BOLETÍN 2022-I

BOLETÍN SEMANAL DE LA COORDINACIÓN DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

SECRETARÍA GENERAL



- Informe semestral CRSU 2021-II
- ;Te lo perdiste?
- Noticias RSU-UABCS
- Nota de divulgación
- La nota de la semana
- Programas Institucionales
- UABCS-Acopio y manejo de residuos
- Flresumen
- Convocatorias abiertas
- Alianzas por la sostenibilidad

- Invitación RSU
- Historias increíbles
- CurioTik-Toks por UABCS Un?
- ¿Sabias qué?
- Ecotip de la semana
- Desbancando mitos
- Fecha a retenei
- Reflexión de la semana
- Ecoturismo y atractivos de BCS
- Conoce acerca de...

BOLETÍN N°10 07 AL 11 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

manojo de cilantro, manojo 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.

iAnímate 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 del estado en desarrollo dimensiones social V ambiental. Actualmente, con base en la filosofía Responsabilidad Social de Universitaria (RSU), la institución abordar problemáticas aspira a regionales, disminuir el impacto que organización genera como 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 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 toda forma de para evitar discriminación en las dimensiones de interculturalidad y discapacidad.



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



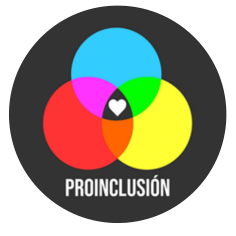




PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INCLUSIÓN

El Programa Institucional de Inclusión tiene como objetivo general propiciar una cultura de inclusión y no discriminación, con perspectiva de derechos humanos, que transforme el ejercicio universitario en todos sus ámbitos. Busca, además, generar condiciones de equidad para los sectores de la población universitaria más vulnerables, es decir, las personas con discapacidad y miembros de los pueblos originarios y afrodescendientes. En el período 2021-II, dentro del ProInclusión se definieron las siguientes actividades:

- Proceso de identificación de alumnado con discapacidad;
- Impartición de curso a personal docente en inclusión de personas con discapacidad y aplicación de ajustes razonables (5 docentes) (20 horas), julio de 2021;
- Convenio por 5 años con el Instituto Sudcaliforniano para la Inclusión de las Personas con Discapacidad (ISIPD);
- Seguimiento psicoemocional a 8 estudiantes con discapacidad;
- Ponencia al alumnado sobre el tema de la importancia de las personas con discapacidad y los objetivos del ProInclusión (297 estudiantes);
- 3 pláticas en instituciones educativas del estado para la sensibilización de personas con discapacidad (149 personas) en Colegio California, Universidad Internacional de La Paz y Universidad Mundial;
- Participación en Congreso Internacional de Tecnología Inclusiva, organizado por el Departamento Académico de Sistemas Computacionales (DASC) (70 personas entre miembros de la comunidad universitaria y externos), octubre de 2021; y
- Plática en la Semana de la Prevención de Desastres sobre trato digno a personas con discapacidad en situaciones de emergencia (127 personas entre miembros de la comunidad universitaria y externos), septiembre de 2021.



También se alcanzaron las siguientes metas:

- Proceso de identificación de alumnado con discapacidad (80 encuestas aplicadas);
- Firma del convenio por 5 años con el Instituto Sudcaliforniano para la Inclusión de las Personas con Discapacidad (ISIPD);
- Participaron por lo menos 305 miembros de la comunidad universitaria en las actividades de difusión;
- 7 participantes en el ProInclusión (4 prestadores de servicio social, 2 profesores, l miembro del personal no docente);
- Participación de por lo menos 149 miembros de la comunidad de La Paz en actividades de difusión; y
- Participación en el Congreso Internacional de Tecnología Inclusiva, organizado por el DASC (70 personas entre miembros de la comunidad universitaria y externos) octubre 2021.

Promover acciones para el impulso de una cultura de inclusión y no discriminación con perspectiva de derechos humanos, es el objetivo de este proyecto. Conoce lo realizado por este programa, da clic aquí.



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

Este lunes 14 de marzo en punto de las 17:00 h (Hora La Paz) se presentó la sexta emisión de Voces por la Sustentabilidad: Ciclo de Entrevistas (Vol. III).

La temática tratada en esta ocasión fue: "Nuestro mar: Historia Ambiental del Golfo de California", a cargo de la Dra. Martha Micheline Cariño Olvera, Profesora-Investigadora de la Universidad Autónoma de Baja California Sur en el Departamento de Académico de Humanidades del Área Interdisciplinaria de Ciencias Sociales y Humanidades, conoce de este proyecto dando clic aquí.

