



## CONCURSO

# Premian a finalistas del concurso de video-reseñas “Booktuber”

Edgar Ramírez Hernández de la Lic. en Comunicación Multimedia obtuvo el primer lugar del certamen



Un iPad mini, un recorrido turístico en cortesía y una colección de libros fueron algunos de los premios para el primer lugar del certamen. / (FOTOS: CARLOS MANZANO).

Con la reseña en video de la obra de literatura juvenil de Elizabeth Eulberg, *¿Y si quedamos como amigos?*, el estudiante de quinto semestre de la Licenciatura en Ingeniería en Comunicación Multimedia, Edgar Octavio Ramírez Hernández, obtuvo el primer lugar del Concurso de video-reseñas “Booktuber: Lee, graba y comparte”.

El certamen fue organizado por la Coordinación de Servicios Académicos, a cargo del maestro Carlos Felipe Camba Pérez, a través de la Unidad de Biblioteca del Centro Universitario de la Costa (CUCosta). Se logró convocar a 37 estudiantes de diversas licenciaturas de esta Casa de Estudio, quienes grabaron y compartieron en video sus apreciaciones sobre libros de ciencia ficción, fantasía, romance, horror y autoayuda.

“Tuvimos una alta participación de jóvenes entusiastas que deseaban compartir sus gustos e intereses literarios a través de una video-reseña, en este esfuerzo por tratar de converger las nuevas tecnologías con el placer de la lectura. Quiero dar un especial reconocimiento a todo el personal de la Biblioteca Central, especialmente a Pablo Arellano, jefe de la Unidad de Biblioteca, quien siempre les está haciendo la invitación a que asistan a su biblioteca”, expresó, en la ceremonia de premiación, el maestro Camba Pérez.

Diez fueron los participantes que llegaron a la etapa final del concurso, tras un proceso de selección con base en el número de “Me gusta” obtenidos por cada una de las video-reseñas que se publicaron primero en Youtube y después en la

página de Facebook de la Biblioteca Central.

El jurado, integrado por un comité de profesores expertos en literatura y video, observó cada uno de los finalistas y calificó con base en la calidad de la reseña del libro elegido, originalidad y edición del video.

“Mientras más se lea o mientras más se tenga esa cultura sobre la lectura, podemos incrementar más nuestros valores y, más que nada, nuestro conocimiento, ya que la lectura es conocimiento y el conocimiento es poder” dijo el ganador del primer lugar, Edgar Octavio Ramírez Hernández, quien propone “apagar el internet por un momento” y realizar más concursos de este tipo para promover el hábito de la lectura entre los universitarios.

Ramírez Hernández ganó un iPad mini, un

recorrido turístico de Vallarta Adventures, un paquete de libros y un reconocimiento. El segundo lugar lo obtuvo Francisco Javier Ramos Mejía de la Licenciatura en Médico Cirujano y Partero, por la reseña de *La cabaña*. El tercer sitio fue para Laura Fernández de la Licenciatura en Diseño para la Comunicación Gráfica, por *De la Tierra a la Luna*.

El jurado fue encabezado por el maestro Camba Pérez e integrado por la Coordinadora de Extensión del CUCosta, maestra Guadalupe María Gómez Basulto; la Jefa del Departamento de Lenguas Extranjeras, maestra Vilma Zoraida del Carmen Melchor; la profesora del Departamento de Ciencias y Tecnologías de la Información y Comunicación, maestra Sandra Briones; y el Ing. Eduardo Robles Marcochchio. ♦

Cátedra Huston  
de Cine y Literatura

La Cátedra Huston de Cine y Literatura  
La Cátedra Julio Cortázar  
presentan:

CONFERENCIA MAGISTRAL  
LA VUELTA AL ORIGEN. EL ENSAYO  
“EL CARACOL Y LA SIRENA:  
RUBÉN DARÍO” DE OCTAVIO PAZ

**Klaus Meyer-Minnemann**  
PROFESOR DE LA UNIVERSIDAD DE HAMBURGO

Miércoles 16 de noviembre de 2016 / 11:00 horas  
Auditorio Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus  
Av. Universidad 203, Delegación Ixtapa, Puerto Vallarta, Jalisco, México  
ENTRADA LIBRE

