

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!
- Anuncio
- Noticias RSU-UABCS
- Programas Institucionales
- UABCS-Acopio y manejo de residuos
- Convocatorias abiertas
- Alianzas por la sostenibilidad
- Invitación CRSU
- CurioTik-Toks por UABCS Up?
- ¿Sabias qué?
- Ecotip de la semana
- Desbancando mitos
- Fecha a retener
- Reflexión de la semana
- Ecoturismo y atractivos de BCS
- Conoce acerca de...

BOLETÍN N°6
DEL 07 AL 11 DE FEBRERO 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 el manojito de cilantro, lechuga orejona o rizada a sólo \$10 la pieza.**

Todos los productos son cultivados en el campo agrícola sin fertilizantes ni pesticidas químicos. Los pedidos se recibirán a través del teléfono 612-154-57-49 y se entregarán en las instalaciones de la Universidad Autónoma de Baja California Sur, Campus La Paz.

Posteriormente se cosecharán vegetales tales como cebolla, cebollín, zanahoria, tomatillo, brócoli y repollo.

¡Anímate a probarlos!

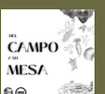
Horario de venta: Lunes a viernes de
7:00 a 14:00 horas



612-154-57-49



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 PI Campus Verde.



De igual manera, puedes consultar la versión completa en nuestra página web, da clic aquí. Conoce lo realizado por la CRSU.

PROGRAMAS INSTITUCIONALES, AVANCES Y RESULTADOS: PROGRAMA INSTITUCIONAL CAMPUS VERDE

Durante el semestre 2021-II, como parte del Programa Institucional Campus Verde se realizaron una serie de actividades para el cumplimiento de los objetivos trazados. Así, se trabajó en el acopio y trituración de troncos y ramas para la elaboración de composta que servirá de abono a las plantas existentes en las áreas verdes de la institución, y para la nutrición de algunos cultivos existentes dentro del Campo Agrícola, evitando con ello que vayan al relleno sanitario municipal y por lo tanto los costos correspondientes al acarreo y depósito de residuos.

Otra actividad fue la incorporación de hojarasca en los terrenos degradados del Campo Agrícola para mejorar la fertilidad del suelo a través de esta práctica, ya que posteriormente se incorpora la materia orgánica por medio de un rastreo con maquinaria agrícola. Con ello, tenemos un suelo cubierto, con mayor carga orgánica y diferentes microorganismos que descomponen la materia orgánica, aportando nutrientes a las plantas y teniendo suelos más porosos, menos compactos.

Se trabajó también en el lombricario para procesar el estiércol de bovinos, caprinos y ovinos, entre otros.

Con este fin, se utilizan las excretas como alimento de las lombrices, obteniendo como resultado humus de lombriz y lixiviado que sirven de abono orgánico para la nutrición de plantas diversas. Además, se cuenta con un apiario en desarrollo que permitirá la polinización de los diversos cultivos y huertas del Campo Agrícola.

Uno de los objetivos principales del PI Campus Verde es la sustitución de la vegetación de plantas introducidas en las avenidas y andadores de la institución. De tal manera, en el semestre que se reporta, para sustituir las plantas que por alguna razón se van secando o hayan cumplido su ciclo vegetativo de vida, se sembraron especies nativas que requieren poca agua y cuyo mantenimiento y manejo es mínimo.



Los resultados obtenidos son:

Se sembraron en vivero y en bolsas para vivero las siguientes especies:

- Palo verde (*Cercidium microphyllum*): 187
- Palo blanco (*Lysiloma candida*): 80
- Junco (*Parkinsonia* spp.): 36

Total, plantas sembradas en vivero: 303

Se impartió un curso a compañeros jardineros de nuestra Universidad, el cual se llamó: “Diseño e instalación de áreas verdes para uso recreativo y esparcimiento incorporando sistemas de captación de agua.”

En dicho curso participó:

- Dra. Deneb Peredo Mancilla, Coordinadora de Responsabilidad Social Universitaria y Responsable del Programa Institucional de Manejo Responsable de Residuos Sólidos Universitarios;
- Dra. María Z Flores, Responsable del Programa Institucional de Manejo Integral del Agua (PAGUA);
- Ing. Javier Higuera Juárez, Responsable del Comité COVID UABCS;
- Ing. Andrés Borquez Sañudo, Responsable del Lombricario UABCS; y
- M en D Raúl Murillo Marcial, Responsable del Programa Institucional Campus Verde.