En esta ocasión, se contó con la conducción de Brenda Rivas Arvizu y Jorge Peredo Mancilla.

¿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.

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

Este jueves 17 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, realizó la apertura del Ciclo de Seminarios de Responsabilidad Social Universitaria: Abordando las Problemáticas Sudcalifornianas desde la UABCS.

La temática tratada durante esta primera sesión fue: "Relación persona- entorno desde la ética", a cargo de Dra. Zenorina Guadalupe Díaz Gómez, Profesora-Investigadora del Departamento de Académico de Humanidades UABCS.

La inauguración estuvo a cargo de la Dra. Alba Eritrea Gámez Vázquez, Secretaria General de la UABCS. En la conducción participó la Mtra. Margarita Alvarado Méndez.

¿te lo perdiste? Puedes ver el video 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.



NOTICIAS RSU-UABCS

UAP-ITLP CON RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

El pasado jueves 10 de marzo, los Responsables de los Programas Institucionales, Dra. María Z. Flores, Responsable del Programa Institucional del Manejo Integral del Agua (PAGUA); Dr. Alfredo Sergio Bermúdez Contreras, Responsable del Programa Institucional de Energía Limpia (PIENER); Dra. Deneb Peredo Mancilla, Coordinadora de la Responsabilidad Social Universitaria y Responsable del Programa Institucional de Manejo Responsable de Residuos Sólidos Universitarios; así como el MAE. Javier Alberto Arce Meza, Encargado de la Unidad Académica Pichilingue (UAP), la Dra. Erika Torres Ochoa, Profesora-Investigadora del Departamento Académico de Ingeniería en Pesquerías; el Ing. Raúl Aguilar Valdez; y la Arq. Kanduvy Sánchez, tesista e investigadora en la UAP, mantuvieron una reunión para dar seguimiento a posibles actividades de actualización del plano de la red hidráulica y otras instalaciones de la Unidad Académica Pichilingue.

Se conversó sobre la información cartográfica registrada hasta el momento y se plantearon estrategias para optimizar recursos en beneficio de la continuidad de este proyecto y la relación directa con otras áreas de RSU.



GRAFITI-TEJIDO, ¡ESPÉRALO!

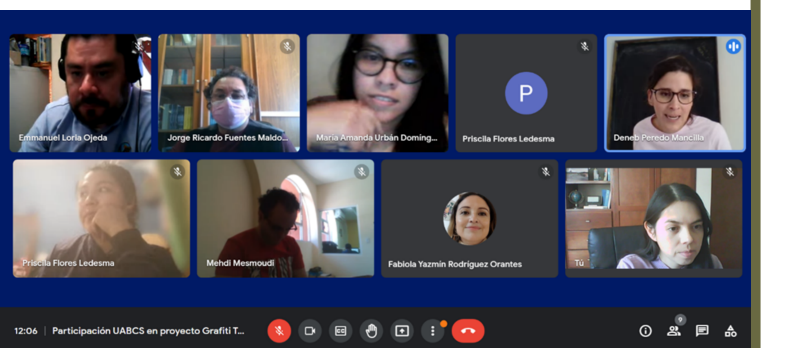
Durante esta semana se mantuvo una reunión en la que participaron:

- ·Lic. Jorge Ricardo Fuentes Maldonado, Director General de Difusión Cultural y Extensión Universitaria;
- ·Dr. Mehdi Mesmoudi, Jefe del Departamento de Vinculación;
- ·Lic. Emmanuel Loria Ojeda, Jefe del Departamento de Difusión Cultural;
- ·Dra. Deneb Peredo Mancilla, Coordinadora de la Responsabilidad Social Universitaria;
- ·M.C. María Amanda Urbán, Responsable del Programa Institucional de Inclusión;
- ·Lic. Yazmín Rodríguez Orantes, Responsable de Comunicación Radio UABCS; ; y
- · Dra. María Z. Flores, Responsable del Programa Institucional del Manejo Integral del Agua; y
- ·Lic. Priscila Flores Ledesma, asistente de la CRSU.

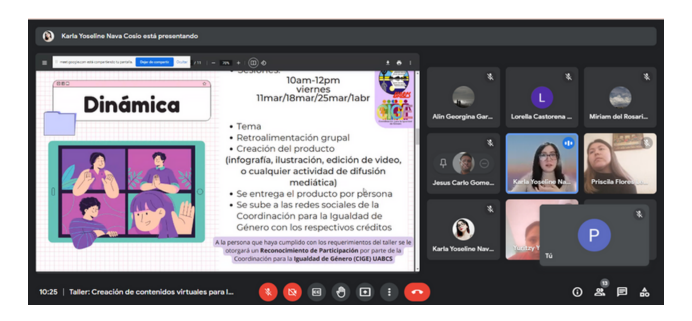
En esta reunión se dio seguimiento a las labores del Proyecto Grafiti Tejido UABCS 2022, una iniciativa de la Asociación Deafblind International para generar conciencia a nivel global sobre las personas con sordoceguera y que la CRSU gestionará este proyecto de manera particular en UABCS.

