



## UNIVERSIDAD

# Aumentar calidad educativa y vinculación, pide Rector General para los próximos 3 años

Bravo Padilla entregó nombramientos a autoridades de centros universitarios, SUV y SEMS 2016-2019



(Primera fila, extremo derecho) Dr. Marco Antonio Cortés Guardado, Rector del CUCosta.

**E**l Rector General de la Universidad de Guadalajara, maestro Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla, pidió a las 17 autoridades que guiarán a la Red Universitaria para los próximos tres años, diversos aspectos en los ámbitos presupuestal, educativo y los compromisos de la institución con el desarrollo de la sociedad.

En la ceremonia en la que entregó los nombramientos a los rectores de los 15 centros universitarios y del Sistema de Universidad Virtual (SUV), así como al director general del Sistema de Educación Media Superior (SEMS), Bravo Padilla señaló que en esta Red se atiende a más de 265 mil estudiantes, y resaltó el compromiso de la institución de aportar “al derecho constitucional a la educación de los jóvenes que desean inclusión y apoyo”.

Invitó a las autoridades a encabezar un “ejercicio presupuestal eficiente, austero y transparente”. Subrayó la importancia de seguir avanzando en la calidad educativa de la UdeG –la segunda universidad más grande del país–; seguir incrementando las acreditaciones nacionales e internacionales, la incorporación al Padrón de Alto Rendimiento del EGEL-CENEVAL, al Sistema Nacional de Bachillerato (SNB), al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) (donde se está en el quinto lugar), al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) –donde esta Casa de Estudio es líder nacional–. Aumentar el número y los niveles de reconocimiento de calidad, pero sobre todo, destacó que las mejoras se reflejen en el aprendizaje y el desarrollo de las competencias de los estudiantes.

Los convocó a trabajar intensamente en la vinculación, “uno de los ejes principales” para que

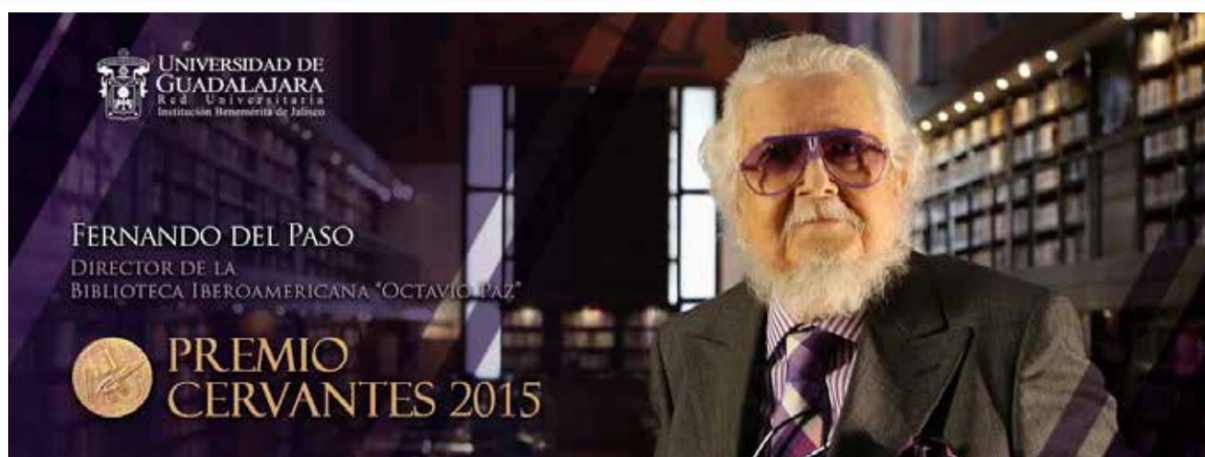
los estudiantes desarrollen habilidades en los espacios de su profesión y una fuerte vinculación con los sectores productivo y social. Estar en concordancia con el “espíritu de compromiso de la UdeG” con el medio ambiente, la sustentabilidad, los derechos humanos, la equidad de género, la atención a víctimas y la inclusión de los sectores desprotegidos (pobres e indígenas). En su discurso, señaló los principios de esta Universidad –con 226 años de antecedentes históricos: laica, gratuita y de calidad–.