Los asistentes al curso fueron 20 jardineros interesados.



Dentro de las actividades de este curso teórico-práctico se forestaron el andador y embanquetado del Centro de Tránsito Universitario para estudiantes, que en la medida que la pandemia lo permita entrará en funciones.

En esta zona se trasplantaron las siguientes especies:

- 17 palos verdes
- 31 palos blancos

En el proceso de trasplante hizo el nivelado del terreno y trazo de plantación, quedando a 4 metros entre planta y planta, a 2 metros de separación de la banqueta o andador. Asimismo, se aplicaron insumos orgánicos a las plantas en la base de la cepa y alrededor de la misma al trasplante. Cabe mencionar que estos insumos son producto de los trabajos de triturado, compostaje y lombricultura del PI Campus Verde.

Insumos utilizados:

- 18 sacos de composta
- 9 sacos de humus de lombriz
- 8 sacos de triturado vegetal

Anteriormente, con apoyo de trabajadores del Campo Agrícola se trasplantaron en la nueva Planta de Tratamiento de Aguas Residuales: 6 juncos y 16 palmas de abanico o washingtonia.

Resultados del Centro de Compostaje y Lombricario:

- Triturado vegetal, 3 ton.
- Composta, 2 ton.
- Humus de lombriz, 1.5 ton.
- Lixiviado, 7,000 lts.



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

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

La temática a tratar será: "El Tema: ¿Cómo enfrentaremos la crisis del clima?", donde se abordará una reflexión sobre este documental a cargo de su autor, el Politólogo, Productor y Guionista Pablo Montaña, Coordinador de Conexiones Climáticas.

En esta ocasión, se contará con la participación por parte de las conductoras Brenda Rivas Arvizu y Ratchell Ramírez Rodarte en la moderación.

Conoce acerca de este documental,
da clic aquí.

¡NO TE LO PIERDAS!

¡No te lo puedes perder! 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 episodio número 3 de:



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

Con el tema:

El Tema: ¿Cómo enfrentaremos la crisis del clima?

El documental



Con la participación de:

Pablo Montaña

Politólogo por el ITESO y maestro en medio ambiente y desarrollo sustentable por la Universidad del Colegio de Londres. Actualmente es coordinador de Conexiones Climáticas, organización dedicada a la comunicación de la crisis climática, es productor y guionista de la serie de documentales El Tema y creador del podcast 2050: El fin que no fue. Es profesor de Ecología Política y de formas de organización frente a la crisis climática.



En conducción de:

Brenda Rivas Arvizu y Ratchell Ramírez Rodarte



Sintonizanos través de:
@uabcs.up.rsu



Lunes 21 de febrero de
2022



17:00 h (Hora local)
18:00 h (Hora centro)

Contáctanos:



@UABCS.up.rsu



rsu@uabcs.mx



uabcs.mx/rsu/

ANUNCIO

PUNTO UNIVERSITARIO: NÚMERO ESPECIAL
“MTRO. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ SOTOMAYOR”

Miércoles de ciencia, cultura y academia desde la UABCS

Punt Universitario
Universidad Autónoma de Baja California Sur

En este número especial presentamos los trabajos ganadores del Primer Certamen de Ensayo de Divulgación Sobre Temáticas Sociales y Ecológicas “Mtro. Luis Alberto González Sotomayor”.

Categoría: Divulgación

Coordinador: El tiempo de la vida y el tiempo de la muerte, Karina Montserrat Balboa Gajón, Licenciada en Ciencias Ambientales

Microtema Invitación 1: Integración del género Macrobrachium en Baja California Sur. Un paso hacia el desarrollo sostenible, Francisco Javier Contreras Hernández, Biólogo, México

Microtema Invitación 2: Uso de drones, Roberto Andrés Muñoz Medina, Licenciada en Ciencias Ambientales

Número especial 461
1 de febrero de 2022

Uñas palabras sobre el concurso

Este número fue editado por M.C. Luis Alberto González Sotomayor, quien lideró el proyecto. El primer certamen fue en la década sesenta de la historia de la universidad, en conmemoración de la fundación de la Universidad Autónoma de Baja California Sur, con el propósito de promover la formación de un cuerpo de investigadores que contribuyera al desarrollo de la ciencia y la tecnología en beneficio de la sociedad.

