



Ciencia en verano

páginas 4-5

FOTO: DAVID VALDIVINOS

Curarse con
las plantas
página 3

Foro sobre Agrociudades
en CUAltos
página 6

Reconocen trabajo
publicitario
página 8

VALLES

No sólo banda

KARINA ALATORRE

En las zonas rurales de Jalisco no sólo se escucha la música de banda. El acceso a la tecnología y al internet ha propiciado que los jóvenes se acerquen a géneros alternativos y que, incluso, generen proyectos musicales independientes.

El profesor del Centro Universitario de los Valles (CUValles), Eduardo Plazola Meza, estudia estas dinámicas culturales con el interés de exponer al espacio público y propiciar la reflexión sobre las dificultades que estos jóvenes enfrentan.

Recientemente organizó el segundo Foro de juventudes rurales, dedicado al rap, en el que participaron representantes de cuatro proyectos independientes del género, originarios de distintos municipios de la región. Entre ellos, el de David Núñez Cruz, estudiante de Derecho en CUValles, quien además es raperero, ámbito en el que se hace llamar Majestad Azteca.

David lleva seis años escribiendo sus propias canciones, ha comprobado lo difícil que es encontrar espacios para difundir su música, y mucho más, hacerlo de forma profesional.

“Son años trabajando para poder grabar canciones. Siempre tratando de abrir horizontes, se viven muchos rechazos, pero seguimos haciendo música”, comentó.

En el foro se concluyó que existe una diversidad de propuestas musicales en la región, que en su mayoría son discriminadas y estereotipadas por tener una identidad distinta a la tradicional.

“Surgen los prejuicios, por el hecho de que visten ‘guango’ o por usar tatuajes, pero todo tiene que ver con el desconocimiento de estas diferentes identidades”, señaló el investigador del CUValles.

Agregó que la mayoría de los jóvenes que incursionan en el rap manejan sus proyectos de forma independiente, como productores, distribuidores y están a cargo de redes de grabación de videos.

“Hay varias disqueras independientes y existe cierta colaboración entre raperos de varias regiones. Cualquiera puede emprender un proyecto autogestivo de este tipo, debido a las facilidades que hay para adquirir tecnología”.

Previo a la organización del foro, Plazola Meza realizó un análisis sobre el grafiti y el material audiovisual que existe en la red y que se origina en el municipio de Ameca.

Estudió y fotografió más de 500 piezas de grafiti, en las que identificó tendencias internacionales, mezcladas con iconos culturales locales.

“Entre los temas que se manejan están el amor romántico, la cuestión del barrio, el gueto, la cultura de las calles. Los íconos de la cultura hip hop y de la cultura local. También, aunque pocas, hay algunas piezas que tienen crítica social”.

En cuanto a los videos que analizó en la red, identificó 30 proyectos de música rap, desde 2012, provenientes o relacionados con Ameca, y además, que los mensajes de las canciones eran muy similares a los plasmados en el grafiti.

Los resultados de este proyecto están en proceso para ser publicados en una revista del Colegio de Jalisco. ♦

Trabajo de investigador del CUValles tiene como objetivo visibilizar las diferentes culturas juveniles que existen en la región y las dificultades que encuentran para expresarse



Intervención en escuela

Estudiantes de la carrera de Educación organizaron actividades recreativas y psicomotrices con niños de una primaria de Ameca

KARINA ALATORRE

Los alumnos de cuarto, quinto y sexto de la escuela primaria Narciso Mendoza en la comunidad Labor de Solís, del municipio de Ameca, salieron de la rutina de estudio de todos los días, para participar en actividades que alumnos de la licenciatura en Educación del Centro Universitario de los Valles organizaron para ellos.

“Piensa, siente y expresa”, fue el nombre del proyecto de intervención que los estu-

diantes de primer semestre implementaron para fortalecer las áreas cognitiva, psicomotriz y socioafectiva de los niños.

La actividad principal fue un rally, en el que los pequeños desarrollaron actividades de razonamiento matemático, de activación física y de expresión emocional por medio del dibujo.

