tercera sesión del:
Ciclo de Seminarios de Responsabilidad Social Universitaria:
Abordando las Problemáticas Sudcalifornianas desde la UABCS

Con el tema:
CONSTRUCCIÓN DE ESTRATEGIAS PARA UN CAMPUS SUSTENTABLE EN LA UABCS

Escucharemos a:
DRA. DENE PEREDO MANCILLA
Jefa Interina del Departamento Académico de Ingeniería en Pesquerías y Coordinadora de Responsabilidad Social Universitaria de la UABCS

Moderadora:
MTRA. MARGARITA ALVARADO MENDÉZ

Sintonizanos través de:
@uabcs.up.rsu
@radioabcs

1180 AM

31 de marzo de 2022

12:00 h (La Paz)
13:00 h (CDMX)

Conéctanos a través de:
@UABCS.up.rsu M rsu@uabcs.mx uabcs.mx/rsu

VOCES POR LA SUSTENTABILIDAD: CICLO DE ENTREVISTAS (VOL. III)

Este lunes 21 de marzo en punto de las 17:00 h (Hora La Paz) se presentó la séptima emisión de Voces por la Sustentabilidad: Ciclo de Entrevistas (Vol. III).

La temática a tratada fue: "Educación Inclusiva en B. C. S.", a cargo de la Lic. Susana Margarita Lara León, Maestranda en el posgrado Desarrollo Humano y Social de la Universidad Mundial de La Paz y co-fundadora del Podcast Vista de enfoque en Facebook.

En esta ocasión, se contó con la conducción especial de la M. C. Amanda Urbán Domínguez, responsable del Programa Institucional de Inclusión de la UABCS (Proinclusion UABCS).

¿Te lo perdiste? Da clic aquí.

¿TE LO PERDISTE?

¿Te lo perdiste?
Recuerda que
este Ciclo de
Entrevistas se
emite todos los
lunes en punto de
las 17:00 h a través
de: UABCS Up?
En Facebook Live.

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria, te invita a escuchar el séptimo episodio de:

Voces por la Sustentabilidad: Ciclo de Entrevistas (Vol. III)

Con el tema:

Educación Inclusiva en B. C. S.

Con la participación de:

Lic. Susana Margarita Lara León
Maestranda en el posgrado Desarrollo Humano y Social de la Universidad Mundial de La Paz y co-fundadora del Podcast Vista de Enfoque en Facebook

Con la conducción especial de:

M. C. Amanda Urbán Domínguez
Responsable del Programa Institucional de Inclusión de la UABCS

Sintonizámonos a través de: @uabcs.uprsu

Lunes 21 de marzo de 2022

17:00 h (Hora La Paz)
18:00 h (Hora CDMX)

Contactanos: @UABCS.uprsu | rsu@uabcs.mx | uabcs.mx/esu/

CICLO DE SEMINARIOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA: ABORDANDO LAS PROBLEMÁTICAS SUDCALIFORNIANAS DESDE LA UABCS

Este jueves 24 de marzo la Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria, transmitió la segunda sesión del Ciclo de Seminarios de Responsabilidad Social Universitaria: Abordando las Problemáticas Sudcalifornianas desde la UABCS.

La temática tratada fue: "La Responsabilidad Social de la Universidad en la perspectiva de quienes hacen gestión", a cargo de Tania Fabiola Sánchez Ruiz, Egresada de la Maestría en Administración Estratégica del Departamento Académico de Economía de la UABCS.

En esta ocasión, se contó con la participación en la conducción de la Mtra. Margarita Alvarado Méndez.

¿Te lo perdiste? Da clic aquí.

¿TE LO PERDISTE?

¡No te lo puedes perder! Este Ciclo de Seminarios se emitirá a partir del 17 de marzo al 21 de abril de 2022, con una duración por sesión de 1 hora y media en punto de las 12:00 h a través de: UABCS Up? En Facebook Live.

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria, te invita a la segunda sesión del:

Ciclo de Seminarios de Responsabilidad Social Universitaria: Abordando las Problemáticas Sudcalifornianas desde la UABCS

Con el tema:

LA RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD EN LA PERSPECTIVA DE QUIENES HACEN GESTIÓN

Escucharémos a:

MAE. TANIA FABIOLA SÁNCHEZ RUIZ
Egresada de la Maestría en Administración Estratégica del Departamento Académico de Economía de la UABCS

Sintonízanos a través de:

@uabcs.up.rsu
@radioabcs

11:00 AM

24 de marzo de 2022

12:00 h (La Paz)
13:00 h (CDMX)

Con el tema:

MAESTRA MARGARITA ALVARADO MÉNDEZ

Sintonízanos a través de:

Facebook Live

Instagram

TikTok

UABCS

Radio UABCS

UABCS Up?

VOCES POR LA SUSTENTABILIDAD: CICLO DE ENTREVISTAS (VOL. III)

Este lunes 28 de marzo en punto de las 17:00 h (Hora La Paz) se presentó la octava emisión de Voces por la Sustentabilidad: Ciclo de Entrevistas (Vol. III).

La temática a tratada fue: "Los paisajes prehistóricos de Isla Espíritu Santo: Un acercamiento al período postglacial", a cargo de la M. C. Mayra del Carmen Robles Montes, Doctoranda en Ciencias Marinas del CICIMAR-IPN en el Departamento de Oceanología.

En esta ocasión, se contó con la conducción especial del M. C. Jorge Peredo Mancilla, Responsable del Programa Comunicación de la RSU.

¿Te lo perdiste? Da clic aquí.

¿TE LO PERDISTE?

¿Te lo perdiste?
Recuerda que
este Ciclo de
Entrevistas se
emite todos los
lunes en punto de
las 17:00 h a través
de: UABCS Up?
En Facebook Live.

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria, te invita a escuchar el octavo episodio de:

Voces por la Sustentabilidad: Ciclo de Entrevistas (Vol. III)

Con el tema:

Los paisajes prehistóricos de Isla Espíritu Santo

Un acercamiento al período postglacial

Con la participación de:

M. C. Mayra del Carmen Robles Montes
Doctoranda en Ciencias Marinas del CICIMAR-IPN en el Departamento de Oceanología

Sintonízanos través de: [@uabcs.up.rsu](https://www.facebook.com/uabcs.up.rsu)

Lunes 28 de marzo de 2022

17:00 h (Hora La Paz)
18:00 h (Hora CDMX)

En conducción de: M. C. Jorge Peredo Mancilla

Contáctanos: [f](https://www.facebook.com/uabcs.up.rsu) [i](https://www.instagram.com/uabcs.up.rsu) [t](https://www.tiktok.com/@uabcs.up.rsu) rsu@uabcs.mx uabcs.mx/rsu/

NOTICIAS RSU-UABCS

ENTREGAN 146 TÍTULOS Y 5 GRADOS ACADÉMICOS EN CEREMONIA PRESENCIAL

Tras dos años sin eventos públicos multitudinarios por la pandemia, la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) celebró su primer acto académico de este año con la entrega de títulos y grados a estudiantes egresados tanto del nivel licenciatura como de posgrado. En el acto, que estuvo encabezado por el rector Dante Salgado González, representantes de los poderes de gobierno y jefes de departamento académico de la casa de estudios, se entregaron 146 títulos de licenciatura y 5 grados académicos.

