



UNIVERSIDAD

Segunda Carrera Leones Negros en Puerto Vallarta busca reunir a dos mil participantes

El evento deportivo se efectuará el 28 de octubre con salida y meta en la Unidad deportiva "Agustín Flores Contreras"



Autoridades universitarias y municipales presentaron los detalles del magno evento deportivo. //(FOTO: Edsel Galván)

Ya se encuentran abiertas la convocatoria e inscripciones a la segunda Carrera Leones Negros en Puerto Vallarta que, bajo la organización del Centro Universitario de la Costa (CUCosta) y la Escuela Preparatoria Regional, se llevará a cabo el domingo 28 de octubre a las 8:00 horas, con salida y meta en la explanada de la Unidad deportiva municipal "Agustín Flores Contreras".

El evento deportivo de carácter no competitivo se abre, en su segunda edición anual, a la participación no sólo de la comunidad de la Universidad de Guadalajara (UdeG), sino a todas las personas de Puerto Vallarta y la región, con interés en la actividad física y recreativa, y en la promoción de estilos de vida saludables.

Las pruebas consistirán en recorridos de 2, 5 y 10 kilómetros, respectivamente, en las ramas femenil y varonil. Para la prueba de 2K, las categorías disponibles son: Infantil (de 10 a 14 años de edad), Juvenil (15 a 18 años), Master (60 años y más) y Libre (19 a 59 años).

Las pruebas de 5K se desarrollarán para las categorías Juvenil, Libre y Master, junto con Carriolas, Invidentes, y Silla de ruedas. La prueba mayor de 10K quedará reservada únicamente para Master, Silla de ruedas y Libre; esta última con subdivisiones de 19 a 29 años, 30 a 39 años, 40 a 49 años y 50 a 59 años.

La carrera se desarrollará por los carriles centrales del bulevar Francisco Medina Ascencio con retornos en Plaza Las Glorias (2K) y el centro comercial La Isla Shopping Village (5K y 10K).

Las inscripciones ya están abiertas a la sociedad en general. En su etapa de preventa hasta el domingo 30 de septiembre, el costo es de \$200 pesos. A partir del lunes 1 de octubre,

el registro tendrá un costo de \$250 pesos. Las categorías Invidentes y Silla de ruedas tienen un beneficio permanente del 50 por ciento en la cuota de registro.

Las personas interesadas en inscribirse a la segunda Carrera Leones Negros en Puerto Vallarta pueden acudir al CUCosta a la Coordinación de Extensión con Immer Bueno Balderas, y a la Unidad de Actividad Física y Deportes con Aldair Pérez.

O bien, en la Coordinación de Control Escolar de la Escuela Preparatoria Regional de Puerto Vallarta con el licenciado Francisco Javier Azpeitia Padilla, y en el CUCosta Sede Tomatlán, con la maestra Mirza Lazareno Sotelo.

Los participantes registrados tendrán derecho a un paquete que incluye: playera "dry-fit", número de corredor y medalla. Además del registro digital de su tiempo, publicación impresa y digital del recorrido, seguridad en la ruta, guardarropa e hidratación a lo largo de la ruta. El cupo está

limitado a dos mil corredores.

La entrega del paquete deportivo a cada corredor se realizará en la Unidad de Actividad Física y Deporte del CUCosta el viernes 26 de octubre en horario de 11:00 a 18:00 horas, y en la explanada de la Unidad deportiva municipal "Agustín Flores Contreras" el sábado 27 de octubre de 9:00 a 18:00 horas.

Para mayor información, consultar la página de Facebook Carrera Leones Negros en Puerto Vallarta, o en el correo electrónico: carreraleonesnegros@cuc.udg.mx

La segunda Carrera Leones Negros en Puerto Vallarta es posible gracias al CUCosta y la Escuela Preparatoria Regional de Puerto Vallarta, con el invaluable apoyo del Consejo Municipal del Deporte (Comude), la Coordinación General de Servicios a Universitarios (CGSU) de la UdeG, GVA Tours, Mazda Vallarta, Marath, Trottime Guadalajara y Red Radio Universidad de Guadalajara en Puerto Vallarta. ♦



UNIVERSIDAD

Investigadores analizan posibles impactos del cambio climático en Puerto Vallarta

El trabajo de investigación de once académicos del CUCosta plantea soluciones y busca incidir en la discusión de políticas públicas sobre el tema



Con la finalidad de aportar soluciones que cabonen a la discusión pública sobre los posibles efectos del cambio climático en la región, un grupo de once académicos del Centro Universitario de la Costa (CUCosta) presentó los avances de sus investigaciones en la materia, como parte del seminario “Puerto Vallarta ante el siglo XXI: ciudad, sociedad y cambio climático”.