El Certamen de Ensayo de Divulgación Sobre Temáticas Sociales y Ecológicas “Mtro. L. A. G. S.” es una iniciativa de Responsabilidad Social Universitaria que busca promover la divulgación científica, fomentar el interés de los jóvenes de la comunidad universitaria por la ciencia y la tecnología, y contribuir al desarrollo de la sociedad. Este certamen es una herramienta de la Universidad Autónoma de Baja California Sur y su comunidad académica, por el cual se otorgan premios a los mejores trabajos.

El tiempo de la vida y el tiempo de la muerte
Karina Montserrat Balboa Gajón, Licenciada en Ciencias Ambientales

El tiempo de vida y el tiempo de la muerte son conceptos que se refieren al ciclo de vida de un organismo. El tiempo de vida es el tiempo que un organismo vive desde su nacimiento hasta su muerte. El tiempo de la muerte es el tiempo que transcurre desde la muerte de un organismo hasta su descomposición. Estos dos conceptos están relacionados y dependen de factores como la especie, el ambiente y las condiciones de vida.

El tiempo de vida y el tiempo de la muerte son conceptos que se refieren al ciclo de vida de un organismo. El tiempo de vida es el tiempo que un organismo vive desde su nacimiento hasta su muerte. El tiempo de la muerte es el tiempo que transcurre desde la muerte de un organismo hasta su descomposición. Estos dos conceptos están relacionados y dependen de factores como la especie, el ambiente y las condiciones de vida.

Trabajos ganadores del Primer Certamen de Ensayo de Divulgación Sobre Temáticas Sociales y Ecológicas “Mtro. Luis Alberto González Sotomayor” de la Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria, en colaboración con el Departamento de Difusión Cultural y la Dirección de Difusión Cultural y Extensión Universitaria, realizado en el periodo de febrero a mayo de 2021

Punt Universitario / 461

La revista Punto Universitario, presentó el número especial de los Trabajos ganadores del Primer Certamen de Ensayo de Divulgación Sobre Temáticas Sociales y Ecológicas “Mtro. Luis Alberto González Sotomayor” de la Universidad Autónoma de Baja California Sur a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria en colaboración con el Departamento de Difusión Cultural y la Dirección de Difusión Cultural y Extensión Universitaria, realizado en el periodo de febrero a mayo de 2021.

¡Conócelos! Da clic aquí.

NOTICIAS RSU-UABCS

AYUNTAMIENTO Y UABCS COLABORARÁN EN
PROYECTOS DE PARTICIPACIÓN SOCIAL
UNIVERSITARIA



A fin de colaborar de manera conjunta en un proyecto de participación social universitaria en el municipio, personal directivo y académico de la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) celebró una reunión virtual de trabajo con funcionarios del H. Ayuntamiento de La Paz. En el encuentro participaron el Director de Servicios Públicos Municipales, Ing. Héctor Alán Sánchez León, y la Coordinadora de Participación Ciudadana, Mtra. Danae Kerr Fenton Bringas; así como el Mtro. Luis Peláez García, profesor-investigador del Departamento Académico de Ciencias Sociales y Jurídicas de la UABCS, y el Dr. Mehdi Mesmoudi, Jefe del Departamento de Vinculación.

Ambas partes exploraron la viabilidad de concretar determinados proyectos y propuestas de estudiantes universitarios, particularmente de las asignaturas de Comunicación Estratégica, Herramientas Administrativas, Elaboración de Proyectos, Apreciación Musical y Taller de Organización de Eventos, que puedan ser aplicables en diferentes áreas del municipio de La Paz.

Más información, da clic [aquí](#).

PROGRAMAS INSTITUCIONALES



PROGRAMA INSTITUCIONAL BIENESTAR ANIMAL

Para contribuir al control de la población canina y felina en la ciudad de La Paz, docentes, estudiantes y egresados del Departamento Académico de Ciencias Animal y Conservación del Hábitat de la Universidad Autónoma de Baja California Sur (DACACH-UABCS) se suman a las acciones que buscan evitar la proliferación de animales domésticos callejeros. En este contexto, se ha participado en diversas campañas de esterilización canina y gatuna. En la más reciente, celebrada en la Escuela Primaria “Heberto Castillo Martínez”, localizada en la colonia El Progreso en La Paz, integrantes de la comunidad universitaria participaron activamente en la realización de 101 cirugías de perros y gatos, en coordinación con la Secretaría de Salud, el Colegio de Médicos Veterinarios Zootecnistas del estado y la Fundación Franky Hanon. Así lo dio a conocer el jefe del DACACH, Dr. José Alfredo Guevara Franco,

refiriendo que este tipo de acciones derivan de la política de Responsabilidad Social Universitaria que, de manera transversal, articula las funciones sustantivas de la UABCS para dar respuesta a diferentes problemáticas de la ciudadanía.