La ceremonia tuvo como marco el 46 aniversario de la institución, según explicó el rector durante su intervención donde tomó protesta a las y los nuevos profesionistas, a quienes exhortó a conducirse dentro de los valores y ética universitarios. Mencionó que, a lo largo de su historia, la UABCS ha egresado a casi 18 mil estudiantes, de los cuales cerca de 10 mil han recibido su título o grado académico, destacando que en estos últimos dos años de pandemia se generaron y procesaron 670.

[Ve la nota completa aquí.](#)



PRESENTA UABCS RESULTADOS PARA EL PROGRAMA REGIONAL HÍDRICO

Después de una amplia consulta ciudadana, que consistió en 5 foros municipales con representantes de los diferentes sectores de Comondú, La Paz, Los Cabos, Loreto y Mulegé, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) y la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) pusieron a disposición pública el Programa Hídrico Regional Península de Baja California (2021-2024). Dicho documento estará disponible durante 15 días en el portal www.uabcs.mx, dentro de la sección “Comunidad Universitaria”, para que la población pueda conocer los resultados obtenidos de este ejercicio, pero, más importante aún, hacer llegar sus comentarios y sugerencias al respecto.

Para ello, tanto la UABCS como la CONAGUA ponen a disposición los correos electrónicos aivanova@uabcs.mx, ma.sanchez@uabcs.mx y jose.espinozac@conagua.gob.mx, donde se pueden remitir todas las observaciones para su consideración.

Ve la nota completa aquí.



LA NOTA DE LA SEMANA

UABCS RECONOCE A ESTUDIANTES DE BCS QUE PARTICIPARON EN OLIMPIADAS DEL CONOCIMIENTO 2021

El 28 de febrero se llevaron a cabo las olimpiadas nacionales del conocimiento en las disciplinas de física, química y biología, se entregaron diplomas a los grupos de estudiantes de nivel medio superior que representaron al estado. El evento donde se reconocieron la participación y esfuerzo de los 13 alumnos, estuvo presidido por la Dra. Alba Eritrea Gámez Vázquez, Secretaria General de la UABCS.

¿Interesante?

Si deseas conocer más, da clic aquí.



Cortesía: BCS Noticias

PROGRAMAS INSTITUCIONALES



PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL MANEJO INTEGRAL DEL AGUA (PAGUA)

A través de las diversas líneas de acción del Programa de Manejo Integral del Agua (PAGUA), se ha impulsado el entendimiento y la conservación del recurso hídrico en el Campus Institucional. Por ello es importante difundir la relevancia del elemento agua como uno de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas y qué metas se proyectan a partir de una adecuada gestión del mismo en la Agenda 2030.

La siguiente infografía recoge algunas de las principales características del Objetivo de Desarrollo Sostenible Número 6, así como datos de interés:

¿Sabías que el agua forma parte del objetivo de desarrollo sostenible No. 6 de las Naciones Unidas (ODS)?



Programa de Manejo Integral del Agua (PAGUA), UABCS.

¿Cuál es el objetivo No. 6 de desarrollo sostenible y por qué es importante?

El objetivo es garantizar la disponibilidad de agua, su gestión sostenible y el saneamiento para todos, esto para el año 2030. Este objetivo es importante debido a las inversiones en infraestructura, estudios y fomento de prácticas sostenibles que se pretenden realizar. Lo cual coloca al agua como un elemento prioritario en la Agenda 2030 para todas las naciones del planeta.

¿Qué se necesita para mitigar la escasez de agua?

Proteger y recuperar los sistemas relacionados con este recurso. También se requiere más cooperación internacional para estimular la eficiencia hídrica y apoyar tecnologías de tratamiento en los países en desarrollo.

¿Cuáles son las metas del objetivo No. 6 de desarrollo sostenible?

- Promoción de sistemas de gobernanza transparentes y democráticos sobre agua y saneamiento.
- Mejora del acceso a los servicios de agua y saneamiento para los sectores marginados.
- Manejo de tecnologías eficientes y sostenibles para la búsqueda, extracción y canalización del agua.

¿Qué podemos hacer para ayudar?

- Toma baños cortos, sé puntual en tus pagos de agua, cambia tus inodoros convencionales por inodoros ahorradores de agua y reporta las fugas de agua.
- No tires basura, químicos ni grasas en coladeras o sanitarios.



Durante esta semana se llevaron a cabo actividades para divulgar diversas actuaciones sostenibles, entre ellas la operatividad e importancia de las zanjas de infiltración. Con la colaboración de la Lic. Giovanna Sánchez del área de Comunicación Social de la UABCS se logró llevar a cabo la filmación de un “spot” que permita expresar la relevancia de esta técnica con una duración de tiempo breve. Se comentó que este tipo de estrategias una vez que se cuelguen en redes sociales promueven el conocimiento y participación del proyecto a una mayor parte de la comunidad universitaria, impulsando la integración de más colaboradores y propiciando que estas actuaciones puedan ser incluso replicadas en otros ámbitos adicionales al universitario.