“Queríamos que el proyecto funcionara para los alumnos de primaria pero también para los estudiantes del CUValles, para que se desenvuelvan en el manejo de grupo y de exposición”, precisó Suro González, egresa-

do de la licenciatura en Psicología del CUValles, quien impartió el curso-taller Habilidades para el aprendizaje, del cual surgió el proyecto de intervención.

Claudia Esmeralda, originaria de Tequila, fue una de las estudiantes que participó en el proyecto.

“Nos sirvió para darnos cuenta de la labor que realiza un maestro, también para involucrarse más en lo que es nuestra profesión. Trabajamos muy duro durante varias semanas”. ♦

TONALÁ

MARTHA EVA LOERA

Investigadores de distintas universidades, entre éstas la UdeG, a través del Centro Universitario de Tonalá (CUTonalá), detectaron los compuestos farmacológicos de plantas como las orquídeas, el apio, marrubio, perejil y cacao, para luego abrir la posibilidad de elaborar medicamentos para enfermedades como la diabetes, hipertensión y dislipidemias (concentraciones anormales de algunas grasas en la sangre, como colesterol y triglicéridos).

Los investigadores determinaron que las orquídeas, el apio, marrubio y perejil, utilizados para la hipertensión arterial, tienen compuestos que sirven para relajar la musculatura de los vasos sanguíneos. Esto quiere decir que los niveles de presión arterial pueden disminuir, afirmó Jorge Vergara Galicia, investigador de CUTonalá, quien participa en el proyecto "Estudio de plantas medicinales del sureste de México para el tratamiento de enfermedades crónico degenerativas".

De las empleadas para el tratamiento de diabetes, como el ricino y apio obtuvieron compuestos que reducen los niveles de glucosa en sangre, y del cacao, además de otros que tienen la capacidad de disminuir niveles de glucosa, presión arterial, triglicéridos y colesterol.

En la investigación están involucrados también Álvaro Tovar Cuevas, académico de la División de Ciencias de la Salud, de CUTonalá; Ángel Sierra Ovando, de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, y Rolffy Ortiz Andrade y Amanda Sánchez, de la Universidad Autónoma de Yucatán.

Los investigadores de la UdeG trabajaron en la evaluación farmacológica en modelos animales y de tejido, además de ensayos in vitro, una vez purificados los compuestos.

La identificación de los compuestos implicó para el equipo alrededor de un año de trabajo, mediante el empleo de diferentes técnicas analíticas. La investigación inició en 2009 y actualmente está en etapa de optimización, que toma como base las estructuras químicas naturales para manipularlas en el laboratorio de manera que puedan ser modificadas para incrementar su actividad farmacológica y mejorar sus propiedades de absorción en el organismo, para que se metabolicen y puedan ser eliminados del mismo.

El proyecto es financiado por la universidad y gobierno del estado de Tabasco y la iniciativa privada. La UdeG apoya con la utilización de su infraestructura, específicamente los laboratorios ubicados en División de Ciencias de la Salud, de CUTonalá.

Uno de los mayores retos para los investigadores fue dialogar con personas de comunidades de Yucatán, Quintana Roo y parte de Tabasco que usan las plantas analizadas para que informaran para qué enfermedades las emplean.

Los investigadores piensan, a partir del segundo semestre de este año, replicar el estudio en Jalisco, ya que han identificado que en algunas comunidades indígenas usan plantas medicinales de manera tradicional, y para mayo de 2018 tener los primeros resultados.

Al equipo existente se incorporarán más investigadores de la UdeG, como Rosario Ruiz, del Centro Universitario de la Salud (CUCS); Daniel Hernández Ortega e Iván López Pérez, de CUTonalá.

Las enfermedades en que se enfocarían los investigadores son diabetes, hipertensión, dislipidemias y obesidad.