“En respuesta a una solicitud que se nos hizo para participar en esta jornada de esterilización, conformamos una brigada especializada que estuvo apoyando en las labores de recepción, cirugías y recuperación de un centenar de animales que fueron atendidos”.

Como resultado de esta vinculación, dijo que se espera contribuir a evitar un crecimiento descontrolado de perros y gatos en las calles, pues se pueden convertir en un problema de salud pública; además de sensibilizar a la sociedad sobre la importancia de realizar este procedimiento en sus mascotas, para prevenir enfermedades.

El Dr. José Alfredo Guevara mencionó que desde hace años la UABCS se ha venido sumando a las acciones que constantemente realizan la Secretaría de Salud, el Ayuntamiento y algunas asociaciones civiles en diferentes puntos de la ciudad.

Aunado a ello, cada semestre se venía organizando en el Hospital Veterinario de la universidad una campaña de esterilización gratuita, desafortunadamente la pandemia obligó a hacer una pausa en el servicio. No obstante, a medida que se siga regularizando la situación sanitaria, se buscará retomar esta importante labor en la unidad universitaria, ya que la práctica es parte fundamental de la formación integral de las y los alumnos, subrayó el funcionario y académico de la UABCS.

Conoce más aquí.



Como parte de su política de responsabilidad social universitaria, la UABCS participa activamente en jornadas de esterilización de animales domésticos a través de su Departamento Académico de Ciencias Animal y Conservación el Hábitat.

PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL MANEJO INTEGRAL DEL AGUA (PAGUA)

A través del Departamento Académico de Vinculación y con la participación del Departamento Académico de Agronomía, la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria mantuvo una reunión para dar continuidad al proyecto de reactivación del Campo Agrícola, involucrando la innovación social universitaria responsable que impactaría en la sostenibilidad del campus universitario en el corto plazo y, posteriormente, en beneficio de las comunidades sudcalifornianas. Se conversó sobre diversas estrategias para el impulso y seguimiento de los productos derivados del campo agrícola. Se ha dado continuidad a las labores relacionadas al próximo Foro Ciencia La Paz 2022, un evento coordinado por el Centro para la Biodiversidad Marina y la Conservación, donde existirá una mesa de trabajo respectiva para Energía y Agua coordinada por el Dr. Alfredo Bermúdez y la Dra. María Z. Flores, respectivamente. En relación a la sección de Agua se mantuvo una reunión con el equipo de trabajo procedente de UABCS donde se charló sobre posibles retos y actuaciones a seguir de cara al desarrollo de este evento académico, donde el PAGUA contará con presencia.

La siguiente infografía recoge algunos de las principales características y beneficios de este tipo de procedimientos:

¿Por qué es importante cosechar el agua de la lluvia?

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

Entre sus propósitos se encuentra el combatir la escasez de agua, la sobreexplotación de los acuíferos, la alta demanda del agua de la red...



Con un buen mantenimiento de todas las partes de la instalación, el sistema puede durar muchos años.



El agua de lluvia se recolecta desde la superficie de techos, con una pendiente para direccionar el agua, mediante un sistema de canaletas. Al combinarse con un tanque de almacenamiento, puede proveer agua suficiente y de calidad durante la temporada de lluvias. Durante la temporada de estiaje puede ser también fuente de agua principal.