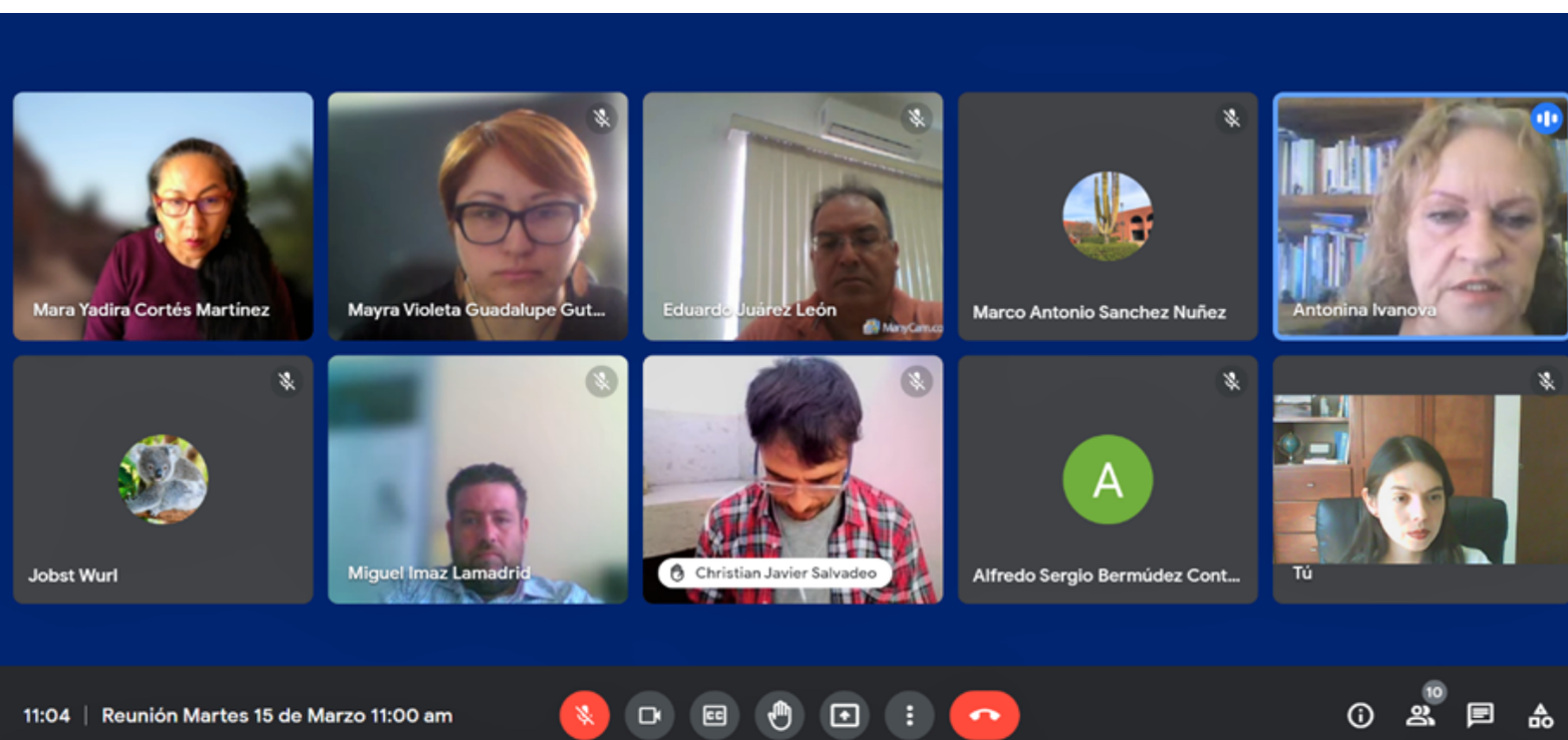


La Dra. Karen Velázquez Pedroza, Miembro del Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas y los estudiantes de la Carrera en Gestión y Ciencias del Agua (Valeria Villarruel) y Ciencias Ambientales (Cristina Carolina Carbajal, Luis Moisés Hiraes, Gloria Patricia Lerma y Andrés Olachea), realizaron el monitoreo del agua procedente de las cisternas institucionales desde el mes de octubre 2021. Recientemente se observó que las concentraciones de cloruros en el agua de todas las cisternas institucionales en todos los meses anteriores rebasan el límite establecido por la NOM-127 y las concentraciones de nitratos tienen un incremento en el mes de diciembre con un valor máximo de 15.20 mg/L, posiblemente debido al aumento de acumulación de lama y tierra en el fondo de estos reservorios.



PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL MANEJO INTEGRAL DEL AGUA (PAGUA) Y PROGRAMA DE MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS SÓLIDOS (RESIUABCS)

A lo largo de la semana pasada se han desempeñado labores relacionadas al Plan Hídrico Regional de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), correspondiente en esta etapa a la revisión del documento final que será expuesto a través de medios digitales a consulta pública. A través de la dirección de la Dra. Antonina Ivanova Boncheva, Profesora-Investigadora del Departamento Académico de Economía y Directora del Consorcio Mexicano de Centros de Estudios APEC-UABCS, se han coordinado las diferentes mesas de trabajo donde se profundizan sobre los tópicos que contempla el Programa Nacional Hídrico, como son el derecho humano al agua, aprovechamiento del recurso, vulnerabilidad por inundaciones y sequías, servicios hidrológicos de cuencas y acuíferos, y gobernanza del agua. Con ello el PAGUA ha podido tener asistencia a cada evento y fortalecer las medidas que de manera actual se desempeñan en materia hídrica en el Campus Institucional.



La Dra. Deneb Peredo Mancilla, Jefa interina del Departamento Académico de Ingeniería en Pesquerías; Dra. Jacqueline Valenzuela, Directora de Operaciones CERCA; Dra. María Z. Flores, Responsable del Programa Institucional del Manejo Integral del Agua; Dr. Gregorio Lucero, Profesor-investigador del Departamento Académico de Agronomía; y Dra. Karen Velázquez Pedroza, Miembro del Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, visitaron en conjunto la laguna de oxidación de la Posta Zootécnica para corroborar “in situ” las condiciones operativas de dicho reservorio y analizar metodologías de remediación y alternativas de saneamiento de cara al volumen, contenido y dimensiones de la propia laguna. Se conversó sobre estrategias para optimizar recursos en beneficio de la continuidad de este proyecto y la relación directa con otras áreas de RSU.



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INCLUSIÓN
(PROINCLUSIÓN)

¡Conozcamos nuevos conceptos!

¿Qué es la neurodivergencia?



Neurodivergente se refiere a un individuo que tiene una variación cognitiva menos típica, como autismo, TDAH, dislexia, dispraxia, etc.



¿Qué es neurotípico?



Neurotípico se refiere a individuos de desarrollo y funcionamiento intelectual/cognitivo típico



¿Qué es neurodiversidad?



El movimiento de la neurodiversidad defiende la idea de que nuestros cerebros son diferentes y que todos (ya sean neurotípicos o neurodivergentes) deberían ser tratados por igual por las personas, el lugar de trabajo y los entornos externos.



Las personas neurodivergentes exhiben sus condiciones de diferentes maneras según su género, raza y cultura, y algunas personas neurodivergentes pueden enmascarar sus características neurodivergentes para encajar en los estándares de comportamiento neurotípico de la sociedad; esto se llama neuronormativo. es bueno mantener la mente abierta tanto para la concientización como para la inclusión.



PROGRAMA INSTITUCIONAL BIENESTAR DE ANIMALES DOMÉSTICOS (PROANIMAL)



La Universidad Autónoma de Baja California Sur a través del Departamento Académico de Ciencia Animal y Conservación del Hábitat, realizó el pasado 26 de febrero de 2022 la "Campaña de Esterilización Canina y Felina" en la colonia Chametla, culminando con 86 cirugías realizadas.

Conoce más acerca de lo realizado este pasado 26 de febrero de 2022 [aquí](#).



UABCS-ACOPIO, MANEJO DE RESIDUOS Y DONACIÓN DE EQUIPOS DE CÓMPUTO

¡TÚ TAMBIÉN PUEDES DONAR!

Recordamos a la comunidad universitaria que continúa la campaña de acopio, rehabilitación y donación de equipos de cómputo, la cuál busca contribuir a la continuación de los actividades académicas de nuestros estudiantes. Si tienes alguna computadora, monitor, laptop, o incluso cables y accesorios complementarios de equipos de cómputo, que ya no utilices escríbenos a edonacion@uabcs.mx.

Recuerda que compartiendo estas publicaciones, nos ayudas a llegar a más personas que deseen colaborar, ¡Síguenos! Da clic aquí.

Te invitamos a ver la nota, da clic aquí.



CONVOCATORIAS ABIERTAS

REALIZA TU SERVICIO SOCIAL EN LA COORDINACIÓN DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA (NO PRESENCIAL, A PARTIR DE 7MO SEMESTRE)

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria,

CONVOCA
a interesados en participar en el fomento del cuidado del medio ambiente y en la generación de soluciones para las problemáticas sociales, a participar en la prestación de

SERVICIO SOCIAL

I. PARTICIPANTES
Estudiantes de la Universidad Autónoma de Baja California Sur con un avance de 70 por ciento o más en créditos o materias de su programa educativo y egresados que no han realizado aún su servicio social

II. REQUISITOS
1. Envía tu carta de presentación a rsu@uabcs.mx
2. Una vez aceptada tu solicitud se deberá entregar:
a) Carta de acreditación (se solicita en Departamento de Servicios Estudiantiles)
b) Formato de inscripción al Servicio Social (debidamente llenado)

III. PERFIL DEL PRESTADOR/PRESTADORA DE SERVICIO SOCIAL
1. Creatividad
2. Responsabilidad
3. Facilidad de trabajo en equipo
4. Facilidad de redacción
5. Organización
6. Buenas aptitudes de comunicación

IV. ACTIVIDADES A REALIZAR
Creación y difusión de contenidos para redes sociales relacionados con la Responsabilidad Social Universitaria*

V. PERFIL DE ASPIRANTE
1. Interés en marketing digital
2. Pasión por la creación de publicaciones para redes sociales
3. Uso de software de edición de imagen, video y audio

VI. FECHAS
1. Período de inscripción: Marzo 2022
2. Duración de servicio social: 6 meses (20 horas a la semana)**
3. Horario: El horario de trabajo es libre

*La duración puede extenderse siempre y cuando se cumpla con un mínimo de 12 horas por semana

PROGRAMAS INSTITUCIONALES DE LA COORDINACIÓN DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA
AGUA RESIDUOS ENERGÍA CAMPUS VERDE INCLUSIÓN

¿Te interesa participar en los programas de gestión ambiental del Campus?
¿Te interesa participar en el impulso del desarrollo sostenible en nuestra universidad y en el Estado?
¿Te preocupan los problemas ambientales de nuestra entidad?