Los investigadores participantes tendrán que visitar las comunidades, entrevistar a alrededor de unas cien personas para identificar qué plantas usan para el tratamiento de estas enfermedades, y, posteriormente evaluarlas para verificar si tienen o no los efectos deseados. ♦

MEDICINAS desde las plantas

Grupo de investigación analiza las propiedades curativas de especies del sureste del país para el tratamiento de enfermedades crónico degenerativas

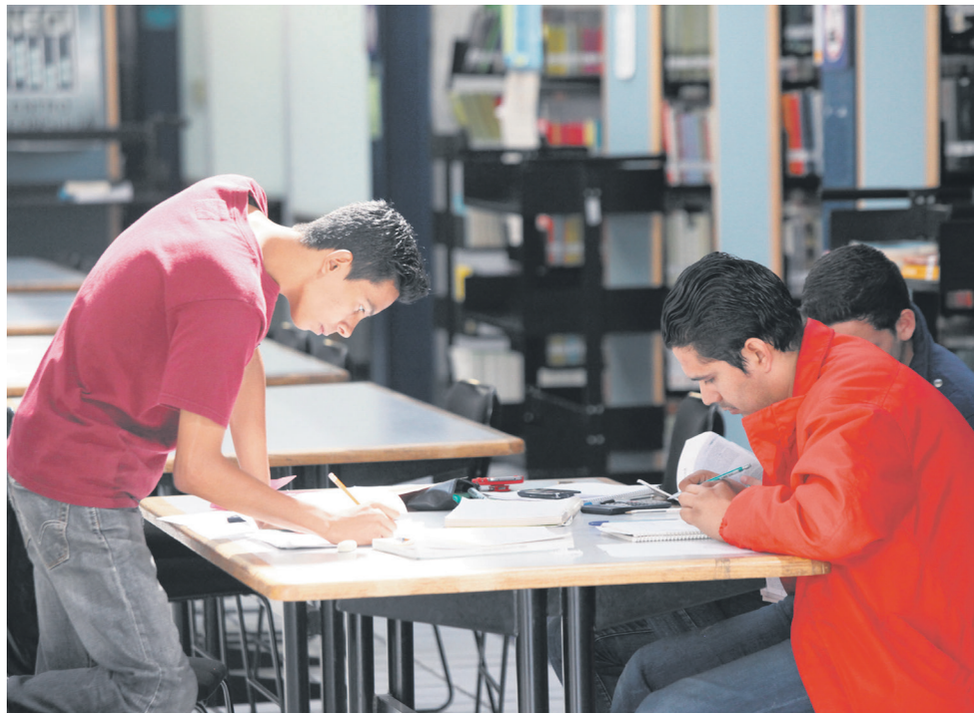


Compuestos de las orquídeas podrían abrir la posibilidad de elaborar medicamentos para enfermedades como la diabetes. / FOTO: ARCHIVO

LAGOS

UN VERANO para romper fronteras

Como cada año, vuelve al CULagos la Universidad de Verano con actividades académicas, científicas y culturales y, en esta ocasión, un seminario sobre las desapariciones forzadas



La UIV es un encuentro que abre el conocimiento al mundo. / FOTO: ABRAHAM ARÉCHIGA

DANIA PALACIOS

Al iniciar el verano, la mente se relaja para disfrutar del conocimiento de una manera distinta. Y por decimocuarta ocasión, la Universidad Internacional de Verano (UIV), programa único en su tipo dentro de la Red Universitaria, llevará ciencia, tecnología, internacionalización y compromiso social a la región Altos.

Del 27 de mayo al 17 de junio, en el Centro Universitario de los Lagos (CULagos) el modelo de divulgación de ciencia en verano tendrá un espíritu de conciencia social.

Con la apertura en CULagos de la licenciatura en Periodismo, se incorpora el seminario "Desaparición forzada: un crimen de lesa humanidad (una visión desde el periodismo)".

"Es un programa que se maneja de manera multidisciplinaria y transversal, que abarca todas las áreas del saber que tenemos en el

PERSONALIDADES UIV

AGUSTÍN RODRÍGUEZ HERRERO

Ingeniero en Telecomunicación y Doctor Ingeniero en Telecomunicación. Investigador del Centro de Investigación Biomédica en Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BNN) y del Grupo de investigación de Bioingeniería y Telemedicina (2004-2017). Su línea de investigación se centra en la aplicación de algoritmos de control para páncreas artificial. Impartirá la Conferencia magistral "Experiencias en páncreas artificial".