La UABCS tendrá una participación activa en la realización de este proyecto a través del Tejetón y el acopio de cuadros tejidos de estambre por parte de la comunidad universitaria. La convocatoria se lanzará en redes sociales y medios de forma próxima. ¡No puedes dejar de formar parte de esta loable actividad!

Conoce acerca de este proyecto, da clic aquí.



CRSU CON PERSPECTIVA DE GÉNERO



El pasado viernes 11 de marzo, la Lic. Priscila Flores Ledesma, asistente de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria, participó en la inauguración del 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" organizado por la Coordinación de Igualdad de Género y Equidad, donde se realizarán actividades desde la Perspectiva de Género para ser aplicado en los medios digitales. Este curso guiado por la Lic. Karla Nava, será cada viernes del 11 de marzo al 01 de abril en un horario de 10:00 a 12:00 h.



Actividades realizadas en el curso. conoce más, da clic aquí.

COORDINA IFER CICLO ACADÉMICO SOBRE ALTERNATIVAS FNFRGÉTICAS

Con el fin de constituir un espacio de reflexión y propuestas desde el ámbito académico de y investigación en el tema de las energías, la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) inauguró el ciclo de "Alternativas videconferencias energéticas para BCS".



En dicho foro, especialistas del ramo dialogarán con estudiantes de la Licenciatura en Fuentes de Energía Renovable (IFER) con el objetivo de evaluar conjuntamente el potencial de las diferentes fuentes de energía para el desarrollo sustentable e inclusión social. "Estamos convencidos que este espacio de diálogo e intercambio de ideas abonará a tejer una plataforma consistente entre la UABCS y los diferentes sectores de la sociedad, no sólo sobre el tema de las energías y la transición energética en nuestro estado, sino también sobre otros temas sensibles que demanda nuestro compromiso". Así lo dio a conocer durante su mensaje inaugural el Dr. Mehdi Mesmoudi, Jefe de Vinculación de la UABCS. Departamento destacando responsabilidad que ha asumido la institución de involucrarse de manera plena en las necesidades y problemáticas de las comunidades.

Ver la nota completa, da clic aquí.

UNIVERSITARIAS REFLEXIONAN SOBRE LA PARTICIPACIÓN DE LAS MUJERES EN LA SOCIEDAD

En el marco del Día Internacional de la Mujer, integrantes de la comunidad de la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) destacaron la importancia de las mujeres dentro de la sociedad y, de manera especial, la necesidad de que se les brinden condiciones más seguras, igualitarias e incluyentes en los diferentes ámbitos.

Por ejemplo, Arely Madai Martínez Valencia, responsable de los Programas para la Igualdad de Género en la universidad, mencionó que las mujeres universitarias han participado en el desarrollo de las naciones y de la sociedad misma, a partir de actividades propias del trabajo no remunerado realizadas al interior de los hogares y con el peso de los cuidados de personas dependientes y el rol de la maternidad.

Pero también han estado presentes en el ámbito público creando, inventando y proporcionando a la población literatura, opinión y activismo, desempeñando un papel muy importante dentro de la sociedad como científicas, a través de toda la generación de conocimiento e innovación, al igual que como colaboradoras en el cambio cultural y promoción de la igualdad de derechos y de oportunidades, promovidas dentro de los espacios universitarios a través de estudiantes, docentes y tomadoras de decisiones.

De acuerdo con Ashley Nicole de la Rosa Castro, estudiante de la Licenciatura en Lengua y Literatura, todos los días madruga, estudia y trabaja, así que como mujer universitaria ve en ello la importancia de su existencia.



¿Quieres ver la nota completa?, da clic aquí.

INVESTIGACIÓN RSU

ESTUDIO DE UN MODELO DE AGRICULTURA AGROECOEFICIENTE, BAJO EL DESARROLLO DE HUERTOS SUSTENTABLES EN EL CAMPO AGRÍCOLA DE LA UABCS

Romero-Bastidas M. (1), Rojas-Contreras M. (1), Arce-Amézquita P. (1)., Rangel-Dávalos C. (2), Guevara-Franco J. A. (3), Mayer-Félix M. (1), Murillo-Marcial R. (1) y Bórquez-Sañudo A. (1)

(1) Departamento Académico de Agronomía (DAA), (2) Departamento de Ciencias Marinas y Costeras (CMYC) y (3) Departamento Académico de Ciencia Animal y Conservación del hábitat (DACACH).