Para mayores informes las/los interesados deben enviar un correo electrónico a las siguiente dirección: rsu@uabcs.mx

¿Ya alcanzaste el 70% de tus créditos y aún no sabes dónde hacer tu servicio social? Checa la convocatoria que la CRSU tiene para ti, aquí:

La Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria invita a estudiantes que hayan cubierto más del 70% de créditos de su programa educativo, así como a los/as egresados/as que no han realizado su servicio social a formar parte del equipo "Comunicación de la RSU" para generar y difundir contenido en torno a las temáticas sociales y ambientales más relevantes en nuestra comunidad.

¿Estás interesado/a? Envía una carta de motivación a la dirección electrónica: rsu@uabcs.mx, contando por qué te gustaría participar en este proyecto y cómo consideras que puedes contribuir al desarrollo de las actividades a realizar. Se apreciará experiencia en el uso de software de diseño y edición, así como buenas habilidades de redacción y comunicación.

Recuerda que el servicio social es un requisito dentro del trámite de titulación, no dejes pasar esta oportunidad.

¡CERCA TE ESTÁ BUSCANDO!

¿Eres estudiante de últimos semestres o egresado de la Ingeniería en Sistemas Computación o alguna carrera afín? Intégrate al Departamento de Desarrollo Tecnológico del Centro de Energía Renovable y Calidad Ambiental AC como Joven Construyendo el Futuro

Consulta la información aquí.
O envía un correo a eleonor@cerca.org.mx

¡Te estamos buscando!

¿Eres estudiante de últimos semestres o egresado de la Ingeniería en Sistemas Computacionales o alguna carrera afín?

CERCA

**JÓVENES
CONSTRUYENDO EL
FUTURO**

Intégrate al
Departamento de
Desarrollo Tecnológico
del Centro de Energía
Renovable y Calidad
Ambiental AC

Más información en:
bit.ly/EnlaceDTE

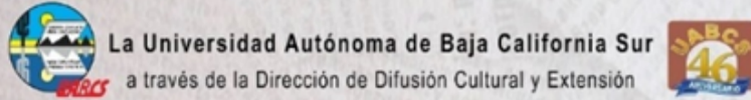
Envía tu CV a:
eleonor@cerca.org.mx

EL LIBRO EN MI VIDA 2022

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Dirección de Difusión Cultural y Extensión Universitaria, el Centro de Desarrollo Bibliotecario y el Departamento Académico de Humanidades, convocan a la comunidad universitaria a participar en el concurso “El libro en mi vida 2022”.

El objetivo del concurso, que nació con motivo de la celebración del Día Mundial del Libro y del Derecho de Autor, es promover entre la comunidad universitaria, principalmente en sus alumnos, el hábito de la lectura.

Consulta las bases de esta convocatoria, da clic aquí.



La Universidad Autónoma de Baja California Sur
a través de la Dirección de Difusión Cultural y Extensión
Universitaria, el Centro de Desarrollos Bibliotecarios
y el Departamento de Humanidades

Convocan

A la comunidad estudiantil a participar en el concurso



El libro en mi vida 2022

“José Alfredo Verdugo Sánchez”

Bases.

1. Podrán participar los alumnos regulares de nivel licenciatura inscritos en el semestre 2022-I, campus La Paz.
2. Los/las participantes expondrán, de memoria, las razones por las cuales un libro en particular es importante en su vida y por qué recomiendan su lectura.
3. Deberán inscribirse de manera virtual al correo electrónico editorial@uabcs.mx, asunto: El libro en mi vida 2022.



Deberán anexar los siguientes datos: nombre completo, carrera y semestre, no. de matrícula y copia de kardex o comprobante de estudio con fecha vigente; en el periodo comprendido desde el lanzamiento de esta convocatoria hasta el viernes 8 de abril del 2022.

4. El concurso se realizará de manera presencial. Los/Las participantes deberán presentarse el viernes 22 de febrero en 10:00 am en el Poliforo Cultural Universitario “Lic. Ángel César Mendoza Arámburo”. Cada participante contará con 3 minutos de exposición. Se recomienda ampliamente haber ensayado de forma reiterada.
5. Los aspectos que el jurado calificará son los siguientes:
 - a) **Argumentación:** convencimiento al exponer las razones por las que un determinado libro es el más importante en su vida e invitar a su lectura.
 - b) **Discurso de memoria:** no leer apuntes o notas.
 - c) **Elocuencia y fluidez:** voz clara, fuerte, buena pronunciación, evitar el uso de muletillas; sin censuras.
 - d) **Contexto de la obra:** datos biográficos, bibliográficos, geográficos y todas las referencias a la edición de la obra, pero muy breves para poder explayarse en ideas propias; bienvenidas las citas.
 - e) **Expresión corporal y dramatización:** disfraz opcional.
6. El jurado calificador estará integrado por académicos universitarios e invitados de honor.
7. Se premiará a los tres primeros lugares con un lote de libros y un incentivo económico de:

Primer Lugar	\$2,500.00
Segundo Lugar	\$1,500.00
Tercer Lugar	\$1,000.00
8. Se extenderá constancia de participación a todos los concursantes.
9. La ceremonia de premiación se llevará a cabo el mismo día a las 18:00 hrs. en el Poliforo Cultural Universitario.
10. Cualquier caso no considerado en las anteriores cláusulas será resuelto por los organizadores.

La Paz, Baja California Sur, a 11 de marzo de 2022

RESONANCIA CIENTÍFICA

El Gobierno del Estado de Baja California Sur y la Secretaría de Educación Pública a través del Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología (COSCYT) convocan a profesionistas entusiastas que deseen colaborar en el proyecto: Agencia de Noticias "Resonancia Científica" en el área de revisión, ¿Te interesa registrarte? ¡Da clic aquí!

Conoce más acerca de esta convocatoria dando clic aquí.



Secretaría de
Educación Pública
Gobierno de Baja California Sur





CONVOCAN



a profesionistas entusiastas que desean colaborar en el proyecto: Agencia de Noticias "Resonancia Científica" en el área de revisión.



**RESONANCIA
CIENTÍFICA**

- Con posgrado en áreas de comunicación, ciencias biológicas, ciencias exactas, sociales y humanidades.
- Con experiencia en temas de divulgación, en las áreas salud, medio ambiente, ciencias exactas, ciencias naturales y ciencias sociales.
- Con experiencia en la lectura y comprensión de artículos científicos.
- Con entusiasmo para participar en un proyecto de comunicación social.
- El periodo de participación será anual.

El Gobierno del Estado de Baja California Sur y la Secretaría de Educación Pública a través del Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología (COSCYT)

La Agencia de Noticias "Resonancia Científica", es un proyecto diseñado para generar vinculación entre las distintas instituciones educativas y de investigación, su objetivo principal es la recepción, traducción y producción de información científica generada en el Estado de Baja California Sur. "Resonancia Científica" trabajará como medio de recepción de la información científica que se reciba de las distintas instituciones, y será el medio que genere la traducción de la información del lenguaje científico al lenguaje de divulgación.