El seminario abordó los desafíos a futuro que presenta la inminencia del cambio climático para Puerto Vallarta desde una perspectiva multidisciplinaria, en la que se incluyen temas como: planeación urbana, riesgos hidrometeorológicos, autosuficiencia energética, ciudades resilientes, gestión de residuos sólidos, explotación sexual comercial y trata de personas.

Más que sólo un diagnóstico del fenómeno, los investigadores plantean posibles soluciones desde nuevas categorías y análisis para la producción de conocimiento, que puedan incidir en la discusión de políticas públicas; según lo informó el director de la División de Ingenierías del CUCosta, doctor Jorge Ignacio Chavoya Gama.

“Estos resultados de investigación no nada más detectan problemas para hacer el diagnóstico; ya se están planteando posibles soluciones. La idea es unirnos con las autoridades y con empresarios para plantearles los resultados de estas investigaciones para que ellos puedan implementarlos en las políticas públicas”, señaló quien además es responsable del Cuerpo Académico Estudios de la Ciudad, Arquitectura y Desarrollo.

Destacó Chavoya Gama la intención de que los resultados de las investigaciones sobre el tema sean recopilados en un libro del mismo nombre, que pueda fungir como una herramienta para la toma de decisiones de las administraciones

municipales y estatales, pero también del sector productivo público y privado, y de la ciudadanía en general.

En entrevista, el profesor investigador de la Universidad de Guadalajara (UdeG) subrayó la pertinencia de involucrar a la academia en la discusión pública de los efectos del cambio climático a nivel local y privilegiar un auténtico proyecto de ciudad que incluya la visión de múltiples actores.

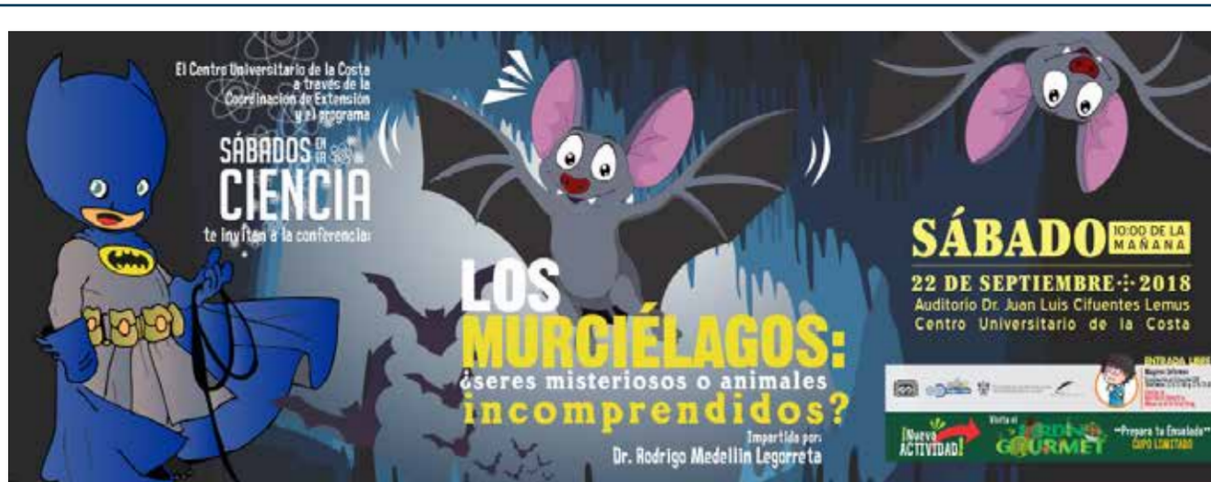
“Lo peor que puede pasar es que se siga teniendo una visión unilateral, personal, de la administración de la riqueza del territorio. Eso nos va a llevar a escenarios que no son lo que buscamos como sustentable ante la inminencia de un cambio climático, que va a tener repercusiones económicas, en infraestructura y, por lo tanto, repercusiones a nivel social si no tomamos medidas a tiempo y adecuadas”, precisó Chavoya Gama.