PRESENTACIÓN A CARGO DE:  
**Nacho Cadena**

## EXTENSIÓN

## Promueve CUCosta preservación de la identidad sociocultural indígena de México

La Feria de Comunidades Indígenas se llevó a cabo del 7 al 11 de noviembre



Autoridades universitarias y municipales inauguraron la tarde del lunes la Feria de Comunidades Indígenas “México: un país multicultural”, a desarrollarse hasta el viernes 11 de noviembre con sede en el Centro Universitario de la Costa (CUCosta) de la Universidad de Guadalajara (UdeG).

La UdeG reconoce a nuestro país en su multiculturalidad y considera que una de las fuentes de mayor riqueza de México se encuentra, precisamente, en su diversidad cultural, conocimiento, creatividad, originalidad, desarrollo artístico y en las diversas visiones que

los pueblos originarios tienen del mundo.

Es por esa razón que el CUCosta promueve y participa en acciones como la Feria de Comunidades Indígenas en la que se fomenta el reconocimiento de la identidad social y cultural, así como las costumbres y tradiciones de los pueblos indígenas; según lo expresó, en representación del Rector del CUCosta, la directora de la División de Estudios Sociales y Económicos de esta Casa de Estudio, doctora Gloria Angélica Hernández Obledo.

“A pesar del contexto de la globalización económica y de la creciente homogenización

mundial en todos los ámbitos —económico, político, cultural— estamos convencidos de que esta diversidad cultural debe ser preservada, reconocida y respetada” dijo.

El coordinador de Comunidades Indígenas de la subdirección de Desarrollo Social del H. Ayuntamiento de Puerto Vallarta, Marcelo López Hernández, externó su agradecimiento al Rector del CUCosta, doctor Marco Antonio Cortés Guardado, por el recibimiento otorgado a las diez etnias participantes.

“Gracias a todas las autoridades aquí presentes, tanto universitarias como del ayuntamiento, que nos han dado la oportunidad de dar un realce, de revivir una vez más, de difundir la cultura de las comunidades indígenas. Gracias por la oportunidad, una vez más, de difundir nuestra cultura artesanal indígena con los universitarios”.

La Feria de Comunidades Indígenas se realiza año con año gracias a los esfuerzos de vinculación entre la Coordinación de Extensión del CUCosta y la subdirección de Desarrollo Social del municipio.

El evento incluyó actividades tales como: talleres artesanales (manualidades, bordado, elaboración de muñecas), muestra de danzas autóctonas, charlas con expertos, prácticas holísticas ancestrales, muestra de gastronomía tradicional y danzas regionales.

El acto inaugural fue presidido, además, por la presidente del Sistema DIF Municipal de Puerto Vallarta, Candelaria Tovar de Dávalos; la Coordinadora de Extensión del CUCosta, maestra Guadalupe María Gómez Basulto; la regidora presidente de la comisión edilicia de Participación Ciudadana, maestra Magaly Fregoso Ortiz; la jefa del Departamento de Estudios Socioeconómicos del CUCosta, maestra Miriam del Carmen Vargas Aceves; y el subdirector de Desarrollo Social, José David De la Rosa Flores. ♦

## UNIVERSIDAD

## UdeG reconoce a los estudiantes con mejores promedios

Rinden homenaje al doctor Eduardo Rodríguez Noriega, por su aportación en el campo de la infectología



Con el objetivo de distinguir públicamente a los estudiantes que durante su bachillerato o licenciatura obtuvieron el mejor desempeño académico, la Universidad de Guadalajara (UdeG) realizó, la noche de este viernes en el Paraninfo “Enrique Díaz de León”, la 52ª Ceremonia de Reconocimiento a Estudiantes Sobresalientes, con la presencia de autoridades de Jalisco y de esta Casa de Estudio.

Se trata de 284 alumnos, 177 de ellos de

nivel medio superior y 107 de medio superior; de los cuales 59 por ciento son mujeres y el resto hombres. Ellos recibieron un reconocimiento con valor curricular y, de manos del Rector General, maestro Itzcoátl Tonatiuh Bravo Padilla, una medalla conmemorativa. Al acto acudieron rectores de varios centros de la Red Universitaria, directivos de las dependencias de esta institución y funcionarios del gobierno municipal y estatal.