Podrán participar para la selección de este cargo honorífico todas las personas interesadas que cumplan con los siguientes requisitos:

El COSCYT ofrece, pertenecer a un grupo dinámico de colaboración, participar en un proyecto de divulgación con alcance estatal. Los seleccionados recibirán capacitación para el manejo de la plataforma de "Resonancia Científica", participarán en el diplomado de divulgación científica que generará el Consejo, tendrán prioridad para proyectos de divulgación y convocatorias desarrolladas por el Consejo. Al finalizar el periodo recibirán constancia de participación dentro del proyecto, con valor curricular.

**¿Te interesa?
regístrate en el
siguiente link**

<https://bit.ly/3Ktzny6>

FECHAS IMPORTANTES

Publicación de la convocatoria	10 de marzo de 2022
Cierre de la convocatoria	31 de marzo de 2022
Publicación de seleccionados	4 de abril de 2022

DIPLOMADO EN COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA

El Gobierno del Estado de Baja California Sur y la Secretaría de Educación Pública a través del Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología (COSCYT) convocan a Profesores, Investigadores, Periodistas, Educadores Ambientales y Promotores Culturales a cursar el Diplomado en Comunicación de la Ciencia, el cual consta de validez oficial por la Universidad Autónoma de Coahuila a través de la Dirección de Investigación y Posgrado. El espacio es limitado, por ello se invita a registrarse dando clic aquí, ¡No pierdas esta oportunidad!

Conoce más acerca de esta convocatoria dando clic aquí.



Secretaría de
Educación Pública
Gobierno de Baja California Sur



El Gobierno de Baja California Sur y la Secretaria de Educación Publica a través del Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología (COSCYT)

CONVOCAN a:

Profesores, Investigadores, Periodistas, Educadores Ambientales y Promotores Culturales a cursar el

DIPLOMADO EN COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA

Curso con validez oficial por:
Universidad Autónoma de Coahuila a través de la Dirección de investigación y Posgrado.

El diplomado se llevara acabo en las siguientes características

- Curso en modalidad mixta (presencial y virtual)
- Las sesiones virtuales serán los días miércoles de 4pm a 7pm
- Un sábado de cada mes se hará una sesión presencial con duración de 7 horas
- Un total de 120 horas por cursar

Como el espacio es limitado, a todos los interesados se les invita a registrarse en línea, donde contestaran un pequeño cuestionario y una carta compromiso con lo cual se determinara su aceptación

FECHAS IMPORTANTES

Actividad	Fechas
Vigencia de la convocatoria	Del 11 de marzo al 6 de mayo 2022
Inicio del diplomado	17 de mayo de 2022
*Clausura	3 de septiembre de 2022

REGISTRO
<https://bit.ly/36e2TsY>



Síguenos en:



coscyt

ALIANZAS POR LA SOSTENIBILIDAD

CAMPAÑA UNIVERSITARIA GRAFITI-TEJIDO
¡ÚNETE!



La Universidad Autónoma de Baja California Sur se une a la campaña internacional Graffiti-Tejido, en conmemoración del día internacional de las personas con sordoceguera, para crear conciencia a nivel mundial acerca de las personas con esta discapacidad.

La campaña consiste en tejer cuadros de 20 por 20 centímetros y donarlos para la causa, estos cuadros se unirán para hacer mantas que cubrirán las 56 palmeras que rodean el Kiosco del malecón y posteriormente se donarán a una institución de beneficencia. La UABCS te invita a colaborar de dos maneras: una, tejer y entregar los cuadros en las oficinas de Difusión Cultural y otra, donando material para la elaboración de los tejidos en el depósito situado en la entrada de la Biblioteca Central; si no sabes tejer, no importa, tenemos tutoriales que te pueden ayudar de una manera sencilla y si no tienes material nosotros te lo proporcionamos. Ayúdanos a conseguir la meta de donar, por parte de la universidad, 500 cuadros tejidos.

Informes en el Departamento de Difusión Cultural o en el teléfono 612 12 38800 extensión 1500. No lo olvides, juntos llegaremos a la meta, la fecha límite para la recepción de tejidos, en la universidad, será el 27 de mayo.

¡Contamos contigo!



MAR LIBRE TE INVITA A LA LIMPIEZA DE MANGLARES EN EL MOGOTE



Mar libre te invita a la limpieza de manglares en la playa El Mogote, este próximo domingo 27 de marzo de 2022 en punto de las 09:00 horas. Conoce acerca de esta actividad dando clic aquí.

Si deseas participar, manda un mensaje solicitando información y los datos necesarios para ser voluntario, dando clic aquí.

CERCA: EL AIRE QUE RESPIRAS, CARRERA 5K

El Centro de Energía Renovable y Calidad Ambiental (CERCA A.C.) te invita a participar en la carrera recreativa de 5 km "El Acuario del Mundo es el Aire Que Respiras" este sábado 02 de abril a las 17:00 horas en el kiosco del malecón.

Checa los detalles para participar, dando clic aquí.

¡No te pierdas este gran evento ven con toda la familia y corre o camina por tu salud!

CERCA
EL ACUARIO DEL MUNDO ES
EL AIRE QUE RESPIRAS
CARRERA 5K
¡Evento para toda la familia!

Inscripción:

02 de abril de 2022

Cuota de recuperación: \$250

Salida: Kiosco del malecón, 5:30pm

Jazmín Ruiz RIGO MARES

Más información: info@cerca.org.mx / 612 128 8497

INVITACIÓN CRSU

SEMINARIO VIRTUAL "EL AGUA EN LAS ZONAS ÁRIDAS: DE LA CUENCA HASTA EL SURCO"

El Departamento Académico de Agronomía a través del Cuerpo Académico de Agricultura Sustentable en Zonas Áridas y la Maestría en Ciencias de la Innovación en Producción Orgánica en Zonas Áridas y Costeras, invita a estudiantes y público en general al Seminario Virtual "El Agua en Zonas Áridas: de la Cuenca hasta el Surco", este miércoles 30 de marzo a las 10:00 h. La transmisión será vía Google Meet,

Conoce los detalles, da clic aquí.



Departamento Académico de Agronomía

a través de:



El Cuerpo Académico de Agricultura Sustentable en Zonas Áridas y la Maestría en Ciencias de la Innovación en Producción Orgánica en Zonas Áridas y Costeras.



Presentan el:



CONFERENCIAS MAGISTRALES



Dr. Enrique Troyo Dieguez



Dr. Sergio Zamora Salgado



Dr. José Gpe. Loya Ramírez



Dr. Lorenzo Fidel Cota Verdugo



¡Acompáñanos!

Este próximo 30 de marzo de 10:00 am a la 1:00 pm



<https://meet.google.com/xyn-ktnk-cup>

HISTORIAS INCREÍBLES

GRANDES MUJERES CIENTÍFICAS DE LA HISTORIA

Parece que la memoria en general es demasiado corta. Los humanos tenemos cerca de un millón de años en el planeta, sin embargo, la mayoría de su estancia se considera prehistórica ante los grandes vacíos de información.

En el siglo XXIII a.c una sacerdotisa sumeria llamada Enheduanna firmó tablillas donde se registran medidas celestes. La astronomía ligada a la astrología era la ciencia propicia de los pueblos de Mesopotamia, por lo que podemos inferir que esta mujer fue una científica maga religiosa de su tiempo. Regresemos a la hermandad pitagórica, en el siglo V a.C, Pitágoras fundó en la Magna Grecia una secta de carácter iniciático que pugnaba por relacionar el cosmos con los números.