En la ceremonia, realizada en el paraninfo Enrique Díaz de León, el Rector General señaló sobre los nombramientos de quienes integrarán el IX Consejo de Rectores, que en 65 por ciento hay continuidad, 70 por ciento cuenta con grado de doctor; siete forman parte del SNI, y cinco son mujeres.

Entregó los nombramientos 2016-2019 a los rectores: del Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño (CUAAD), maestro Ernesto Flores Gallo; de Ciencias Biológicas y

Agropecuarias (CUCBA), doctor Carlos Beas Zárate; de Ciencias Económico Administrativas (CUCEA), maestro José Alberto Castellanos Gutiérrez; de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI), doctora Ruth Padilla Muñoz; de Ciencias Sociales y Humanidades (CUCSH), doctor Héctor Raúl Solís Gadea y de Ciencias de la Salud (CUCS), doctor Jaime Federico Andrade Villanueva.

Del CUALtos, doctora Irma Leticia Leal Moya; del CUCiénega, maestra María Felicitas Parga Jiménez; del CUCosta, doctor Marco Antonio Cortés Guardado; del CUCSur, doctora Lilia Victoria Oliver Sánchez; del CULagos, doctor Aristarco Regalado Pinedo; del CUNorte, maestro Gerardo Alberto Mejía Pérez; del CUSur, doctor Ricardo Xicoténcatl García Cazor; del CUTonalá, doctor Ricardo Villanueva Lomeli; y del CUValles, doctor José Luis Santana Medina. En el SUV, a la doctora María Esther Avelar Álvarez y en la dirección general del SEMS, al maestro Javier Espinoza de los Monteros.♦



## VINCULACIÓN



## Firman convenio de colaboración CUCosta y Seapal Vallarta

Incluye la instalación y mantenimiento de seis bebederos escolares que fueron puestos en operación por autoridades universitarias

El CUCosta y el Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta (Seapal) formalizaron el miércoles un convenio de colaboración interinstitucional que incluye la instalación y el mantenimiento de seis bebederos escolares por parte del Organismo Público Estatal.

La obra beneficiará de manera directa a una población de más de cinco mil estudiantes de esta Casa de Estudio, y fue inaugurada oficialmente por el Rector del CUCosta, doctor Marco Antonio Cortés Guardado, y el Director general del Seapal Vallarta, licenciado César Ignacio Abarca Gutiérrez.

“El convenio es sólo para formalizar una obra que ya realizó Seapal y que es la instalación de bebederos a lo largo de todo el corredor del Centro Universitario. Estamos seguros que esto va a ser de enorme beneficio para nuestra población estudiantil y para la comunidad en general”, afirmó en su mensaje el doctor Cortés Guardado.

Comprar botellas de agua, dijo el Rector del CUCosta, significa “un gasto oneroso” para los estudiantes y merma los recursos que los jóvenes reciben de parte de sus familias. “Con esta medida, ahora liberamos ese gasto en el que ustedes tienen que incurrir, considerando que estamos en un destino turístico donde las temperaturas —a partir de estas fechas— empiezan a subir”.

Los seis bebederos escolares instalados por Seapal Vallarta se suman a los tres ya existentes en el Centro Universitario y forman parte de las diversas obras de infraestructura con las que el

organismo ha beneficiado a la institución de educación superior, tales como: la instalación de una línea de conducción para dotar de agua tratada a todas las áreas verdes del campus, así como la donación de tubos de concreto de 72 pulgadas para el desfogue de agua pluvial.

“A cambio nosotros tenemos el compromiso de apoyar las políticas que encabeza Seapal, principalmente en el tema del ahorro del agua; de promover un uso racional, consiente, responsable de este líquido vital para la población” manifestó el doctor Cortés Guardado.