“Estimados estudiantes sobresalientes,

independientemente del camino que ustedes decidan emprender a partir de ahora, en la Universidad de Guadalajara siempre encontrarán opciones para continuar su preparación académica”, apuntó Bravo Padilla.

Para ello, la Red Universitaria de Jalisco cuenta con 110 licenciaturas, 7 programas de técnico superior universitario, 108 maestrías, 46 doctorados y 69 especialidades médicas, pues, en esta era del conocimiento, las personas requieren especializarse y mantener una constante actualización sobre los temas de su ámbito.

También se realizó un homenaje al doctor Eduardo Rodríguez Noriega, miembro Nivel III del Sistema Nacional de Investigadores, maestro en Ciencias Médicas, doctor en Investigación Clínica, académico de la UdeG desde 1965 y catedrático en la New York University; célebre por sus investigaciones en materia de infectología, el manejo de Influenza AH1N1 pandémico y el control y manejo temprano de la tuberculosis.

“Yo como todos ustedes, fui apoyado y encaminado por mi familia. Por lo tanto, la tradición de la cual ustedes son depositarios deben mantenerla. Hagan inmortal lo que se inició hace unos años. Me acompaña mi familia, y hoy me siento orgulloso de estar aquí representándolos”, señaló Rodríguez Noriega.

A nombre de los estudiantes, Angélica del Carmen Pérez Ventura, alumna reconocida de la Preparatoria 13, dirigió un mensaje de agradecimiento. “Es un hermoso sentimiento que se nos reconozca este esfuerzo, que no es sólo de nosotros, sino también de nuestros padres, de nuestros maestros”. ♦

## TECNOLOGÍA

Académicos de la Universidad de Guadalajara (UdeG) utilizan, de forma exitosa, la plataforma de microblogging Twitter como herramienta de aprendizaje y conocimiento colaborativo entre estudiantes de nivel medio superior y superior en Puerto Vallarta.

Proyectos específicos de asignaturas como matemáticas son presentados a través de la popular red social desde agosto de 2015 por alumnos del Centro Universitario de la Costa (CUCosta) y la Escuela Preparatoria Regional de Puerto Vallarta.

En julio del presente año se incorporó a esta dinámica la materia “Humanidades y sociedad” y se dictaron los cursos “Democracia y soberanía nacional” y “Formación ciudadana”; según lo informó el principal impulsor del proyecto y primer académico en promover esta práctica en el CUCosta, maestro Francisco Javier Gildo Hernández.

La iniciativa surgió a raíz del uso generalizado de los dispositivos móviles entre estudiantes y académicos para informarse o comunicarse. Sin embargo, según explica el docente, diversas aplicaciones pueden ser empleadas de manera favorable para fomentar la interacción profesor-alumno en el proceso de aprendizaje, promover el trabajo colaborativo, y emplear la tecnología como mediación del conocimiento y no sólo como medio de información.

“Utilizar Twitter como un medio académico tiene un proceso didáctico en el que involucramos a la mayoría de la población estudiantil y se le acompaña en diferentes áreas del conocimiento. Asimismo, los estudiantes están en comunicación continua con su profesor para aclarar el mayor número de dudas”.

Dado el interés que ha despertado entre los alumnos y su éxito como apoyo en la formación académica, el proyecto “Uso de dispositivos móviles y Twitter como red social en el aprendizaje matemático para alumnos de nivel

## Promueven uso de Twitter como herramienta de aprendizaje

Entre estudiantes del CUCosta y la Preparatoria Regional



medio superior” fue expuesto en el Congreso Internacional de Innovación para el Aprendizaje, celebrado en el Centro Universitario de los Valles (CUValles) en diciembre de 2015.

También se presentó en el encuentro Conectáctica efectuado en 2015 en el Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño (CUAAD) con el tema “Buenas prácticas docentes” y en el Centro Universitario de la Costa Sur (CUCSur) en el marco del mismo evento académico en julio de este año.