Entre los matemáticos estudiaron mujeres aristócratas y libres, entre ellas las más famosas fueron Teano – mujer de Pitágoras– y sus hijas Damo y Arignote. Según Porfirio, la joven amante del maestro, Teano, descubrió las circunvoluciones y enlaces de las líneas geométricas y calculó la esfera del éter que rodeaba al mundo.

Además, Diógenes Laercio nos dice en su célebre tratado de los filósofos, que fue una mujer la que instruyó al propio Pitágoras en la sabiduría. Su maestra fue la pitonisa de Delfos: Temistoclea.



Historias Increíbles

Grandes mujeres científicas de la historia.

Enheduanna
Sacerdotisa sumeria firmó tablillas donde se registran medidas celestes. La astronomía ligada a la astrología era la ciencia propicia de los pueblos de Mesopotamia, por lo que podemos inferir que esta mujer fue una científica maga religiosa de su tiempo.

Teano
Fue una matemática, filósofa griega, esposa de Pitágoras y miembro de la escuela pitagórica. Descubrió las circunvoluciones y enlaces de las líneas geométricas y calculó la esfera del éter que rodeaba al mundo.

Themistoclea de Delfos
Fue una sacerdotisa de Delfos, un conocido templo o santuario en Grecia, lugar famoso entre las anécdotas de la historia de la filosofía porque fue allí donde el Oráculo se pronunció diciendo que Sócrates era la persona más sabia de Grecia.
La primera mujer perteneciente al círculo pitagórico, el cual se caracterizó por la admisión de mujeres dentro de la secta y la doctrina.

En siglos posteriores las escuelas neoplatónicas conservaron los axiomas principales del cosmos como orden y medida en las que las aritméticas y la geometría constituían la clave para entender las estrellas y el movimiento de los cielos.

Unos de los neoplatónicos que registró la historia de este movimiento fue Jámblico (siglo IV a.C) que escribió 10 volúmenes sobre la Vida de Pitágoras y sus enseñanzas. En ellas, el historiador menciona mujeres pitagóricas– es decir iniciadas en las matemáticas:

Habrotelia de Tarento, Kleaichma , Kratesikleia, Lasthenia de Mantinea, Melissa, Myia , Okkelo de Lukania, Peisirrhode de Tarento, Philtys , Theadusa de Esparta, De Teano Crotona , Timycha, Tyrsenis de Sybaris, Boio y Babelyka de Argos, Cheilonis y Ekkelo. Diógenes Laercio documenta otras matemáticas como Aesata de Lucania, Fintis de Esparta y Perictione (no confundirla con la madre de Platón, del mismo nombre).

Perictione escribió un tratado sobre la armonía donde relaciona el papel de la mujer en el hogar como fiel al hombre, crianza de los hijos, piedad a los padres, la polis y la religión como una ética junto con la geometría, la música y la aritmética.

En fin, se entiende que durante siglos hubo – tan solo en las culturas grecolatinas- miles de mujeres que se dedicaron al conocimiento de su época como algo común, nada sorprendente. El asumir que es algo fantástico, singular o importantísimo es solo producto de una ideología contemporánea.

Teano

Fue una matemática, filósofa griega, esposa de Pitágoras y miembro de la escuela pitagórica. Descubrió las circunvoluciones y enlaces de las líneas geométricas y calculó la esfera del éter que rodeaba al mundo.





Themistoclea de Delfos

Fue una sacerdotisa de Delfos, un conocido templo o santuario en Grecia, lugar famoso entre las anécdotas de la historia de la filosofía porque fue allí donde el Oráculo se pronunció diciendo que Sócrates era la persona más sabia de Grecia.

La primera mujer perteneciente al círculo pitagórico, el cual se caracterizó por la admisión de mujeres dentro de la secta y la doctrina.

Perictione

Escribió un tratado sobre la armonía donde relaciona el papel de la mujer en el hogar como fiel al hombre, crianza de los hijos, piedad a los padres, la polis y la religión como una ética junto con la geometría, la música y la aritmética.





Mujeres pitagóricas:

Habrotelia de Tarento, Kleaichma , Kratesikleia, Lasthenia de Mantinea, Melissa, Myia , Okkelo de Lukania, Peisirrhode de Tarento, Philtys , Theadusa de Esparta, De Teano Crotona , Timycha, Tyrsenis de Sybaris, Boio y Babelyka de Argos, Cheilonis y Ekkelo.



rsu@uabcs.mx uabcs.mx/rsu @UABCSuprsu



Fuente: Jaime, Mario. (2022, 15 febrero). Hipatia no fue la primera mujer científica de la historia (Extracto) . CULCO BCS., de <https://bit.ly/3Ce0JI5>

CURIOTIK-TOKS POR UABCS UP?

¿SABÍAS QUE EL CALENTAMIENTO GLOBAL Y EL CAMBIO CLIMÁTICO ESTÁ MUY LIGADO A LA CONTAMINACIÓN TÉRMICA?

La contaminación térmica es un proceso que modifica la temperatura del medio ambiente de una manera negativa. Este fenómeno puede tratarse tanto de una elevación como de una caída de la temperatura, lo que puede afectar de manera negativa la calidad del aire, agua y seres vivos. Las causas más comunes de la contaminación térmica son:

- Uso del agua como sistema de refrigeración;
- Erosión del suelo;
- Deforestación; y
- Escorrentía de superficies pavimentadas.

Dentro de los efectos negativos de la contaminación térmica están:

- Reducción en los niveles de oxígeno disuelto;
- Incremento de toxinas;
- Afecta el sistema reproductivo de las especies;
- y
- Migración.

Si deseas conocer más sobre este fenómeno te invitamos a dar clic aquí.

¿Te perdiste este Tik-Tok? Da clic aquí.



Fuente: Sánchez, Javier. (Septiembre 14, 2021). Qué es la contaminación térmica y cuáles son sus causas. Marzo 10, 2022, de Ecología Verde Sitio web: <https://www.ecologiaverde.com/que-es-la-contaminacion-termica-y-cuales-son-sus-causas-1477.html>

¿SABÍAS QUÉ?

LA VIDA EN EL PLANETA TIERRA NO SERÍA
POSIBLE SIN LAS PLANTAS

Las plantas durante la fotosíntesis consumen dióxido de carbono y esto hace que se genere oxígeno que nos permite respirar día con día. Las plantas son muy importantes, por eso en esta temporada de calor recuerda regarlas. Hay que cuidarlas más que nunca.

¿Lo sabías?



Fuente: S/N (30 de noviembre del 2018). Sorpresasdivertidas. ¿Sabías que sin las plantas la vida en la tierra no sería posible? Recuperado de: <https://cutt.ly/UnVanFx>

ECOTIP DE LA SEMANA

PIDE SIEMPRE BEBIDAS SIN POPOTE

Recuerda pedir tus bebidas siempre sin el popote. Este objeto tan popular hace muchísimo daño al medio ambiente. Solo para tener una idea, los popotes utilizados en un sólo día podrían llenar 254 autobuses escolares.

Conoce más tips como este, da clic aquí.



Fuente: Chris Gash (S/F). El gran impacto ambiental de una pequeña pajilla o popote. Worldwildlife. Recuperado de: <https://cutt.ly/EnVaAac>

DESBANCANDO MITOS

¡NO MÁS VIOLENCIA Y ESTEREOTIPOS CONTRA LAS MUJERES CON DISCAPACIDAD!