El seminario “Puerto Vallarta ante el siglo XXI: ciudad, sociedad y cambio climático” contó con la

participación de investigadores como: doctor Jorge Téllez López (Desarrollo urbano, marginación y residuos sólidos urbanos), doctora Laura Alicia Aguilar González (La ciudad turística: espacio vulnerable ante la explotación sexual y la trata de personas), y la doctora Caterina Pregazzi de la Universidad IUAV (El envejecimiento en Puerto Vallarta).

Participaron además la doctora Fátima Maciel Carrillo, doctor Julio César Morales, doctor Humberto Muñoz Macías, maestro Andrés Reyes, doctor César Luis Gilabert y doctor Jesús Cabral Araiza.

El libro “Puerto Vallarta ante el siglo XXI” está programado para publicarse el próximo mes de noviembre, a fin de presentarse como novedad editorial en la trigésimo segunda edición de la Feria Internacional del Libro (FIL) de Guadalajara. ♦



UNIVERSIDAD

Egresan la vigésimo novena generación de Ingeniería Civil del CUCosta

Como parte de la ceremonia fueron entregados Reconocimientos al Desempeño Académico Sobresaliente



El Centro Universitario de la Costa (CUCosta) de la Universidad de Guadalajara (UdeG) tiene 23 nuevos egresados de la Licenciatura en Ingeniería Civil. Se trata de la vigésimo novena generación “Mtra. Luz María Zúñiga Medina”, la cual efectuó su acto académico con sede en el auditorio “Juan Luis Cifuentes Lemus” de esta Casa de Estudio.

Los alumnos Pedro Alejandro Ávalos Rosales, Edwin Alexis Bernal Silva, Alicia Elizabeth Bobadilla López, Luis Fernando Contreras Tovar, Jesús Alejandro Díaz Vallejo, Ignacio Pinzón Macías y Ezequiel Segura Ramírez fueron distinguidos con Reconocimientos al Desempeño Académico Sobresaliente, tras concluir sus estudios de pregrado con un promedio general superior a 90 puntos.

Como parte de la ceremonia, un grupo de 15 egresados rindió la protesta de ley correspondiente ante el Secretario Académico del CUCosta, doctor Remberto Castro Castañeda, tras optar por una de las siguientes modalidades de titulación: Por promedio, Examen global teórico-práctico, y Examen General de Certificación Profesional.

En su mensaje, la madrina de generación, maestra Luz María Zúñiga Medina, brindó una entusiasta felicitación a los egresados y un reconocimiento a sus padres de familia. Resaltó que, si bien la transición de la Universidad al campo laboral puede representar un reto, los graduados deben confiar en los conocimientos adquiridos a lo largo de su vida académica.

“Entrar al mundo laboral es un cambio bastante difícil”, señaló Zúñiga Medina. “Les aseguro que tienen que estar tranquilos y confiados en ustedes mismos. Les puedo asegurar que, gracias al paso por la Universidad, han adquirido los

conocimientos y estructuras de pensamiento que les han preparado para ese mundo laboral. Así que, sin miedo, confíen en ustedes”.

A nombre de sus compañeros, el alumno Jesús Alejandro Díaz Vallejo destacó la contribución de profesores, directivos y padres de familia en la consecución de este importante logro: “A todos ustedes, muchas gracias por buscar obtener lo mejor de nosotros y enseñarnos lo que somos capaces de hacer. Nosotros les debemos una formación integral; una formación de la que podemos sentirnos orgullosos”.

En representación del Rector del CUCosta, doctor Marco Antonio Cortés Guardado, el Secretario Académico, doctor Remberto Castro Castañeda, en su mensaje a los egresados, subrayó el “gran impacto” que la carrera tiene para Puerto Vallarta, para la región y dentro de la construcción civil del País.

Precisó que, como egresados de una universidad pública, obtienen un importante compromiso en la construcción de bienestar social con empleo, salud y con conocimientos profesionales que estén

articulados a la Ingeniería Civil.