En marzo de 2016, se presentó una crónica ante la Coordinación de Innovación Educativa y

Posgrado, así como el Justice Institute of British Columbia (JIBC) en Canadá, donde participaron alumnos de cuarto semestre de la Escuela Preparatoria Regional de Puerto Vallarta, en donde a través de videos mostraron los resultados obtenidos en dicho curso.

La intención ahora, a decir del maestro Gildo Hernández, es ampliar el uso de Twitter como herramienta de aprendizaje a otras áreas del conocimiento tales como idiomas, ciencias sociales y experimentales, toda vez que se conozcan los índices de aprovechamiento de los estudiantes participantes en esta primera etapa. ♦

## CONGRESO

## Presentarán expertos avances en investigación y cultivo de langostinos

En el segundo Congreso Internacional de Macrobrachium en CUCosta



Investigadores, productores, estudiantes e industriales de México y América Latina se dan cita, a partir de este miércoles 9 de noviembre en el Centro Universitario de la Costa (CUCosta), para mostrar resultados y avances de las últimas investigaciones y experiencias en cultivo de langostinos, en el segundo Congreso Internacional de Macrobrachium (CIM).

El evento servirá como plataforma para difundir los conocimientos científicos, técnicos y de docencia generados en torno a los langostinos

del género Macrobrachium; así como promover el intercambio de experiencias y los vínculos entre universidades y centros de investigación del País y del continente americano.

Profesionales, especialistas, estudiantes e industrias del ramo de la acuicultura analizarán, durante tres días, proyectos e investigaciones relacionados con este importante género de crustáceos dulceacuícolas, en torno a temas como: Biotecnología y acuicultura, Nutrición y Estrategias de alimentación, Sanidad acuícola,

Producción larvaria, Genética y Manejo del agua.

Organizado por el Laboratorio de Calidad de Agua y Acuicultura Experimental del Centro de Investigaciones Costeras del CUCosta, el CIM incluye contribuciones orales, carteles, sesiones especiales, concursos y conferencias magistrales de profesores investigadores de la Universidad de Sao Paulo, Brasil; Kentucky State University, Estados Unidos; Universidad San Francisco de Quito, Ecuador; Universidad de San Carlos de Guatemala; y Universidad de Costa Rica.

Participan también especialistas y docentes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Instituto Politécnico Nacional (IPN), Universidad Autónoma de Nayarit, Universidad Veracruzana (UV), Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Universidad de Guadalajara (UdeG), entre otras instituciones de educación superior. El programa general del segundo CIM puede consultarse aquí.

### ¿Qué son los Macrobrachium?

Macrobrachium significa “brazo largo”. Es un género de langostinos comestibles de agua dulce que se caracterizan por la longitud de su segundo par de brazos. Su cuerpo usualmente es verdoso a pardo grisáceo, algunas veces más azulado, más oscuro en los especímenes más grandes. Los machos pueden alcanzar una longitud total de 320 mm.

Los langostinos del grupo de los Macrobrachium se encuentran en casi todos los tipos de aguas dulces y salobres, en áreas tropicales y semi-tropicales. En México se explotan cuatro especies del langostino de río: tres en la región del Golfo de México y una en la región del Pacífico. ♦

## EXTENSIÓN

**Crean universitarios “Arte de la tierra” en Nuevo Vallarta**

Proyecto conjunto de intervención artística con creadores locales



Estudiantes de primer y segundo semestre de la Licenciatura en Artes Visuales del Centro Universitario de la Costa (CUCosta) participaron en el proyecto de intervención artística “Arte de la tierra / Land Art”, desarrollado en conjunto con creadores locales en el malecón de la marina de Nuevo Vallarta, Nayarit.

El grupo de diez alumnos, coordinado por la profesora Stefany Paulina Magaña Moreno, creó cuatro esculturas “efímeras” a partir de los materiales naturales (piedras, arena y ramas) encontrados a la orilla de los muelles E y F del “Malecón del arte”, un área de alto potencial comercial y turístico que alberga esculturas y pinturas de artistas locales.