Los estereotipos de género pueden limitar la capacidad de las mujeres para desarrollar sus propias capacidades, emprender carreras profesionales y tomar decisiones sobre sus vidas y planes de vida. Ambos estereotipos, los hostiles/negativos y los aparentemente benignos pueden ser nocivos. Para promover la igualdad de género es preciso reconocer y afrontar los estereotipos de género nocivos.

Las mujeres con discapacidad están expuestas a estereotipos complejos que pueden ser particularmente nocivos. Entre los estereotipos de género y discapacidad que afectan a las mujeres con discapacidad cabe citar: son una carga para otros (se cree que deben ser atendidas, causan dificultades, son un infortunio y una responsabilidad o requieren protección); son vulnerables (se consideran indefensas, dependientes, confiadas o inseguras); son víctimas (se considera que sufren, son pasivas o están desamparadas) o son inferiores (Se dice que son deficientes, ineptas, débiles o inútiles); tienen una anomalía sexual (por ejemplo, son estereotipadas como asexuales, inactivas, hiperactivas, incapaces o sexualmente perversas); o son misteriosas o siniestras (estereotipadas como malditas, poseídas por los espíritus, practicantes de brujería, dañinas o que traen buena o mala suerte).

La fijación de un estereotipo de género y/o discapacidad es la práctica de atribuir a una determinada persona una creencia estereotipada; es nocivo cuando da lugar a vulneraciones de los derechos humanos y las libertades fundamentales. Un ejemplo de ello es que el sistema de justicia no exige responsabilidades al autor de la violencia sexual contra una mujer con discapacidad sobre la base de las opiniones estereotipadas sobre la sexualidad de la mujer o su credibilidad como testigo.



FECHA A RETENER

22 DE MARZO, DÍA MUNDIAL DEL AGUA

El Día Mundial del Agua se celebra cada 22 de marzo para recordar la relevancia de este líquido esencial. A pesar de que todas las actividades sociales y económicas dependen en gran medida del abastecimiento de agua dulce y de su calidad, 2 200 millones de personas viven sin acceso a agua potable. Esta celebración tiene por objetivo concienciar acerca de la crisis mundial del agua y la necesidad de buscar medidas para abordarla de manera que alcancemos el Objetivo de Desarrollo Sostenible No 6: Agua y saneamiento para todos antes de 2030.

Conoce más acerca de la importancia de este día, da clic aquí.

22 de Marzo
Día Mundial del Agua

¿Sabías que?

La Tierra es fundamentalmente agua. Sin embargo, tan solo una cantidad muy pequeña es apta para nosotros.

El 70% de nuestro planeta es agua. De esta cantidad, solo el 3.5% del agua en el planeta es agua dulce.

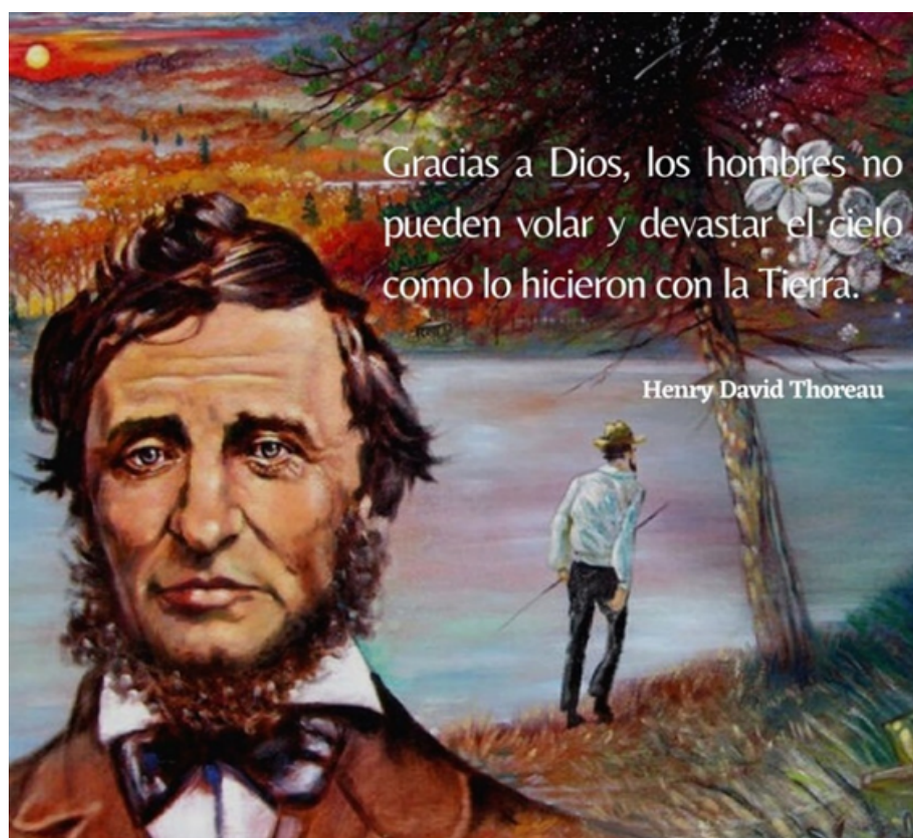
Del agua dulce en el planeta únicamente el 0.025% es apta para el consumo humano.

Seamos responsables con el uso del agua

REFLEXIÓN DE LA SEMANA

“GRACIAS A DIOS, LOS HOMBRES NO PUEDEN VOLAR Y DEVASTAR EL CIELO COMO LO HICIERON CON LA TIERRA”
(HENRY DAVID THOREAU)

Henry David Thoreau (1817 - 1862) fue un naturalista, conferenciante, ensayista y fabricante de lápices. Es reconocido como uno de los padres fundadores de la literatura norteamericana. Disidente nato, tan completamente convencido de la bondad de la naturaleza como para proclamar un “pensamiento salvaje”, se le considera también un pionero de la ecología y de la ética ambientalista.



Fuente: Fernández, Tomás y Tamaro, Elena. (2004) Biografía de Henry David Thoreau. En Biografías y Vidas. La enciclopedia biográfica en línea.

Recuperado de: <https://bit.ly/3pzwzS>

ECOTURISMO Y ATRATIVOS DE BCS

CABO PULMO EN BAJA CALIFORNIA SUR

Localizado en la Costa Este de la Península de Baja California Sur, a dos horas de distancia de San José del Cabo, Cabo Pulmo es un Área Natural Protegida designada Patrimonio Mundial Natural por la UNESCO, uno de los logros más importantes de conservación de océanos y la única zona de arrecife de coral duro en el Golfo de California. El arrecife del Parque Nacional de Cabo Pulmo es considerado tesoro de la Península de Baja California Sur, tiene alrededor de 20,000 años y más de 300 especies de peces, de ahí su apodo como “El Acuario del Mundo”. Se ha convertido en un lugar mundialmente famoso para el buceo y el snorkeling, con instructores del más alto nivel.

Cabo Pulmo es ejemplo perfecto de ecoturismo, ideal para aquellos que buscan el lado más tranquilo y natural de Los Cabos. Las actividades acuáticas que se realizan en esta zona proporcionan una mirada cercana a su increíble ecosistema submarino pues es hogar de los arrecifes de coral más grandes y diversos en Norteamérica, que brindan un refugio seguro a más de 800 especies de vida marina en el Mar de Cortés.