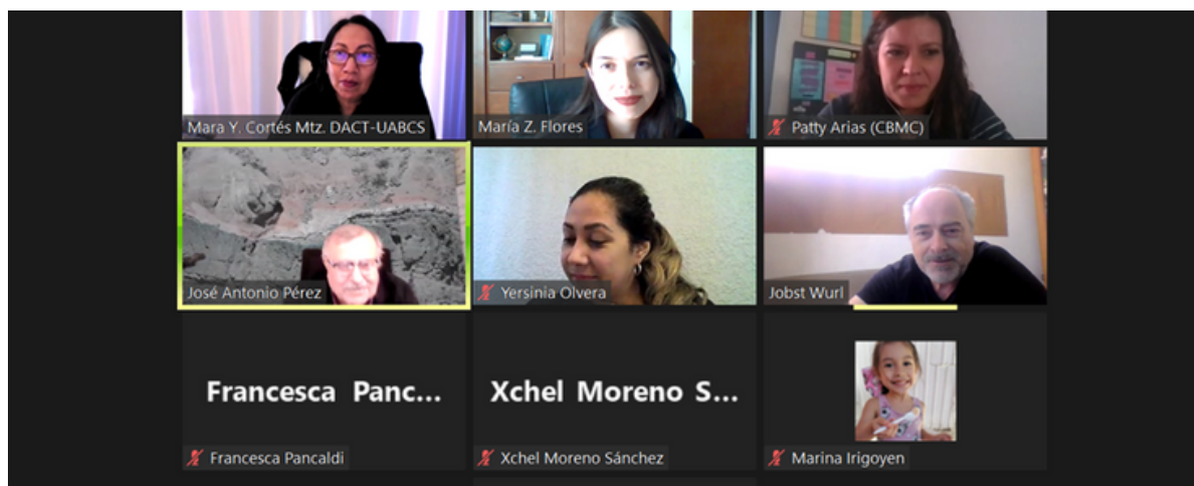
Para determinar la capacidad de captación de los techos se debe considerar: el promedio de precipitación anual, el área de la superficie de captación, el coeficiente de escurrimiento, así como tomar en cuenta el nivel de evaporación, entre otros.



A través del Departamento de Vinculación con la participación del Departamento Académico de Agronomía, la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria se mantuvo una reunión para dar continuidad al proyecto de reactivación del Campo Agrícola, involucrando la innovación social universitaria responsable que impactaría en la sostenibilidad del campus universitario en el corto plazo y, posteriormente, en beneficio de las comunidades sudcalifornianas. Se conversaron sobre diversas estrategias para el impulso y seguimiento de los productos derivados del campo agrícola.



Se han dado continuidad a las labores relacionadas al próximo Foro Ciencia La Paz 2022, un evento coordinado por el Centro para la Biodiversidad Marina y la Conservación, donde existirá una mesa de trabajo respectiva para Energía y Agua coordinada por el Dr. Alfredo Bermúdez y la Dra. María Z. Flores, respectivamente. En relación a la sección de Agua se mantuvo una reunión con el equipo de trabajo procedente de UABCS donde se charló sobre posibles retos y actuaciones a seguir de cara al desarrollo de este evento académico, donde el PAGUA contará con presencia.



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

VII CONGRESO INTERNACIONAL DE FILOSOFÍA



La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través del Departamento de Humanidades y la Academia de Filosofía, convoca al VII Congreso Internacional De Filosofía: Otredad, pensar desde el cuerpo. El cual es dirigido a la comunidad universitaria, mismo que se brindará en la modalidad virtual del 24 y 25 de marzo de 2022

Regístrate aquí.

Conoce los ejes temáticos:

- Género, feminismo, masculinidades y diversidades sexuales

- Afrodita, Eros y filosofía, o del deseo como conocimiento

- El poder sobre los cuerpos: sometimientos, revueltas, resistencias y rebeldías

- Razones del cuerpo (co-razón), reflexiones de filósofos y filósofas

- Intromisiones al cuerpo: tecnociencia, manipulación genética y cultura ciborg

- Subjetividades históricas: historia de las emociones y representaciones corporales

Consulta las bases, da clic aquí.

TALLER CREATIVO CIGE: "CREACIÓN DE CONTENIDOS VIRTUALES PARA LA DIFUSIÓN DE CONCEPTOS, PRINCIPIOS Y VALORES DESDE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO PARA REDES SOCIALES"



La Coordinación de Igualdad de Género (CIGE) les invita al primer taller del período 2022-I: "Creación de Contenidos Virtuales para la Difusión de Conceptos, Principios y Valores desde la Perspectiva de Género para Redes Sociales", guiado por la Lic. Karla Nava todos los viernes del 11 de marzo al 01 de abril, el cual es dirigido a estudiantes interesadxs en generar y difundir contenido desde la Perspectiva de Género (Ilustraciones, infografías, artivismo, videos, tik toks, y cualquier otra forma de difusión mediática).

Regístrate aquí.

Los productos realizados se compartirán en las redes de la CIGE con sus respectivos créditos.

Conoce más de esta convocatoria,
da clic aquí.

ALIANZAS POR LA SOSTENIBILIDAD

GIRA DE PROYECCIONES + CHARLA CLIMÁTICA

La Corriente del Golfo, BCSicletos y el Centro de Energía Renovable y Calidad Ambiental (CERCA) te invitan a la Gira de proyecciones + charla climática, conoce las fechas y lugares donde se abordarán, la entrada es gratuita. Recuerda llevar tu cubrebocas y gel antibacterial, respetemos los protocolos de salud.