LUCAS GUIMARÃES CARDOSO DE SÁ

Profesor del Departamento de Psicología de la Universidad Federal de Maranhão (UFMA) de Brasil. Es miembro del Grupo de Investigación en Relaciones Interpersonales y Habilidades Sociales (RIHS) y del grupo de trabajo Relaciones Interpersonales y Competencias Sociales de la Asociación Nacional de Investigadores y Posgraduados en Psicología (ANPEPP). Impartirá la Conferencia magistral "Instrumentos para evaluación de habilidades sociales en diferentes etapas del desarrollo humano".

FEDERICO MASTROGIOVANNI

Periodista italiano afincado en México, especialista en temas sociales, como comunidades indígenas y desaparecidos. Ha trabajado para *Latinoamérica*, *Gatopardo*, *Variopinto*, *Opera Mundi* entre otros. Impartirá la Conferencia inaugural: "Ni vivos ni muertos, la desaparición forzada en México como estrategia de terror".

JULIET LANGMAN

Profesora y decana asociada del Departamento de Estudios de Posgrado. Anteriormente fue Profesora Asociada de Lingüística Aplicada en el Departamento de Estudios Biculturales y Bilingües de la Universidad de San Antonio. Impartirá la Conferencia magistral: "Multilingüismo e internacionalización".

centro universitario”, mencionó Aristarco Regalado Pinedo, rector del CULagos.

Conferencias, mesas de diálogo, presentaciones de libros y actividades culturales conforman el programa que privilegia el diálogo sobre el fenómeno de las desapariciones forzadas entre académicos, investigadores, estudiantes, periodistas y activistas.

“La comunidad podrá compartir las experiencias de periodistas que han indagado para dar a conocer la complejidad de este fenómeno, además de la oportunidad de escuchar los testimonios de las familias que le han respondido a su dolor con acciones de búsqueda y movilización social”, destacó Yolanda Magaña López, miembro del comité organizador del seminario sobre desapariciones forzadas.

En el seminario participarán Federico Mastrogiovanni, periodista de la revista *Variopinto* y el periódico brasileño *Opera Mundi*, con la conferencia “Ni vivos ni muertos, la desaparición forzada en México como estrategia de terror”, y Alejandro Vélez Salas, de la comunidad “Nuestra aparente rendición”, quien presentará el libro *Narrativas interdisciplinarias sobre la desaparición de personas en México*.

Se llevará a cabo un conversatorio con madres de desaparecidos en Jalisco y Guerrero y una conferencia magistral impartida por un representante de la asociación civil Abuelas de la Plaza de Mayo.

Entre las actividades destacadas en la UIV se realizará el segundo Seminario de internacionalización universitaria y el V Congreso Internacional de Mecatrónica.

Modelo de talla internacional

Lo que antes fue el Seminario Internacional, que surgió antes que el propio CULagos, sembró la investigación como un eje central del plantel y ahora, como Universidad Internacional de Verano, se convierte en un encuentro que abre el conocimiento al mundo.

De cara al siglo XXI, CULagos pone el ejemplo con un modelo de experimentar un verano inmerso en la ciencia y el conocimiento internacional.

“Creemos que es la única manera que una universidad pública como la nuestra puede fortalecer sus competencias, no creo que se presente una vía más segura que la internacionalización”, comentó Regalado.

Convencido del impacto que se genera en la vida profesional y personal de un joven que ha tenido la experiencia de hacer un intercambio académico durante su formación, el rector de CULagos busca que la UIV sea una plataforma para romper fronteras.