“Esta universidad espera que apliquen los conocimientos de las ciencias básicas, de la Ingeniería Civil y, sobre todo, que generen soluciones integrales a problemas concretos. A problemas que tienen que ver con la planeación, con el diseño y con la realización de la construcción, pero también problemas que tienen que ver con la operación y el mantenimiento de las obras de diverso tipo”.

Finalmente, el doctor Castro Castañeda invitó a los integrantes de la vigésimo novena generación a trascender el ejercicio de la ingeniería, a integrarla a su proyecto de vida y a fomentar “los lazos de amor y amistad y de cohesión que tienen con su familia y su identidad comunitaria”.

El acto académico fue presidido, además, por el director de la División de Ingenierías, doctor Jorge Ignacio Chavoya Gama, y el coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Civil, ingeniero Sergio Pedroza Ruciles. ♦



El Centro Universitario de la Costa y el Museo de Arte Peter Gray lo invitan a la inauguración de la exposición

TRANSICIÓN VISUAL
ISMAEL GUARDADO

Miércoles 12 de septiembre 2018
11:00 horas • Museo de Arte Peter Gray
Centro Universitario de la Costa

Avenida Universidad 203, Delegación Ixtapa, Puerto Vallarta, Jalisco, México



UNIVERSIDAD

Imágenes para aprender la lengua de señas

Ayuntamiento de Puerto Vallarta lo emplea para impartir cursos a sordos, padres de familia, docentes y empleados municipales



Los oyentes y las personas con discapacidad auditiva tendrán la posibilidad de establecer más vínculos y comunicarse, pues la Universidad de Guadalajara (UdeG) desarrolla un sistema automatizado generador de aplicaciones para dispositivos móviles, cuya finalidad es alfabetizar en Lengua de Señas Mexicana (LSM).

El proyecto incluye un diccionario ilustrado que contiene palabras como “abuela”, acompañada con imágenes, la seña con la que se habla, el vocablo, sus sílabas, frases completas en que se utiliza, entre otros aspectos, destacó su creador, doctor Miguel Álvarez, adscrito al Centro Universitario de la Costa (CUCosta).

Uno de los elementos que contiene es que mediante imágenes se muestra la posición de los labios para hablar, que combinada con la postura de la garganta y la lengua se busca que el interesado aprenda a verbalizarla, se esfuerce por emitir sonidos o se enseñe a leer el movimiento de los labios de otras personas.

“Trabajé con una colaboradora que era sorda y me di cuenta de su condición como a los tres meses de trabajar con ella”, dijo. En una ocasión “le hablé por la espalda, no me contestó, y pensé, espérame; la toqué, se volvió y le pregunté, ‘¿Eres sorda?’. Me dijo: ‘Sí, leo los labios y me puedo comunicar’”, comentó.

En el proyecto trabajan académicos y estudiantes del CUCosta. Desde hace más de 10 años Álvarez Gómez comenzó a recopilar palabras de diferentes fuentes, que concentró en una base digital de datos y las acompañó de imágenes.

“El año pasado surgió una convocatoria internacional (del Premio Sign On For Literacy, gestionada por All Children Reading: A Grand Challenge for Development) que buscaba material para alfabetizar a niños sordos. Entonces, a partir

del material que ya tenía, le agregué una serie de propiedades, características y facilidades”, precisó.

En un primer momento recopiló 800 palabras, y en la actualidad podrían llegar a las mil 400 organizadas por temas: familia, casa, ciudad y alfabeto. Ya están listas para difundirse, pero su meta es llegar a dos mil conceptos.

El sistema es para celulares con sistema Android (tabletas o celulares) y para computadora; además de que ya existe una versión impresa.

Álvarez Gómez informó que continúan ampliando el vocabulario por temas como salud, educación, entretenimiento, entre otros. “Así, por áreas, vamos publicando grupos de vocablos para hacerlo más sencillo, porque las frases y conceptos están relacionados”, abundó.

En el proyecto colaboran jóvenes de las licenciaturas en Ingeniería en Comunicación Multimedia; Telemática; Computación; y la licenciatura en Psicología, entre otras. Esta labor es apoyada por el Departamento de Ciencias y Tecnologías de la Información y Comunicación, y la División de Ingenierías del plantel.

La UdeG cuenta con el programa de Universidad Incluyente, por lo que el académico manifestó su interés por contribuir a que los profesores de la UdeG aprendan la LSM.

