



Universidad de Stavropol fortalece vínculos científicos y educativos con México; Qualcomm fortalece la industria de semiconductores en universidades de Baja California; Sesión del Comité Estatal de Humedales; Viajera; Realiza Gobierno Municipal penúltima jornada "Playas Limpias" en 3 Emes; Culmina coloquio de posdoctorantes del CICESE; Optimización sus antónimos y la inteligencia artificial; Invitan a la charla "Un viaje por la superficie de la piel: bacterias y metabolitos".

INTERNACIONALES

Stavropol
Redacción
27 de agosto de 2024

Ставропольский вуз укрепляет научные и образовательные связи с Мексикой

Посол Мексики в России, Эдуардо Вильегас Мехиас, с официальным визитом посетил Северо-Кавказский федеральный университет. На встрече состоялось обсуждение о перспективах научно-образовательного сотрудничества.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Stav Reporter](#)

Enlace a nota en español: [Stavropol](#)

NACIONALES

Horse Power
Redacción
27 de agosto de 2024

Qualcomm fortalece la industria de semiconductores en universidades de Baja California

Como parte del seguimiento a los trabajos de coordinación para el impulso de la industria estratégica de semiconductores en Baja California, en especial de la empresa Qualcomm, la Secretaría de Economía e Innovación acompañada de representantes de instituciones educativas de la entidad, sostuvo una reunión con directivos de la compañía en sus oficinas corporativas para realizar un recorrido en sus laboratorios de prueba y fabricación, para encontrar nuevas oportunidades de colaboración.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

El Vigía
Luis Miguel Ramírez
28 de agosto de 2024



Sesionó el Comité Estatal de Humedales

Integrantes de Terra Peninsular, A. C, participaron en la Sesión Ordinaria del Comité Estatal de Humedales de Baja California, realizada en la bahía de San Quintín, donde se discutieron estrategias de conservación y manejo, incluyéndose los sitios Ramsar.

[Nota en línea](#)

El Imparcial
Zona Sísmica
30 de agosto de 2024

Viajera

La presidenta municipal electa de Ensenada, Claudia Agatón Muñiz, ha estado viajando mucho últimamente. Sin embargo, dicen que no han sido viajes de placer, pues parte de su plan de trabajo antes de tomar protesta, contempla recorrer distintas partes de América para conocer su plan de Infraestructura Verde.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Imparcial](#)

Uniradio Informa
Redacción
31 de agosto de 2024

Realiza Gobierno Municipal penúltima jornada "Playas Limpias" en 3 Emes

Con la asistencia de personal municipal de la Subdirección de Ecología y Medio Ambiente, así como alumnos del CICESE, se llevó a cabo la penúltima jornada de limpieza "Playas Limpias" en Playa 3 Emes, donde fueron levantados 42 kilos de basura.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Vigía](#), [Ensenada Net](#)

Info Baja
Redacción
1 de septiembre de 2024

Culmina coloquio de posdoctorantes del CICESE

Bajo el lema "Sinergia científica" se llevó a cabo el 2º Coloquio de Estancias Posdoctorales del CICESE, cuyos objetivos principales fueron darse a conocer junto con sus temas de estudio, interactuar con colegas para fortalecer redes de colaboración académica con una visión multidisciplinaria y establecer alianzas que favorezcan la empatía y el apoyo mutuo.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Uniradio Informa](#), [Ensenada Net](#)

El Vigía
Gustavo Olague
2 de septiembre de 2024

Optimización sus antónimos y la inteligencia artificial

La palabra optimización se compone de los léxicos latinos: "optimus" que significa lo mejor, más el sufijo "-izare" que indica convertir en, y por último el sufijo "-ción" que es la acción y efecto.

[Nota en línea](#)

Hiptex
Redacción
2 de septiembre de 2024

Invitan a la charla “Un viaje por la superficie de la piel: bacterias y metabolitos”

La piel es una barrera en la que habita una comunidad microbiana diversa que incluye bacterias, virus, hongos y arqueas, conocidas comúnmente como la microbiota de la piel.

[Nota en línea](#)

Nota en español

Stavropol
Redacción
27 de agosto de 2024

Universidad de Stavropol fortalece vínculos científicos y educativos con México

El Embajador de México en Rusia, Eduardo Villegas Mejías, realizó una visita oficial a la Universidad Federal del Cáucaso Norte. En la reunión se debatió sobre las perspectivas de la cooperación científica y educativa.

NCFU trabaja activamente para desarrollar las relaciones académicas internacionales y en este contexto, durante una reunión con el Embajador de México, Eduardo Villegas Mejías, se discutieron los planes para profundizar las relaciones ruso-mexicanas en el campo de la ciencia y la educación.

“ Como parte de la estrategia de internacionalización de la universidad, estamos ampliando las áreas de cooperación y la geografía de los países socios, construyendo nuestro trabajo teniendo en cuenta las prioridades científicas y educativas. En particular, estamos planeando colaboraciones con colegas de México en diversas direcciones. Uno de ellos es el desarrollo de nuevas tecnologías y productos innovadores para el sector agrícola, la industria alimentaria y la industria procesadora ”, comentó Dmitry Beshpalov, rector del NCFU.

Durante el encuentro se discutieron proyectos conjuntos en el campo de la genómica y las biotecnologías alimentarias. Los científicos del NCFU presentaron sus logros, incluida la primera producción rusa del prebiótico lactulosa y un banco de ADN de animales reproductores y cultivos.

Se consideraron proyectos destinados a aumentar la producción de productos agrícolas y reducir sus costos, como el desarrollo de la genética y el mejoramiento de plantas y animales, la creación de productos biológicos y aditivos alimentarios.



Centro de Investigación Científica y de Educación Superior
de Ensenada, Baja California

Departamento de Comunicación

También se discutió la posibilidad de crear programas para estudiar español y cursos para profesores de ruso en México sobre la base de NCFU, así como un programa de intercambio de estudiantes.

Los participantes acordaron cooperar en la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la formación de personal.

Como referencia: La Universidad Federal del Cáucaso Norte tiene experiencia en cooperación con organizaciones científicas y educativas en México. Científicos del NCFU han implementado proyectos de investigación conjuntos con el Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada, Baja California (CICESE) en el campo de las matemáticas y campos afines. Además, los investigadores del NCFU realizaron una pasantía en el centro.



CICESE EN LOS MEDIOS