“Queremos producir conocimientos, intercambiar puntos de vista, experiencias y vivencias para que el conocimiento lo tomen las personas y cada quién hace con el conocimiento lo que le parezca mejor”, destacó. ♦

PROGRAMA



24, 25, 29, 30 y 31 de mayo
II Seminario de
Internacionalización Universitaria



30 de mayo al 16 de junio
II Symposium Internacional
de Ingeniería Bioquímica



2 de junio
IV Seminario de Mejora y
Actualización en la Industria



7 y 8 de junio
V Congreso Internacional
de Mecatrónica



9 al 13 de junio
Desaparición Forzada:
Un crimen de Lesa Humanidad
(Una visión desde el Periodismo)



12 y 13 de junio
Talleres de Capacitación para
Ingeniería en Administración Industrial
y Licenciatura en Administración



14 al 16 de junio
Jornada de actualización
de Psicología



14 de junio
Sobre lecturas y Libros



15 de junio
Seminario Mitos
y Representaciones



16 y 17 de junio
Formados en CULagos:
Egresados que trascienden



29 de mayo al 17 de junio
Programa Cultural

NUMERALIA

41

CONFERENCIAS

5

CONFERENCIAS
MAGISTRALES

12

TALLERES

11

CURSOS

5

PRESENTACIONES DE LIBROS

5

MESAS

6

PANELES

5

PRÁCTICAS

2

DEMOSTRACIONES

2

FERIAS

1

SEMINARIO

12

ACTIVIDADES CULTURALES

ALTOS

Urbanidad rural

Especialistas analizaron en CUALtos los beneficios de las agrociudades, modelo que podría ser aplicado en la región para formar alianzas estratégicas y económicas entre los diferentes municipios



FOTOS: CORTESÍA CUALTOS

ERNESTO NAVARRO / CUALTOS

El crecimiento de la sociedad en el estado de Jalisco representa importantes cambios en la manera en que municipios, ciudades y regiones se relacionan entre sí. Por eso el Centro Universitario de los Altos (CUALtos) fue sede la semana pasada del foro “Agrociudades: repensando el futuro de las ciudades”.

Especialistas en materias de planeación, legalidad, infraestructura, salud y agricultura analizaron, junto a funcionarios del municipio de Tepatlán, así como productores de la región, la propuesta de Ley sobre la red intermunicipal de agrociudades, la cual pretende fomentar el aglutinamiento de municipios que trabajen en colaboración, con miras al aprovechamiento de recursos, bienes y servicios, independientemente de intereses partidistas.

Sobre los aspectos legales de la nueva ley, Francisco Jalomo Aguirre, del Centro de Estudios Estratégicos de la Universidad

de Guadalajara, hizo referencia a la necesidad de analizarla de manera puntual, sobre todo en cuestiones de claridad y vacíos legales, para evitar que haya leyes contradictorias entre sí.

“El código urbano del estado de Jalisco se enfoca a negar que existe una realidad rural. Estas leyes ya establecidas parecen olvidar el espacio rural como un área potencial para el desarrollo”, señaló Jalomo Aguirre.

La importancia de la infraestructura en cuestiones de salud, educación y turismo fue expuesta por parte de Sergio Sánchez Enriquez, investigador del CUALtos. El director de la División de Ciencias Biomédicas resaltó las aportaciones y necesidades en dichos rubros si llegasen a conformar una alianza entre municipios de la región Altos.

La unión de municipios para trabajar en estos temas supondría un avance en problemas que aquejan a la región, como obesidad y sobrepeso, desnutrición, marginación, bajo nivel en la educación básica y

media, así como la derrama económica que traería el mejoramiento a la infraestructura y planeación turística.

En cuestiones de planeación, desarrollo infraestructural y usos de suelo, Conrado Romo García, director del Órgano Técnico de Asuntos Metropolitanos del Congreso de Jalisco, habló de las diferentes características que representan para un municipio integrarse a una zona metropolitana, a causa del fenómeno de la conurbación, y lo que significa para los municipios que se han integrado más recientemente por cuestiones de interacción económica y cercanía.

“Es necesario que esta iniciativa se genere a raíz de las necesidades de cada municipio. Queremos que los gobiernos municipales, junto con la ciudadanía, propongan los puntos que trabajarán entre los integrantes de los municipios que formen parte del proyecto”, comentó Romo García.