¡Te esperamos!

EL TEMA 

OCEANOS

Gira de proyecciones + charla climática

LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR

FECHAS	PARTICIPA
JUEVES 10 DE FEBRERO 18:00 H JARDÍN VELASCO (FRENTE LA CATEDRAL)	ALEKZ AGUILA (ACTIVISTA)
VIERNES 11 DE FEBRERO 18:00 H PARQUE CIUDAD DEL CIELO	
LUNES 14 DE FEBRERO 18:00 H PARQUE EL MANGLITO	
JUEVES 17 DE FEBRERO 18:00 H PARQUE CALLE REGIDORES COLONIA LÁZARO CARDENAS	
VIERNES 18 DE FEBRERO 18:00 H COMEDOR COMUNITARIO COLONIA MÁRQUEZ DE LEÓN	

CINE AL AIRE LIBRE Y CHARLA CLIMÁTICA AL FINALIZAR LA FUNCIÓN

ENTRADA LIBRE

#ElTemaMX

 La Corriente del Golfo
  docsociety CLIMATE STORY FUND
  relectiva
  BCSICLETOS
  CERCA

El Cambio Climático

y la salud de los Océanos

En tiempos de crisis climática, se vuelve urgente la acción inmediata para cuidar la salud oceánica

70% del oxígeno que respiramos proviene del plancton marino: el verdadero pulmón del planeta

Los océanos son hogar de una gran biodiversidad

Proveen empleo y alimentos para millones de personas

Son fuente de minerales y recursos energéticos para la vida en el planeta

Su gestión sostenible es vital para la humanidad

IMPACTO COLECTIVO
POR LA PESCA Y LA ACUICULTURA MEXICANAS

EL CAMBIO CLIMÁTICO: LA SALUD DE NUESTROS OCÉANOS

¿Sabes cuáles son las consecuencias del cambio climático en la salud de los océanos? El Cambio Climático no es el futuro. Ya afecta la economía y el bienestar de miles de personas en nuestro país. Sus efectos en los océanos son un riesgo para nuestra salud y supervivencia. Conoce los efectos en nuestros océanos en la siguiente infografía.

Te invitamos a ver la nota realizada por Impacto Colectivo por la Pesca y Acuicultura Mexicanas, [da clic aquí](#).

INVITACIÓN CRSU

PRESENTACIÓN EDITORIAL: COLECCIÓN
NUESTRO MAR, HISTORIA AMBIENTAL DEL
GOLFO DE CALIFORNIA (SIGLO XVI-XXI)
VOL I-IV




 Universidad Autónoma de Baja California Sur
 Dirección de Difusión Cultural y Extensión Universitaria
 Departamento Editorial UABCS

Te invitan a la Presentación editorial

Colección Nuestro mar
Historia ambiental del golfo de California
(siglo XVI-XXI) Vol. I-IV

Micheline Cariño, Editora general

Presentadores:
 Karina Busto Vol. I
 Homero Avilés Vol. II
 Octavio Aburto Vol. III
 Yurixhi Ochoa Vol. IV

Jueves 17 de febrero de 2022
17:00 hrs
 Facebook Live Universidad Autónoma de Baja California Sur

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través del Departamento Editorial UABCS de la Dirección de Difusión Cultural y Extensión Universitaria, te invitan a la Presentación editorial: Colección nuestro mar, historia ambiental del golfo de California (siglo XVI-XXI) Vol. I-IV este jueves 17 de febrero en punto de las 17:00 h a través de Facebook Live en la página oficial de la Universidad Autónoma de Baja California Sur. No te lo puedes perder.

Da clic aquí.

CURIOTIK-TOKS POR UABCS UP?

¿CUÁNTA AGUA REQUIERE TU REFRESCO?

SABÍAS QUE: El refresco de cola más popular requiere de 34.5 litros de agua para producir medio litro de la bebida.

En total, se estima que se extraen más de 55 mil millones de litros de agua al año en todo México para producir el popular refresco .

Al mismo tiempo, en México, 24% de los hogares no tiene agua todos los días.

Muchas personas cuentan con un servicio deficiente de agua potable, y las grandes empresas extraen más agua de lo permitido agravando en consecuencia el estrés hídrico que sufre el país.