El objetivo de “Arte de la tierra / Land Art” fue fomentar la creatividad de los estudiantes de Artes Visuales y, al mismo tiempo, beneficiar a la comunidad con un testimonio cultural, un atractivo turístico en una zona afectada por el “mal desarrollo”; según explicó el principal impulsor de este proyecto comunitario, el escultor, pintor y empresario, Federico León de la Vega.

Los creadores locales Elba Ileri Topete Camacho, Gustavo López y el propio León de

la Vega, a través de su espacio dedicado al arte, Estudio Café, fungieron como asesores de los educandos y aportaron su experiencia en el desarrollo de iniciativas de esta naturaleza para “celebrar la relación tierra-hombre”.

El proyecto “Arte de la tierra / Land Art” surgió a iniciativa del artista Federico León de la Vega y, como proyecto, fue vinculado con la Coordinación de Extensión, a cargo de la maestra Guadalupe María Gómez Basulto. La dependencia otorgó las facilidades para llevarlo al cabo, con el doble propósito de cumplir con sus funciones de difusión cultural y como parte de la formación integral de los estudiantes del CUCosta en proyectos externos en conjunto y para beneficio de la sociedad. Contó, además, con el apoyo para su realización y ejecución de Estudio Café y la Coordinación de la Licenciatura en Artes Visuales.

Después de este primer acercamiento colaborativo entre estudiantes y artistas en activo, se busca dar continuidad al desarrollo de otros proyectos que no se limiten sólo a la intervención de espacios públicos, sino que también exploren las posibilidades del performance, la pintura, la música y otras disciplinas. ♦



DEPORTES

# Buscan hacer historia en el Campeonato Intercentros Universitarios

La delegación del CUCosta avanzó, por primera vez, a la etapa de semifinales



Con altas expectativas y la mira puesta a colocarse en un lugar destacado en el medallero, la delegación de atletas del Centro Universitario de la Costa (CUCosta) alista su participación en la etapa de semifinales del XIII Campeonato Intercentros Universitarios de la Universidad de Guadalajara (UdeG).

Son 112 estudiantes de diversas licenciaturas quienes integran el contingente del CUCosta que este viernes 11 de noviembre a partir de las 10:00 horas disputará las semifinales contra otros Centros Universitarios temáticos y regionales de la UdeG, con sede en el Gimnasio de Usos Múltiples del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI).

Previo a su participación en la justa deportiva, hay seguridad en la delegación del CUCosta por obtener resultados positivos pues, por primera vez en cuatro años, los deportistas seleccionados tienen grandes posibilidades de obtener medallas en disciplinas individuales y de conjunto; según lo reconoció el Jefe de la Unidad de Deportes de esta Casa de Estudios, licenciado Gerardo Daniel Rodríguez Pintor.

“Fútbol soccer femenino es la expectativa más alta que tenemos. Incluso las chicas ganaron la Copa Vallarta Soccer 2016 en la que participan diferentes equipos a nivel nacional. El equipo que se conformó se ha pulido poco a poco; esta es

nuestra cuarta participación en el Intercentros y, con base en ese pulimento, tenemos una estructura más fuerte”, comentó.

Fútbol soccer (femenil y varonil), fútbol bardas (varonil), voleibol (femenil y varonil), basquetbol (femenil y varonil) y atletismo (lanzamiento de jabalina y bala, 400 metros) son las disciplinas en donde participarán estudiantes del CUCosta de las Licenciaturas en Cultura Física y Deportes, Administración, Contaduría, Computación, Médico Cirujano y Partero, Enfermería, entre otras.

Posterior a la toma de la fotografía oficial de la delegación, realizada en la explanada del Auditorio “Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus”, el Secretario Académico, doctor Remberto Castro Castañeda, en representación del Rector del CUCosta, doctor Marco Antonio Cortés Guardado, les deseó éxito y reiteró su confianza en que habrán de tener una participación destacada en la competencia.

El Campeonato Intercentros Universitarios es la máxima justa deportiva al interior de la Red UdeG. En su décimo tercera edición participan alrededor de dos mil estudiantes de todos los Centros Universitarios temáticos y regionales con la finalidad de promover el deporte y detectar a los talentos que puedan integrarse a las selecciones de la UdeG. ♦

Agenda Universitaria