También fue propuesto crear una relación entre municipios, universidad y sector productivo, en la que se dé espacio al análisis, aportaciones y retroalimentación entre estos entes. ♦

Breves CUCSur

Exposición pictórica

El lobby del Centro Cultural José Atanasio Monroy alberga la primera exposición pictórica del taller de dibujo y pintura del CUCosta Sur, donde participan Adriana Sánchez, David Escandón, Annel Teresa, Martha Patricia, Regina García, Diego Cárdenas, Axel Fernando, Gabriela Pérez y Cindy Citlalli.

“Fueron 53 obras que se lograron gracias a la dedicación y talento de los nueve participantes en un periodo del 6 de febrero al 18 de mayo, se utilizaron tres técnicas diferentes, tales como; lápiz sobre papel, gis pastel y pincel seco, se comenzó a trabajar con dibujos didácticos, después fue trabajo colectivo, se trabajaba también con paisaje en general, algún rostro, entre otros”, indicó Ileana Magali Hernández Aguilar, maestra del taller de dibujo y pintura.

Temporal de lluvias

Académicos y estudiantes de distintas carreras del Centro Universitario de la Costa Sur (CUCosta Sur), principalmente de Agronomía, tuvieron la oportunidad de escuchar la ponencia virtual titulada “Perspectivas del temporal de lluvias para el año 2017”, que impartió Ángel Reinaldo Meulenert Peña, Especialista en Meteorología y Climatología, en el Aula Magna José Atanasio Monroy.

Durante la videoconferencia, el especialista habló de los modelos para estimar cómo se presentará el temporal 2017 en la costa de Jalisco, el cual iniciará aproximadamente entre el 13 y 15 de junio y se espera que sea débilmente “Niño”, además, pronosticó que en mayo habrá algunas precipitaciones esporádicas en algún lugar de la costa, pero no será la temporada de lluvias.

Examen de admisión

Un total de 990 aspirantes a licenciatura para el calendario escolar 2017-B, aplicaron la Prueba de Aptitud Académica (PAA), en el Centro Universitario de la Costa Sur (CUCosta Sur).

La jornada transcurrió tranquila y sin mayores contratiempos indicó la maestra María del Carmen Casillas Velázquez, Jefa de la Unidad de Primer Ingreso del CUCosta Sur.

La entrega de documentación (acta de nacimiento y certificado de bachillerado) será del 22 de mayo al 19 de julio, para quienes no provienen de algún bachillerato de la UdeG.

La publicación del dictamen será en el primer minuto del día 24 de julio, en la página www.escolar.udg.mx y *La gaceta de la UdeG*. El inicio de clases es el lunes 14 de agosto.

El estudio de las regiones

Crean UdeG y CIESAS la Cátedra de Estudios Regionales Guillermo de la Peña, que estará integrada por una conferencia magistral, un curso intensivo, un seminario y un premio



La firma se realizó en la Rectoría General de la UdeG. / FOTO: DAVID VALDOVINOS

LUCÍA LÓPEZ

Por la importancia que tiene continuar con el estudio de las regiones, la Universidad de Guadalajara (UdeG) y el Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS) estrechan sus relaciones y crean la Cátedra de Estudios Regionales Guillermo de la Peña CIESAS-UDEG.

El Rector General de la UdeG, Itzcóatl Tonnatiuh Bravo Padilla y el director general de CIESAS, Agustín Escobar Latapí, signaron el convenio específico de colaboración con el que se crea esta cátedra, que estará integrada por una conferencia magistral, un curso intensivo, un seminario y un premio.

La firma se realizó en la Rectoría General y en presencia de Guillermo de la Peña Topete, profesor investigador del CIESAS y uno de los antropólogos más destacados del país, así como de personalidades de ambas instituciones.

Bravo Padilla resaltó que este acuerdo fortalece los lazos de cooperación entre ambas instituciones, en los campos de la Antropología Social, Historia, Lingüística y disciplinas afines, así como la larga vinculación que ha tenido Guillermo de la Peña con la Casa de Estudio.