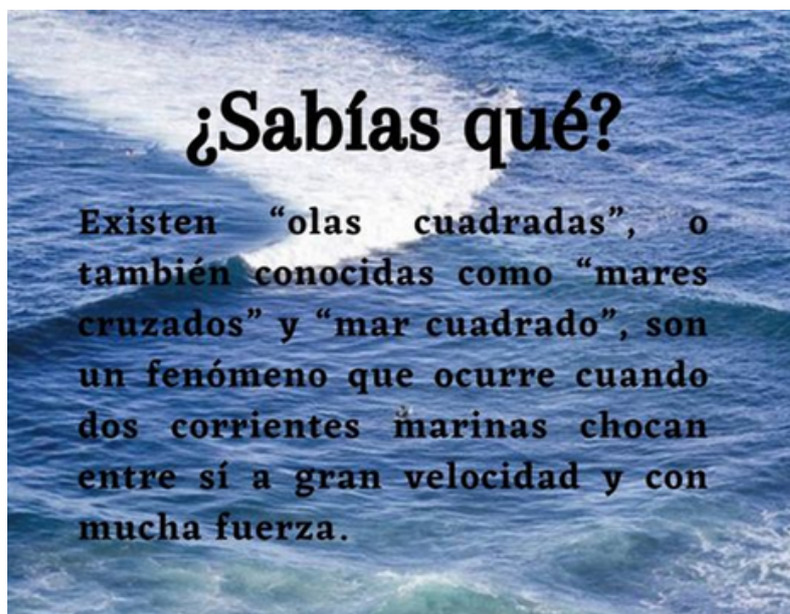


Velázquez, Karina [2021], "En México no falta agua, sobra chatarra" Bocado, febrero, <https://bocado.lat/en-mexico-no-falta-agua-sobra-chatarra/>



¿SABÍAS QUÉ?

¿SABES CUÁL ES LA FORMA QUE TOMAN LAS OLAS CUANDO DOS CORRIENTES MARINAS CHOCAN?



Las “olas cuadradas”, también conocidas como “mares cruzados” o “mar cuadrado”, son una anomalía meteorológica que ocurre en muy pocos lugares del mundo y que puede ser de alta peligrosidad. Cuando dos corrientes marinas chocan entre sí a gran velocidad y con mucha fuerza crean una forma cuadrada y llamativa en el mar. Normalmente este fenómeno ocurre a grandes profundidades por lo que no hay ninguna afectación, sin embargo, cuando las condiciones climáticas hacen que estos patrones duren más tiempo y las corrientes subacuáticas se vuelven mucho más violentas, fuertes y veloces, los cuadrados se pueden copiar en la superficie del mar. Por más espectacular que sea, la curiosidad puede llevar a un desenlace fatal, pues se corre el riesgo de quedar atrapados en estos cuadrados.

Más información da clic aquí.

Fuente: Fernanda Paúl (26 de Enero 2022). “Hemos transformado nuestra ciudad en el basurero del mundo”: el inmenso cementerio de ropa usada en el desierto de Atacama en Chile”BBCNEW. Recuperado de: <https://bit.ly/3KWCKr7>

ECOTIP DE LA SEMANA

PLANTEMOS UN ÁRBOL, Y CUIDEMOS DE ÉL



Fuente: Norman, S. (2019, Octubre). Ecotips Para Una Cuarentena Más Sustentable. Plastic Oceans International. Recuperado de: <https://plasticoceans.org/ecotips-para-una-cuarentena.../>



Promover prácticas ecológicas como plantar un árbol, ayuda a disminuir la contaminación, oxigena el aire, refresca el ambiente y protege el suelo. Es importante también tomar en cuenta que plantar un árbol o cualquier planta lleva consigo la responsabilidad de cuidar de ella, estar al pendiente de su cuidado y crecimiento.

Un tip para que nuestras plantas aprovechen el agua de una mejor manera es regarlas por la noche o muy temprano en la mañana, así el sol tardará más en evaporar el agua y les dará tiempo a las plantas a absorberla.

¿Interesante?

Más información da clic aquí.

DESBANCANDO MITOS

LOS HIGOS EN REALIDAD SON FLORES

Las higueras no florecen como los manzanos o los limones, son muy particulares para producir lo que es el higo. Las flores de los higos florecen dentro de la vaina que luego madura en la fruta que comemos. Cada flor produce un fruto con una sola semilla llamada aquenio y el higo que todos conocemos está formado por muchos aquenios. De esta forma cuando comemos un higo no comemos una fruta, en realidad comemos muchas frutas.