En Cabo Pulmo se encuentran cinco de las siete especies de tortugas marinas que están en peligro de extinción en el mundo, así como una de las mayores colecciones de tiburones, incluyendo tiburones toros, tiburones tigre, tiburones martillo, puntas negras y tiburones blancos. Este eco-destino es remoto y virgen, perfecto para quienes buscan aventuras fuera de serie.



CONOCE ACERCA DE...

¿LAS ENTIDADES CON MAYOR PORCENTAJE DE POBLACIÓN QUE SE RECONOCIÓ COMO AFROMEXICANA O AFRODESCENDIENTES EN 2020 FUERON EN... ?

Las entidades con mayor porcentaje de población que se reconoció como afro mexicana o afrodescendiente en 2020 fueron Guerrero con el 8.6%; Oaxaca con el 4.7%; Baja California Sur con el 3.3%; Yucatán con el 3.0%; Quintana Roo con el 2.8%; Veracruz con el 2.7%; Campeche con el 2.1%; Ciudad de México con el 2.0%; San Luis Potosí con el 2.0% y Morelos con 1.9%, respectivamente.



¿Sabías qué...

Las entidades con mayor porcentaje de población que se reconoció como afromexicana o afrodescendiente en 2020 fueron Guerrero con el 8.6%; Oaxaca con el 4.7%; Baja California Sur con el 3.3%; Yucatán con el 3.0%; Quintana Roo con el 2.8%; Veracruz con el 2.7%; Campeche con el 2.1%; Ciudad de México con el 2.0%; San Luis Potosí con el 2.0% y Morelos con 1.9%, respectivamente?



Padre e hijo afromexicanos en El Azufre, Santiago Pinotepa Nacional, Oaxaca. Foto: Maya Goded, 1991. Fototeca Nacho López del Instituto Nacional de los Pueblos Indígenas.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) (14 de mayo de 2021). Censo de Población y Vivienda 2020. Presentación de resultados Estados Unidos Mexicanos.

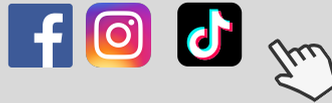


Fuente: Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) (14 de mayo de 2021). Censo de Población y Vivienda 2020. Presentación de resultados Baja California Sur. León-Portilla Miguel (2018). La California mexicana Ensayos acerca de su historia.

SÍGUENOS

No olvides visitarnos en redes sociales para más consejos e información actualizada para el impulso al Desarrollo Sostenible de nuestra entidad, así como para promover la implementación del modelo de Responsabilidad Social Universitaria en nuestra institución.

@uabcs.up.rsu



CAMPAÑA DE DONACIÓN
RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

COMPUTADORAS DE ESCRITORIO PORTÁTILES TABLETAS

EN FUNCIONAMIENTO

LOS EQUIPOS
SERÁN DONADOS A ESTUDIANTES QUE NO CUENTEN CON UN DISPOSITIVO EN CASA

• PÚBLICO EN GENERAL PUEDE DONAR
ACUDIR AL SALÓN 3
A ESPALDAS DEL POLIFORO CULTURAL UNIVERSITARIO
EN UN HORARIO DE 10:00 A 13:00 HRS. Y DE 17:00 A 20:00 HRS.

#todossomosuabcs
ANTE EL COVID ES TIEMPO DE AYUDARNOS

WWW.UABCS.MX/RSU
ESCRIBENOS A: E.DONACION@UABCS.MX

Finalmente, continuamos invitando a la comunidad universitaria a donar un equipo y compartir información de esta campaña. Te recordamos que recibimos todo tipo de dispositivos electrónicos, accesorios, cables y complementos. ¿Te gustaría apoyar y no sabes cómo hacerlo? Envía un correo electrónico a: e.donacion@uabcs.mx y con gusto atenderemos tus dudas, comentarios y agenda de cita para tu aportación.

Para conocer más acerca de esta campaña, los logros alcanzados y las personas detrás de ellos, los invitamos a seguirnos en Facebook en **@UABCS.manejo.dispositivos.tecnologicos**

Correo electrónico: rsu@uabcs.mx



¿Te interesaría participar en los proyectos de Responsabilidad Social Universitaria de la Universidad Autónoma de Baja California Sur? Estos son los programas institucionales de gestión ambiental del campus:



¡Contáctanos!

Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria
Secretaría general
Universidad Autónoma de Baja California Sur
Correo electrónico: rsu@uabcs.mx



Directorio de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria Secretaría General

Rectoría

- Dr. Dante Arturo Salgado González,
Rector (*rectoria@uabcs.mx*)

Secretaría General

- Dra. Alba Eritrea Gámez Vázquez,
Secretaria general (*secgral@uabcs.mx*)

Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria (CRSU)

- Dra. Deneb Peredo Mancilla,
Coordinadora de Responsabilidad Social Universitaria (*rsu@uabcs.mx*)
- Lic. Samaria Priscila Flores Ledesma,
Asistente (*sa.flores@uabcs.mx*)

Programas Institucionales de la CRSU

- Dra. Deneb Peredo Mancilla,
Responsable del Programa Institucional de Manejo Responsable de Residuos Sólidos Universitarios (*dperedo@uabcs.mx*)
- MATI Jesús Hernández Cosío,
Programa de Manejo de Dispositivos Tecnológicos (*jhernandez@uabcs.mx*)
- M. S. C. Javier Aguilar Parra
Subprograma: Campaña de Acopio y Donación de Equipos de Cómputo
(*jaguilar@uabcs.mx*)
- M. en C. Raúl Murillo Marcial,
Responsable del Programa Institucional Campus Verde
(*rmurillo@uabcs.mx*)
- Dr. Alfredo Sergio Bermúdez Contreras,
Responsable del Programa Institucional de Energía Limpia
(*abermudez@uabcs.mx*)
- Dra. María Z. Flores López,
Responsable del Programa Institucional de Manejo Integral del Agua
(*m.zflores@uabcs.mx*)
- M. en C. María Amanda Urbán Domínguez,
Responsable del Programa Institucional de Inclusión (*m.urban@uabcs.mx*)



CERCA: DISPONIBILIDAD DE AGUA EN EL MUNICIPIO DE LA PAZ B.C.S., MÉXICO

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria, en colaboración con El Centro de Energía Renovable y Calidad Ambiental (CERCA A.C.) te invitan a escuchar el webinar “Disponibilidad de agua en el municipio de La Paz B.C.S., México”, el cual será impartido por la Dra. María Z. Flores López, Responsable del Programa Institucional del Manejo Integral del Agua (PAGUA), este próximo 22 de marzo de 2022 en punto de las 12:00 h a través de Comunicación Radio UABCS en Facebook Live.

Solicita tu registro a ZOOM, dando clic aquí. ¡No te pierdas esta interesante ponencia!

Conoce más, da clic aquí.

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria, en colaboración con El Centro de Energía Renovable y Calidad Ambiental (CERCA A.C.), invita a la 2da emisión del Ciclo de Webinars: "Abordando las Problemáticas Sudcalifornianas desde la UABCS (Vol. IV)."

Disponibilidad de agua en el municipio de La Paz, B.C.S., México.

Ponente: Dra. María Z. Flores
Responsable de la Licenciatura en Ciencias y Gestión del Agua y del Programa Institucional de Manejo Integral del Agua de la UABCS

22 de marzo de 2022
12:00pm

¡Solicita tu registro!
<https://forms.gle/cJ3154hrGjQgXWs57>

Transmitido por:
Facebook live @uabcs.up.rsu @radiouabcs
ZOOM

Logos: UABCS, CERCA, and other institutional logos.