Correspondencia a: miromero@uabcs.mx.

La producción de alimentos, es una de las actividades básicas y necesarias en el desarrollo de la humanidad. En el caso de los productos vegetales, se ha incrementado de manera drástica la demanda a nivel mundial, existiendo una presión constante en los sistemas de producción agrícola, donde algunas de las actividades de manejo pueden llegar a impactar negativamente en el ambiente, por lo que se priorizan y resalta la búsqueda de nuevas estrategias productivas sustentables y de bajo impacto ecológico.

Por ello, es de gran relevancia desde el ámbito agrícola contribuir a la generación de acciones relacionadas al desarrollo de cultivos bajo un manejo sustentable y con un menor impacto ambiental. Por lo anterior, un grupo de investigadores de la Universidad Autónoma de Baja California Sur pertenecientes a distintas disciplinas tales como Agronomía, Producción animal y Biología marina han iniciado un estudio relacionado a la producción de cultivos agrícolas diversificados bajo el esquema de "Huertos", como una opción en los sistemas de conservación de los recursos naturales. Este estudio ofrece la oportunidad de obtener una mejor comprensión de los sistemas agroecológicos "análogos a la naturaleza" para desarrollar sistemas multifuncionales que combinen la producción y los valores de la biodiversidad.

Actualmente se ha hecho hincapié en el uso de productos naturales para la producción de cultivos, así como la realización de labranza mínima del campo, optimización del uso del agua, disminución de la erosión de suelo y obtención de alimentos inocuos. Al respecto, se ha confirmado que el sistema de huertos genera este tipo de beneficios al ayudar al mejoramiento del microbiota del suelo, la diversidad genética de las especies, riqueza de la fauna y flora, además de contribuir a la mejora del paisaje productivo.

En este contexto, el presente trabajo de investigación integral e interdisciplinario tiene la finalidad de que cada investigador en su disciplina contribuya de manera colaborativa y especifica al mejoramiento no solo de la producción de alimentos, sino también en la aportación de recursos o fuentes naturales de la región tales como macroalgas marinas (Sargassum spp.), abono de ganado, extractos naturales, hongos y bacterias benéficas nativas de zonas áridas, así como lixiviado y humus de lombriz producidos en la propia universidad, los cuales jugaran el papel de bioproductos con acción de fertilizantes, fungicidas, nematicidas, insecticidas, mejoradores del suelo y/o regulador de crecimiento para el óptimo desarrollo de las plantas sin provocar un impacto negativo. Además, estas actividades promoverán la enseñanza-aprendizaje través de actividades de comunicación, capacitación, y colaboración con profesores y alumnos que orienten a las acciones individuales y colectivas basados en un sentido de participación social e involucramiento.



LA NOTA DE LA SEMANA

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

El 28 de febrero se llevarón 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 Alba Eritrea Gámez Vázquez, Secretaria General de la UABCS, en representación del rector Dante Salgado González.

¿Interesante? Deseas conocer más, da clic aquí.



Cortesía: BCS Noticias

PROGRAMAS INSTITUCIONALES



PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL MANEJO INTEGRAL DEL AGUA (PAGUA)

A través de las líneas de acción del Programa de Manejo Integral del Agua (PAGUA) se ha establecido énfasis en la interpretación de ciertas variables que son trascendentales para la conservación del recurso hídrico en el Campus Institucional. Una de ellas es la presencia de precipitación, elemento fundamental para el entendimiento del agua en el ciclo hidrológico, y que, sin la ocurrencia de dicha variable, las reservas subterráneas de agua en los acuíferos presentan un desequilibrio evidente.

La siguiente infografía recoge algunas de las principales características del fenómeno de la precipitación en Baja California Sur, así como datos de interés:

¿S:

¿Sabes cuánto llueve en Baja California Sur?

¿Cuál es la precipitación promedio anual para el estado de Baja California Sur (B.C.S.)?

La precipitación total anual promedio en el estado es poco mayor a 200 mm.

¿Dónde se encuentran las estaciones que miden la precipitación en el estado de B.C.S. y cual es su precipitación promedio anual?

Existen cinco estaciones principales, una para cada municipio.