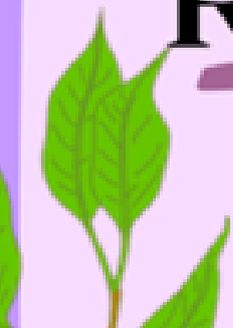
¿Quieres saber más?
Da clic aquí.

Mito

El higo es una fruta cualquiera.

Realidad

Los higos en realidad son una flor.



FECHA A RETENER

15 DE FEBRERO: DÍA DE LA MUJER MEXICANA

En el año de 1961, el 15 de Febrero, quedó instituido en nuestro país el Día de la Mujer Mexicana. La conmemoración del 15 de febrero tiene como antecedente importante el reconocimiento de los derechos políticos de la mujer mexicana, hecho que se confirmó durante el periodo del Presidente Adolfo Ruiz Cortines quien, el 6 de abril de 1956, otorgó el derecho al voto de la mujer.

Cada año se celebra a la mujer ante la necesidad de ser reconocida, pero recordemos que no sólo es un día, es todos los días.

Créditos: Comisión
Nacional de Áreas
Naturales Protegidas



Día de la Mujer
Mexicana

REFLEXIÓN DE LA SEMANA

“Si realmente amas la naturaleza, encontrarás la belleza en todas partes”

-Vincent Van Gogh

**“Si realmente amas la
naturaleza,
encontrarás la belleza
en todas partes”.**

Vincent Van Gogh



Fuente: Laura Ruíz (19 de Octubre,2021) “B.F. Skinner: El padre del conductismo operante” Psyciencias. Recuperado de: <https://bit.ly/3GetIJC>

Vincent Van Gogh (1853 – 1890) fue un pintor que marcó el inicio de una profunda renovación de las artes plásticas que tendría continuidad en la sucesión de corrientes del arte contemporáneo.

Da clic aquí.

ECOTURISMO Y ATRATIVOS DE BCS

SANTUARIO DE BALLENAS DE EL VIZCAÍNO

Tres áreas declaradas en BCS Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO Parte 2.

Santuario de las ballenas en las lagunas del vizcaíno en Mulegé, Baja California Sur.

Las lagunas costeras de Ojo de Liebre y San Ignacio son importantes sitios de invernada y reproducción de la ballena gris, la foca del puerto o moteada, el lobo marino de California, el elefante-foca del norte y la ballena azul. Además, de que es el hogar de cuatro especies de tortugas marinas que se encuentran en peligro de extinción.

Este ambiente natural ofrece espectáculos maravillosos al ser un santuario que contiene ecosistemas excepcionalmente interesantes que pueden ser visitados y apreciados por toda la población y turistas que se presentan en dicho lugar. Situado en la parte central de la península es un lugar majestuoso con una vida silvestre muy diversa. En la porción terrestre de la Reserva se han encontrado 463 especies de flora y 308 especies de vertebrados terrestres y marinos (excluyendo los peces) de las cuales 4 son anfibios, 43 reptiles, 192 aves y 69 mamíferos.

¿Interesante?

Ver la nota completa aquí.



CONOCE ACERCA DE...

LOS PRIMEROS CONTACTOS ENTRE POBLADORES PENINSULARES Y EUROPEOS COMENZARON CON LOS VIAJES DE RECONOCIMIENTO...



¿Sabías qué...



California y las siete ciudades de Cívola, en la carta del noroeste de América, por Joan Martines, 1578. (The British Library, Harley ms. 3450, mapa 10.)

Los primeros contactos entre pobladores peninsulares y europeos comenzaron con los viajes de reconocimiento y exploración del Océano Pacífico posteriores a la caída de Tenochtitlán. Tuvieron como finalidad para los españoles el aprovisionamiento de víveres, agua, descanso, reparación de naves, intercambio de objetos, obtención de intérpretes y exploración tierra adentro. Éstos no fueron exentos de conflictos con los nativos.



Los primeros contactos entre pobladores peninsulares y europeos comenzaron con los viajes de reconocimiento y exploración del Océano Pacífico posteriores a la caída de Tenochtitlán. Tuvieron como finalidad para los españoles el aprovisionamiento de víveres, agua, descanso, reparación de naves, intercambio de objetos, obtención de intérpretes y exploración tierra adentro. Éstos no fueron exentos de conflictos con los nativos.

Fuentes: California y las siete ciudades de Cívola, en la carta del noroeste de América, por Joan Martines, 1578. (The British Library, Harley ms. 3450, mapa 10.)

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](https://www.facebook.com/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. 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*)