La investigación en ciencias sociales en la UdeG, señaló, se remonta varias décadas atrás. Específica, en 1976, se fundó el Instituto de Estudios Sociales, posteriormente el Centro de Investigaciones Sociales y Económicas, y en 1988, apareció el primer número de la revista Carta Económica Regional, pionera en su tipo y la publicación más antigua e ininterrumpida de esta Casa de Estudio.

Posteriormente se creó el Centro de Investigaciones Sociales y Económicas, que se transformó en el Instituto de Estudios Económicos y Regionales (INESER), hoy Departamento de Estudios Regionales, de los más importantes en el Occidente del país.

Varios centros universitarios ofrecen programas de licenciatura y posgrado vinculados con los estudios regionales, y cuenta con diversos posgrados reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Conacyt.

El rector del Centro Universitario del Sur (CUSur), Ricardo Xicoténcatl García Cauzor hizo la exposición de motivos. Reconoció la labor de Guillermo de la Peña en la antropología social. Relató los estudios sociales que se hacen en el centro universitario, a través del Centro de Investigaciones en Territorio y

Ruralidad, y los vínculos que se fueron estrechando con antropólogos sociales principalmente del CIESAS.

El director general de CIESAS habló del trabajo que inició en 1976 Guillermo de la Peña en el sur de Jalisco que tuvo como fruto diversas investigaciones, publicaciones y formación de investigadores, su llegada a Guadalajara en 1981, sus vínculos con la UdeG y la fundación del CIESAS de Occidente.

Escobar Latapí señaló que el estudio de las regiones pudiera parecer menos actual o pertinente, pero que no es así, siguen siendo los espacios de la inmensa mayoría de las personas y no se puede conocer la nación de hoy sin las regiones. Dijo que con esta cátedra volverán al sur, donde todo esto nació.

Para esta cátedra, que tendrá como sede ambas instituciones, se creará una comisión integrada por cuatro académicos, dos por cada institución, además, el propio Guillermo de la Peña. Entre las primeras actividades de esta Cátedra, se encuentra el homenaje, la próxima semana, al arqueólogo Phil Weigand, quien descubrió la zona arqueológica de Los Guachimontones. ♦



Reproduce el video de la firma del convenio al escanear el código QR

HOMENAJE A PHIL WEIGAND

MARTHA EVA LOERA

Por sus aportaciones a los estudios regionales y a la comprensión de las sociedades indígenas del occidente de México, el arqueólogo, antropólogo y etnohistoriador Phil Weigand será homenajeado por la Cátedra de Estudios Regionales Guillermo de la Peña, por medio del seminario “Indígenas y rancheros en la tierra nómada”, a realizarse el 2 de junio en el Paraninfo Enrique Díaz de León.

La cátedra es organizada por el Centro Universitario del Sur (CUSur) de la UdeG y el Centro de investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS Occidente).

El seminario abarca un programa de conferencias en torno a la figura de Weigand. Andrés Fábregas Puig, investigador del CIESAS hablará sobre el homenajeado como antropólogo total; Víctor Téllez, académico de la UdeG, expondrá sobre la faceta de Weigand como etnógrafo y sus aportes. Participará también Acelia García Weigand, su esposa, con un discurso de clausura.

Phil Weigand fue un antropólogo, arqueólogo y etnohistoriador estadounidense que exploró el sitio arqueológico de los Guachimontones, el centro social, urbano y ceremonial de la región de Teuchitlán.

Su investigación tiene un aspecto crítico porque contradice la tradición arqueológica que consideraba una sola línea evolutiva en la formación de la civilización mexicana, que iba de los olmecas, los mayas, toltecas y aztecas.