Estaciones -Heroica Mulegé -La Paz -San José del Cabo	Mulegé La Paz Los Cabos	Precipitación promedio anual (mm) 185.8 178.8 335.3
-Loreto -Ciudad Constitución	Loreto Comondú	199.4 176.7

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

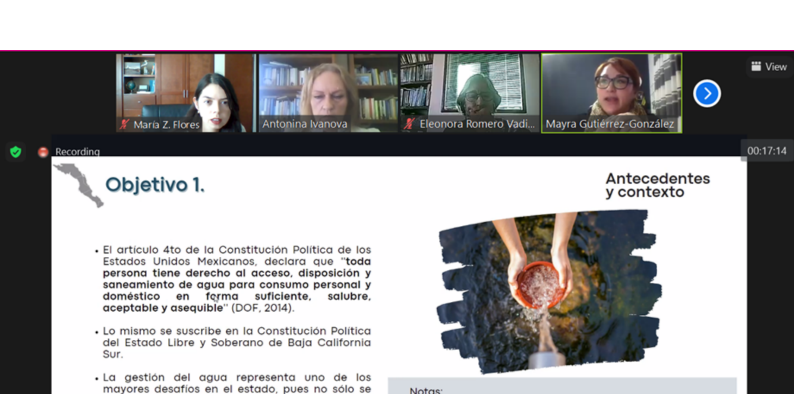
¿Qué dependencias poseen estos registros como se mide la precipitación?

La Comisión Nacional del Agua a través del Servicio Meteorológico Nacional, se dedica a la medición de la precipitación a partir de estaciones climatológicas establecidas en puntos estratégicos a lo largo y ancho del estado. Estos datos se registran durante los 365 días del año obteniendo la lluvia acumulada en 24 horas utilizando un pluviómetro.

¿Durante qué meses del año se presentan las mayores precipitaciones en el estado de B.C.S.?

Las precipitaciones intensas ocurren durante los meses de julio, agosto, septiembre y octubre. Sin embargo predomina con una mayor precipitación el mes de "septiembre" por su exposición a la actividad ciclónica.

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 al taller de expertos, espacio donde se logró una numerosa asistencia por parte de interesados en la materia. A través de la dirección de la Dra. Antonina Ivanova 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.



Notas:

1

Share Screen

· Cada programa o acciones en torno a la disponibilidad,

· Las actividades humanas han estado y seguirán

estando determinadas por la relativa escasez de agua.

Ø

Leave

disponibilidad de agua es mínima.

el acceso, el uso y la distribución del agua en Baja California Sur (BCS) debe partir del hecho que la

encarga de un suministro adecuado del recurso

saneamiento

del

conservación de las fuentes de abastecimiento.

• El uso de agua en BCS ha sido irresponsable e

irracional sin priorizar el uso humano equitativo,

entendido como el uso doméstico basado en una

Participants

también

distribución igualitaria.

hídrico.

La Dra. Karen Velázquez y los estudiantes de la Carrera en Gestión y Ciencias del Agua (Valeria Villarruel) y Ciencias Ambientales (Cristina Carolina Carbajal, Luis Moisés Hirales, Gloria Patricia Lerma y Andrés Olachea), realizaron el monitoreo del agua procedente de las cisternas institucionales desde el mes de octubre hasta noviembre y diciembre 2021. Los datos obtenidos del mes de octubre, noviembre y diciembre fueron muy similares en cuanto los parámetros fisicoquímicos.

Con referencia al análisis en laboratorio de las concentraciones de sulfatos, cloruros, bicarbonatos y nitratos, en el mes de diciembre se tuvo un incremento, esto posiblemente asociado a una mayor presencia de lama, hojas y tierra presentes en las cisternas. Los resultados in situ obtenidos del agua de las cisternas mostraron un pH que oscila entre 7.79-8.89, lo cual se asocia a valores de aguas básicas.



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INCLUSIÓN (PROINCLUSIÓN)

¡No más violencia contra las mujeres con discapacidad!

A causa de estigmas, las mujeres con discapacidad corren mayor riesgo de sufrir violencia, explotación y abusos, se cree que son asexuales o sexualmente hiperactivas, también se duda de su capacidad para tomar decisiones y entender consecuencias negándoles satisfacer necesidades como alimentación, vestido y productos de apoyo. Este grupo de personas no cuentan con información accesible acerca de sus derechos por ello se viola su autonomía y derecho a un consentimiento libre y el acceso a la justicia, siendo más propensas a sufrir violencia física o sexual o a vivir en el abandono.

iEs urgente identificar y parar estas violencias!
Es posible lograrlo consultando a mujeres con discapacidad y abriendo espacios para su participación activa en lo público.
Si deseas conocer más sobre este y más datos curiosos, te invitamos a seguir la página del ProInclusión dando clic aquí.