El Director general del organismo operador del agua dijo por su parte que, “como orgulloso egresado” de la Universidad de Guadalajara (UdeG), “no estamos haciendo más que regresarle en parte a nuestra institución lo que nos dio en su momento”. Informó además que los bebederos forman parte de un proyecto integral impulsado por el Gobierno del Estado de Jalisco para llevar agua potable gratuita y de calidad a los centros escolares de Puerto Vallarta y la región.

De manera posterior a la firma del convenio, las autoridades universitarias y gubernamentales procedieron al corte del listón de la obra, acompañados por una comitiva de estudiantes y personal académico y administrativo de la institución.

Las actividades concluyeron con un partido amistoso de fútbol soccer entre los Leones Negros del CUCosta y el representativo de Seapal Vallarta, en el que los universitarios se impusieron con un marcador final de 2-0. ♦

## ECOLOGÍA

## Vinculan consumo de toxina con muerte de tortugas

Ingesta de algas microscópicas tóxicas, posible causa del deceso de tortugas y delfines



La muerte de más de 100 tortugas marinas y tres delfines en las costas de Jalisco y Nayarit durante los primeros 15 días del mes de abril, puede estar relacionada al consumo de algas microscópicas tóxicas; según lo informó la profesora investigadora del Centro Universitario de la Costa, maestra María del Carmen Cortés Lara.

De acuerdo a resultados preliminares de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa), las biopsias realizadas a dichos ejemplares arrojaron un alto contenido de organismos gelatinosos en sus estómagos, principalmente salpas; es decir, unos peces transparentes muy parecidos a las medusas, que se alimentan por la filtración de fitoplancton.

A decir de la investigadora, es posible que las salpas hayan consumido y retenido algún tipo de microalga tóxica, presumiblemente saxitoxina, la cual es una neurotoxina paralizante que produce alucinaciones y se encuentra dentro de la variedad de especies de las que se alimenta el pez.

“Son alrededor de cinco o seis biotoxinas. De las más importantes tendríamos: la paralizante, la diarreaica y la amnésica. Por los detalles que dan acerca del comportamiento de las tortugas, podríamos hablar de una saxitoxina. Entonces a lo mejor por eso las tortugas se comportaban de esa manera” detalló la especialista en oceanografía costera.

Si bien es posible que tales microorganismos lleguen a las costas de Jalisco y Nayarit por acción de las corrientes oceánicas, la maestra Cortés Lara descartó —con base en los monitoreos que se realizan de manera periódica— la presencia de la microalga en la Bahía de Banderas.

Es preciso recordar que la muerte de tortugas marinas se reportó entre el 8 y el 15 de abril del presente año, tras el avistamiento por parte de prestadores de servicios turísticos locales de diversos ejemplares flotando en el mar.

Las necropsias realizadas a los quelonios arrojaron como resultado la presencia de especies de fitoplancton presumiblemente tóxico que pudiese haber afectado a las tortugas marinas y otras especies como los delfines que se alimenten de tales microorganismos. Sin embargo, hasta el momento aún se está a la espera de los resultados definitivos por parte de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa). ♦

DEPORTES

# UdeG cosecha triunfos en triatlón

En la Universiada Nacional 2016 obtiene medalla de oro en la rama femenil



Las estudiantes del Centro Universitario de Ciencias de la Salud (CUCS), Vanessa de la Torre y Lizeth Rueda Santos, se adjudicaron las medallas de oro y bronce, respectivamente, en la prueba de triatlón, en el marco del inicio de la XX Universiada Nacional UDG 2016.

La Universidad de Guadalajara (UdeG) comienza así su participación con el pie derecho en la primera competencia celebrada en Puerto Vallarta, dentro del máximo encuentro deportivo estudiantil de nivel superior en México.

Vanessa de la Torre de la UdeG obtuvo el mejor registro de la categoría femenil al cronometrar 1 hora 4 minutos y 58 segundos; seguida de la seleccionada de la Universidad del Valle de México (UVM), Adriana Carreño Cruz, con un tiempo de 1 hora 5 minutos y 42 segundos. El tercer lugar fue para Lizeth Rueda Santos de la UdeG con un marcador total de 1 hora 6 minutos.