Desde hace algunos meses, el Ayuntamiento de Puerto Vallarta emplea parte del material desarrollado por el CUCosta para enseñar la lengua en cursos impartidos a sordos, padres de familia, docentes y empleados municipales. ♦

Agenda Universitaria

CDICE UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

Suicidio. Saber ACTUAR y PREVENIR.

• Miércoles 05 de septiembre de 2018
CURSO
Primeros Auxilios Psicológicos.
"Identificación e intervención psicológica en situaciones de crisis"

- 11:00 - 13:00 a cargo del
- 15:00 - 17:00 Psic. Luis Eduardo Baltazar Arias

Auditorio
Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus
Centro Universitario de la Costa

Mayores informes
Psic. Marisela Marín López

@CDICE_CUCosta
marisela.marin@cuc.udg.mx
011221 22 6 22 00 ext. 66455
322 173 62 94

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

¡Ven y conoce nuestros Servicios a la Comunidad!

Sábado 8 de septiembre de 2018
9:00 am - 2:00 pm
Colonia Lomas del Progreso
Plaza Los Mangos

Saber más Compartir Todos los servicios se brindan de forma gratuita

Información de Contacto
Teléfono: 22 6 23 0-8 Correo: brigadas@cuc.udg.mx
www.cuc.udg.mx

1 Concurso de FOTOGRAFÍA Biológica CUCosta 2018

La División de Ciencias Biológicas y de la Salud, el Departamento de Ciencias Biológicas, el Subdepartamento de Calidad de Agua y Ambiente Experimental (CUCO) y la Coordinación de la Comisión de Biología del Centro Universitario de la Costa, convocan a los estudiantes e investigadores de la carrera de Biología de Puerto Vallarta, Colima y San Miguel de Tucumán CUCOSTA 2018. Los interesados deben enviar la fotografía biológica en formato Canon RAW, tamaño de impresión mínima 10x15 cm, en formato físico y digital, a la comisión de selección del concurso de fotografía biológica, ubicada en el departamento de Biología y de la Salud, en la siguiente dirección:

BASES

1. Pueden participar estudiantes de pregrado y profesores de la carrera de Biología del CUCOSTA.
2. El concurso estará integrado por cinco categorías: Invertebrados, Vertebrados y aves de presa, aves no presa, plantas y animales acuáticos.
3. El jurado seleccionará al ganador de un máximo de 200 imágenes para ser exhibidas en el marco del Primer Concurso de Fotografía Biológica CUCOSTA 2018.
4. El ganador recibirá un premio en especie, un diploma y un certificado.
5. Los otros participantes recibirán un diploma de participación.

Restricciones
No se permite participar con imágenes que contengan: imágenes de personas, imágenes de animales domésticos, imágenes de animales salvajes, imágenes de plantas, imágenes de paisajes, imágenes de objetos inanimados, imágenes de arte abstracto, imágenes de imágenes de imágenes.

Acercos de las obras
Las obras presentadas deberán ser propiedad del autor. No deben haber sido publicadas en ningún medio de comunicación antes de la fecha de inscripción.

REGISTRO
Se permite la participación en registro por telecarga, con correo electrónico o en persona. Se aceptan las solicitudes de registro en: registro@fotobiologia.com. Para el registro de inscripciones personal y del ganador, los interesados deberán acudir a: Comisión de Selección del concurso, en la siguiente dirección: Calle de la Salud, s/n, Puerto Vallarta, Jalisco.

Ficha Técnica
Se debe de llenar la ficha técnica, con la siguiente información: Nombre del autor, Título de la obra, Fecha en la que se tomó la fotografía. No se requieren registros fuera de los horarios establecidos para el período de registro.

Preseleccionados
Los 20 preseleccionados en el concurso de Fotografía Biológica CUCOSTA 2018 serán debidamente notificados. El jurado del concurso podrá solicitar al autor la entrega de la obra original. Se deslinda de responsabilidad.

Calendario
Actividad Fecha
Cierre de registro 18 de septiembre de 2018
Resolución de preseleccionados 17 de octubre de 2018
Exposición y publicación de resultados 18 de octubre de 2018

Mayores Informes
Comisión de la Universidad de Biología
Dra. Lisa Daniela Pally Guzmán
lisa@fotobiologia.com / 011221 22 6 22 18