NO MÁS VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES CON DISCAPACIDAD

NADA SOBRE NOSOTRAS SIN NOSOTRAS





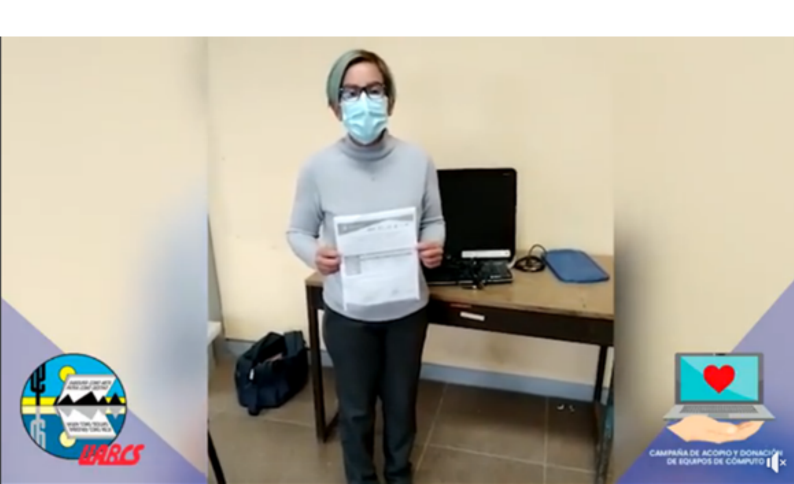
UABCS-ACOPIO, MANEJO DE RESIDUOS Y DONACIÓN DE EQUIPOS DE CÓMPUTO

¡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, iSíguenos! Da clic aquí.

Te invitamos a ver la nota, da clic aquí.



EL RESUMEN

No hay acciones pequeñas, las acciones que parecen pequeñas en nuestra vida diaria; pueden generar cambios significativos.

OCÉANOS Y CRISIS CLIMÁTICA

La Paz, B.C.S. México, 3 de marzo de 2022.- El océano impulsa los sistemas mundiales que hacen de la Tierra un lugar habitable para el ser humano. Nuestra lluvia, el agua potable, el clima, gran parte de nuestra dieta e incluso el oxígeno que respiramos lo proporciona y regula el mar.

Gestionar cuidadosamente este recurso vital es una característica clave de un futuro sostenible. No obstante, en la actualidad, existe un deterioro continuo de las aguas costeras debido a la contaminación y a la acidificación de los océanos, lo cual está teniendo un efecto adverso sobre el funcionamiento de los ecosistemas y la biodiversidad. Asimismo, esto está teniendo un impacto perjudicial sobre las pesquerías a pequeña escala.

Proteger nuestros océanos debe ser nuestra prioridad. La biodiversidad marina es esencial para la salud de las personas y de nuestro planeta. Las áreas marinas protegidas se deben gestionar de manera efectiva al igual que sus recursos y se deben poner en marcha reglamentos que reduzcan la sobrepesca, la contaminación marina y la acidificación de los océanos.

El impacto en los océanos ya no puede describirse en historias individuales o aisladas sobre la decoloración de los arrecifes de coral; implica cambios fundamentales en los ecosistemas y en la vida marina a una escala que apenas podemos imaginar. Debemos actuar ahora y hacer que los océanos ocupen un lugar central en la lucha de cuidar los océanos.



¿Te lo perdiste? Da clic aquí. También te invitamos a no perderte las emisiones del "Ciclo de Webinars: Abordando las Problemáticas Sudcalifornianas desde la UABCS (Vol. IV)" todos los jueves a las 12:00 horas a través de: UABCS Up? en Facebook Live.

CONVOCATORIAS ABIERTAS

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



¿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:

Coordinación La de Responsabilidad Social Universitaria invita 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 equipo formar parte del "Comunicación de la RSU" para generar y difundir contenido en torno a las temáticas sociales v 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.

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.

Registrate aqui.

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; y
- Subjetividades históricas: historia de las emociones y representaciones corporales.



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.



- 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
- 7. Se premiará a los tres primeros lugares con un lote de libros y un incentivo eco-

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

ALIANZAS POR LA SOSTENIBILIDAD

CAMPAÑA UNIVERSITARIA GRAFITI-TEJIDO ¡ÚNETE!



La Universidad Autónoma de Baja California Sur se une a la campaña internacional Grafiti-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.

iContamos 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.

iNo te pierdas este gran evento ven con toda la familia y corre o camina por tu salud!



INVITACIÓN CRSU

CIGE: INCLUSIÓN SOCIAL Y MUJERES

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Coordinación de Igualdad de Género y Equidad (CIGE) te invita a escuchar la charla de #RadioGéneroUABCS con el tema "Inclusión Social y Mujeres" a cargo de la Mtra. María Amanda Urbán Domínguez,

Responsable del Programa Institucional de Inclusión (Pro Inclusión), este próximo 21 de marzo de 2022 en punto de las 12:00 h a través de Comunicación Radio UABCS en Facebook Live.