En la categoría varonil, el seleccionado del Instituto Politécnico Nacional (IPN), David Núñez Gómez, se alzó con la medalla de oro al registrar un tiempo total de 57 minutos 48 segundos; en segunda posición, Diego Pérez Flores del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) con 57 minutos y 51 segundos; la medalla de bronce la obtuvo el deportista de la Universidad Anáhuac, Luis

Octavio Oliveros, quien cronometró 58 minutos 14 segundos.

La UdeG también obtuvo el primer lugar en la premiación por equipos en ambas categorías. En la rama femenil, la segunda posición fue para el Instituto Tecnológico de Durango y en tercer sitio se ubicó la Universidad Anáhuac. Mientras que, en la rama varonil, la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) se posicionó en el segundo sitio y el tercer puesto fue para los seleccionados de la Universidad Autónoma de Zacatecas Francisco García Salinas (UAZ).

En la prueba de triatlón, en su modalidad sprint (750 metros de natación, 20 kilómetros de ciclismo y 5 kilómetros de carrera), participaron un total de 37 deportistas en la rama femenil y 40 en la rama varonil.

La competencia se llevó a cabo este lunes por la mañana en el circuito que comprende la playa Los Tules para la etapa de natación, continuó por el boulevard Francisco Medina Ascencio en ciclismo, y concluyó en la pista de tartán de la Unidad Deportiva Agustín Flores Contreras.

Puerto Vallarta, subsede oficial del evento, alojará también las eliminatorias de Voleibol de playa, a realizarse del 4 al 7 de mayo. ♦

## Agenda Universitaria

Cátedra *Huston*  
de Cine y Literatura

La Cátedra Huston de Cine y Literatura del Centro Universitario de la Costa de la Universidad de Guadalajara PRESENTA:

-- En búsqueda de la --  
**PRODUCCIÓN FILMICA SUSTENTABLE**  
dictada por  
**Iván Trujillo Bolio**  
Director del Festival Internacional de Cine en Guadalajara  
y  
**José Ramón Mikelajáuregui**  
Jefe del Departamento de Imagen y Sonido del CUCCO

5 y 6 de mayo de 2016  
Mini Auditorio de Rectoría  
Centro Universitario de la Costa

**SOBRE LA CÁTEDRA**  
Módulos sobre orígenes y desarrollo de la filmación sobre temas medioambientales, con un especial énfasis en aspectos éticos, así como el manejo de la información científica e impacto sobre las audiencias. 4 sesiones, con la proyección de varios fragmentos y una película.

**MAYORES INFORMES**  
Teléfonos: 22 6 23 04 / 22 6 22 90  
Correo electrónico: lupita.basulto@ucuc.udg.mx

**ACTIVIDAD GRATUITA**

— Sesión 1  
Jueves 5 de mayo / 09:00 hrs. a 13:00 hrs.  
— Sesión 2  
Jueves 5 de mayo / 15:00 hrs. a 19:00 hrs.  
— Sesión 3  
Viernes 6 de mayo / 09:00 hrs. a 13:00 hrs.

**CUPO LIMITADO A 40 ALUMNOS**  
(30 estudiantes del CUCCO, 10 externos)

Av. Universidad 201, Delegación Satmex, C.P. 40100  
Puerto Vallarta, Jalisco, México

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA  
UCC

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

**CINEMA CUC**

Te invita a la Proyección de la Película  
**El hombre que cayó a la Tierra**  
Director: Nicolas Roeg  
Reparto: David Bowie y Rip Torn

Viernes 6 de mayo de 2016 • 1:00 PM  
Auditorio "Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus"

**ENTRADA GRATUITA**

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

Clases de  
**YOGA**

La belleza es, esencialmente espiritual. La belleza auténtica yace en el propio corazón.

Martes y Jueves  
3:00 pm a 4:00 pm  
Edificio N \* Cula 101

Impartida por  
**Lupita Basulto**

TRAER TAPETE O TOALLA

Mayores Informes  
Lic. Francisco Javier Aspeitia / Unidad de Deportes CUCCO / 22 6 23 51 / javier.aspeitia@cuc.udg.mx

Extensión