CIÉNEGA

Jóvenes mercadólogos EN LAS GRANDES LIGAS

IVÁN SERRANO JÁUREGUI

Ángel Adolfo Rizo Ruiz, Thalía Paulina Panecatl Villasano y Adriana Estefanía Barrón Vargas, quienes cursan la carrera de Mercadotecnia en el Centro Universitario de la Ciénega (CUCiénega), fueron los primeros alumnos de este plantel en participar en los Premios IAB Mixx 2017, concurso organizado por el Interactive Advertising Bureau (IAB), principal organismo a escala global que representa a la industria de la publicidad y el marketing interactivo.

La participación en el concurso se pudo lograr gracias al interés de estos jóvenes, la asesoría de su coordinador de carrera, Francisco Cervantes García, y el apoyo del CUCiénega. Los estudiantes compitieron con otras escuelas del país en la creación de una propuesta de estrategia mercadológica para Aeroméxico, empresa patrocinadora en la edición de este año.

“El trabajo consistió en incrementar el reconocimiento de la aerolínea Aeroméxico en Estados Unidos, y el principal objetivo de negocios era aumentar la reserva de vuelos que salen de ese país rumbo a México”, explicó Ángel Adolfo.

Entre las propuestas que generaron, estuvo el establecimiento de pantallas digitales en los aeropuertos de Nueva York y Los Ángeles que mostraran el mapa de México; éstas tendrían sensores para identificar el movimiento de manos, así, al momento de simular que se avienta un avión de papel hacia el mapa, en la pantalla aparecería un destino con imágenes de atractivos turísti-

Estudiantes de la licenciatura en Mercadotecnia del CUCiénega llegaron a la final nacional de premio instituido por el Interactive Advertising Bureau



Buscan posicionar a su carrera como una de las mejores a nivel nacional. / FOTO: DIFUSIÓN CUCIÉNEGA

cos y culinarios, y el slogan de la campaña: “Para ti, Aeroméxico”.

“También propusimos reforzar la campaña con *influencers*, principalmente elegimos mexicanos que vivieran en Estados Unidos que fueran reconocidos y afamados, como Diego Luna, Gael García y Salma Hayek”, detalla Ángel Adolfo.

“A las principales personas a las que la

empresa quería llegar era a los mexicanos nacidos en Estados Unidos, los que se fueron a vivir allá y a los turistas en general. De ahí surgió el nombre de la campaña ‘Para ti, Aeroméxico’, con la que se buscaba conectar con sus raíces”, cuenta Adriana Estefanía.

Estas ideas les valió a estos tres jóvenes convertirse en uno de los seis equipos en llegar a la final nacional (también conocida

como el *short-list*), que consistió en viajar a la Ciudad México el pasado 5 de mayo para presentar su estrategia a los directivos de Aeroméxico, en una reunión frente a frente con un límite de cinco minutos.

Los chicos cuentan que una de las ideas que más les agradó a los empresarios fue que se creara un documental sobre la vida de mexicanos que viven en el país del norte y que por alguna razón no han podido volver a su tierra. La idea era regalar viajes a personas que mandaran sus historias, en las que contarán por qué querían reencontrarse con sus seres queridos; esto se lograría a partir de la donación de millas de viajeros frecuentes, que se solidarizarían con ellos.

Thalía Paulina dice que “les gustó la idea de las millas y la de los *influencers*. También nos hicieron observaciones y retroalimentación sobre la campaña y el branding. Nunca habíamos trabajado en algo así, a esa escala. Trabajar en un proyecto para una empresa tan grande como Aeroméxico fue un verdadero reto. Nuestros compañeros y maestros nos ayudaban. Dimos nuestro mayor esfuerzo y ganamos bastante al participar”.

Francisco Cervantes dice que tras este primer acercamiento a los premios del IAB, en el CUCiénega se pretende que en próximas ediciones más estudiantes de Mercadotecnia participen.

“Es la primera vez que participamos, no conocíamos las bases, la plataforma, ni cómo se manejaban los Premios IAB Mixx 2017. Inscribimos a dos equipos y uno de ellos pasó al *short-list*. La idea es tener mayor participación en esta convocatoria y posicionar la carrera como una de las mejores a nivel nacional y este tipo de concursos permiten eso”. ♦



Dimos nuestro mayor esfuerzo y ganamos bastante al participar