Conoce más, da clic aquí.



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.



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.

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.

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

CURIOTIK-TOKS POR UABCS UP?

¿SABÍAS QUÉ... EXISTEN MÁS DE 10 TIPOS DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL?

La contaminación del suelo, suele producirse por el uso de químicos como pesticidas, herbicidas o insecticidas, que afectan la fertilidad del suelo. Las plantas y animales que viven en esos ecosistemas son los que se ven más dañados por este tipo de contaminación ambiental. Las zonas se vuelven áridas y pierden sus nutrientes, terminando por desaparecer la flora que existía en ellas.

Los principales contaminantes del suelo son:

- *Residuos urbanos que contaminan el agua y el suelo;
- *Plaguicidas (insecticidas, herbicidas, fungicidas);
- *Minería; y
- *Gran acumulación de basuras.

Algunas soluciones para poner en práctica son:

- *La prevención y concienciación sobre este tipo de contaminación ambiental;
- *La prohibición de prácticas dañinas en las grandes industrias;
- *Mejora en los procesos de reciclaje:
- *Mejora en los procesos de depuración de aguas;
- *Uso energías renovables; y
- *Renovación del alcantarillado.



Conoce más, ve el vídeo, da clic aquí.

Fuente: Juste, Irene. (Septiembre, 2021). Contaminación del suelo: causas, consecuencias y soluciones. Marzo 02, 2022, de Ecología Verde Sitio web: https://www.ecologiaverde.c om/contaminacion-del-suelo...

¿SABÍAS QUÉ?

¿DE 3000 MILLONES DE PERSONAS DEPENDEN DE LOS OCÉANOS?

Los mares son sin duda, parte fundamental de la vida del planeta y del ser humano, pues de los océanos dependemos para subsistir.

Más del 80% del comercio mundial de mercancías se realiza por vía marítima, además de que los mares contribuyen a la erradicación de la pobreza, al crecimiento económico sostenido y a la seguridad alimentaria.

Lamentablemente todos los beneficios que adquirimos por medio de los océanos están siendo mermados por los daños y la explotación generada por la mano del hombre. Es indispensable revertir esta tendencia y tener un mejor cuidado para la preservación de nuestros mares.

¿Lo sabías?



Fuente: Alejandra M. (19 octubre, 2021) 3.000 millones de personas dependen de los océanos. El Español. Recuperado de: t.ly/tPhm

ECOTIP DE LA SEMANA

¡EL CONSUMO RESPONSABLE ES IMPORTANTE!

Al momento de realizar compras se tiene muchas opciones de donde elegir. Que mejor que ayudar al planeta tomado buenas decisiones al comprar productos que ayuden a conservarlo.

- Trata de elegir solamente lo que se necesita, no por su presentación;
- Si puedes, compra productos a granel o con menos envolturas plásticas;
- Compra limpiadores y productos de limpieza que sean biodegradables; y
- Evita compras de productos que solo puedas usarlos una sola vez.

Conoce más tips del consumo responsable, da clic aquí.

Fuente: S. N. (2021).
Consejos prácticos para preservar el ambiente y los recursos naturales.
Fundación que transforma.
Recuperado de:
https://fqt.org.mx/ecotips/



DESBANCANDO MITOS

EL LIDERAZGO FEMENINO, ¿DEBE SER IGUAL AL MASCULINO PARA APORTAR EL MISMO VALOR?

Ningún liderazgo es igual o similar, cada persona, sin importar su género, le aporta valor de acuerdo a su experiencia, conocimientos e incluso su personalidad. Esto hace que, al ejercer el liderazgo, cada líder le dé su propio estilo, su sello particular.

El género que tengamos no determina el nivel de liderazgo que poseamos, la actitud es la que refleja estas cualidades, seas hombre o mujer, no determina lo valioso o el impacto que tengas dentro de un equipo o contexto.

Más información, da clic aquí.



FECHA A RETENER

14 DE MARZO, DÍA DEL PI

En 2009, el congreso de Estados Unidos declaró oficialmente el 14 de marzo como el Día Internacional de Pi. Desde entonces año tras año más personas se han ido sumando al evento, sobre todo los amantes de las matemáticas. El π (Pi) es la relación entre el perímetro de una circunferencia y la longitud de su diámetro, independientemente del tamaño del círculo ya que esta razón se mantiene invariable. Al ser un número irracional, su valor no puede calcularse con exactitud numéricamente, por lo que se expresa con infinitos números decimales: 3.1415926...

Conoce el dato curiosode Emma Haruka Lwao y cuentanos, ¿Lo sabías?







14 DE MARZO





Una japonesa es la dueña de la nueva cifra.

Una empleada de Google, Emma Haruka Iwao, le cuenta al mundo entero que alcanzó un nuevo récord mundial pues logró calcularlo con 31.000 millones de dígitos (sí, números y números hacia la derecha). Ella superó el cálculo anterior establecido en 22.000 millones de dígitos.

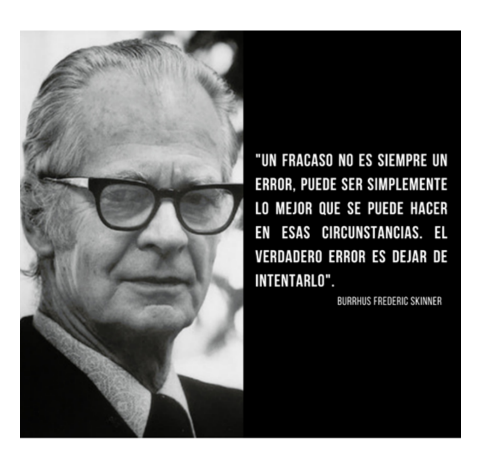




REFLEXIÓN DE LA SEMANA

"UN FRACASO NO ES SIEMPRE UN ERROR, PUEDE SER SIMPLEMENTE LO MEJOR QUE SE PUEDE HACER EN ESAS CIRCUNSTANCIAS. EL VERDADERO ERROR ES DEJAR DE INTENTARLO" (BURRHUS FREDERIC SKINNER)

Burrhus Frederic Skinner (1904 – 1990) fue un Psicólogo. Entre los experimentos más célebres de Skinner, es el adiestramiento de unas palomas para jugar al pimpón. La llamada caja de Skinner, todavía hoy utilizada para el condicionamiento de animales, o el diseño de un entorno artificial específicamente pensado para los primeros años de vida de las personas.



Fuente: Laura Ruiz (19 de Octubre del 2021) PSYCIENCIA, B.F. Skinner: El padre del conductismo operante. Recuperado de: https://bit.ly/34kBu7q

ECOTURISMO Y ATRACTIVOS DE BCS

COMONDÚ, BAJA CALIFORNIA SUR

Situado entre las pintorescas localidades de La Purísima y San Isidro, se encuentra ubicado el cerro conocido como El Pilón. Cuenta con una altura de 400 metros y considerado un monumento natural que se alza en medio de un paisaje campestre el cual en el siglo XVIII dio a los padres jesuitas la imagen abstracta de la virgen María, interpretándose como un mensaje divino para establecerse en esa zona.

Las localidades aledañas cuentan con un paisaje para admirar, rodeado de un bellísimo manantial, palmares, frondosos árboles y la hospitalidad que los caracteriza. En esta zona de población principalmente ganadera, se producen conservas de frutas, ricos quesos y artículos de piel como polainas, reatas y calzado. Otro gran motivo para visitar estos lugares son las extensas posibilidades para el solaz y esparcimiento en medio de arroyos, pozas y exuberante vegetación.



CONOCE ACERCA **DE...**

¿SABÍAS QUE EN BAJA CALIFORNIA SUR HAY 13 MIL 581 PERSONAS HABLANTES DE LENGUAS INDÍGENAS?

Si bien en la entidad los grupos lingüísticos pericú, guaycura y cochimí, a los que pertenecieron sus pobladores originarios, entraron en proceso de extinción a consecuencia de la colonización española desde fines del s. XVIII, en 2020 se reportó que el 1.8% del total de la población de 3 años y más del Estado era hablante de lengua indígena, lo que se explica por sus elevadas tasas de inmigración.





Retrato de grupo, Hombres "cochimies" en Baja California (1870).

¿Sabías que...

En Baja California sur hay 13 mil 581 personas hablantes de lenguas indígenas?

Si bien en esta entidad los grupos lingüísticos pericú, guaycura y cochimí, a los que pertenecieron sus pobladores originarios, entraron en proceso de extinción a consecuencia de la colonización española desde fines del s. XVIII, en 2020 se reportó que el 1.8% del total de la población de 3 años y más del Estado era hablante de lengua indígena, lo que se explica por sus elevadas tasas de inmigración.

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) (14 de mayo de 2021a). Censo de Población y Vivienda 2020. Presentación de resultados

León-Portilla, Miguel (2018). La California mexicana Ensayos acerca



Fuente: Instituto Nacional de Estadistica y Geografia (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.

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.





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



BOLETÍN DE LA COORDINACIÓN DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

¿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:



iContáctanos!

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 Cosio,

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)

