

Destacan investigaciones en sismología, biología molecular y conservación de la biodiversidad en CUCosta

Presenta rector del CUCosta tercer informe de actividades “Logros, metas y retos”

Sociedad, iniciativa privada, autoridades universitarias y gubernamentales, acompañaron al doctor Maximilian Andrew Greig en las instalaciones del auditorio “Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus”, donde rindió su tercer informe de actividades “Logros, metas y retos” 2012-2013 al frente del Centro Universitario de la Costa (CUCosta) de la Universidad de Guadalajara en Puerto Vallarta.

En este informe se destacó que cerca del 80 por ciento de las carreras de licenciatura que se ofertan son reconocidas como programas educativos de calidad, además que el 50 por ciento de los posgrados son reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional para la Ciencia y la Tecnología (Conacyt), donde también se ha gestionado la apertura de nuevas carreras de las diferentes áreas del conocimiento, ya que este año se abrió la licenciatura en Cultura física y deportes y el próximo calendario escolar 2013 B se ofertará la licenciatura en Artes Visuales.

Actualmente se trabaja sobre el proyecto de apertura de la licenciatura en Nutrición y la ampliación de la oferta educativa con sede en el municipio de Tomatlán, que en un futuro permitirá atender la demanda regional y ofrecer una gama de posibilidades de formación a los jóvenes de esta región.

En el área de extensión y vinculación se destacó la consolidación del proceso de vinculación empresarial, gracias a la incubadora de negocios. La promoción de diversas acciones a favor de la sociedad de la región, atendiendo problemas sociales, a través de instancias como el Bufete Jurídico de servicio social con asesoramiento legal a la población abierta, el Centro Especializado de Estudios para la Familiar y el Centro de Atención al Desarrollo Infantil, dando apoyo psicológico a la comunidad en general. La consolidación de la casa de vinculación universitaria, a través de la cual se brindan servicios sociales a grupos vulnerables, generando acciones encaminadas a promover una mejor calidad de vida de la comunidad, donde participan otras instituciones educativas, iniciativa privada y sociedad.

Durante la gestión del doctor Maximilian Andrew Greig, como rector del CUCosta, se lograron establecer proyectos como construir laboratorios de Morfologías y técnicas quirúrgicas, de Biología molecular y el Centro de Innovación en Tecnología Digital. Además del convenio establecido con la Comisión Nacional del Agua para el reencauzamiento de las aguas pluviales que afectan a la macro región en la que se

encuentra asentado el campus. El proyecto de innovación tecnológica que ubica al CUCosta como un nodo para el acceso a servicios de internet a través de la tecnología WiMax, permitiendo la conectividad de sitios públicos remotos circundantes al Centro Universitario, con un alcance estimado de 20 kilómetros.

Por su parte el doctor Miguel Ángel Navarro Navarro, Vicerrector ejecutivo de la Universidad de Guadalajara, en representación del doctor Marco Antonio Cortés Guardado, Rector General de la Universidad de Guadalajara, señaló que: “para nadie es desconocido que en la Red Universitaria el trabajo en sismología, biología, estudio y conservación de la biodiversidad es liderado en la Universidad de Guadalajara por el Centro Universitario de la Costa.”

Ante el pleno del Consejo General del CUCosta estuvieron en el presídium el doctor Miguel Ángel Navarro Navarro, Vicerrector ejecutivo de la Universidad de Guadalajara, en representación del doctor Marco Antonio Cortés Guardado, Rector General de la Universidad de Guadalajara; el licenciado Ramón Guerrero Martínez, Presidente municipal de Puerto Vallarta; el licenciado José Alfredo Peña Ramos, Secretario general de la Universidad de Guadalajara; doctor Martín Vargas Magaña, secretario general del Sindicato de Trabajadores Académicos de la Universidad de Guadalajara; el licenciado Francisco Javier Díaz Aguirre, secretario del Sindicato Único de Trabajadores de la Universidad de Guadalajara; Marco Antonio Núñez Becerra, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios; y el maestro Remberto Castro Castañeda, secretario académico del Centro Universitario de la Costa.

Guadalajara, Jal., 19 de marzo de 2013

Texto y fotografía: CUCosta

Edición de noticias en la web: Lupita Cárdenas Cuevas

Etiquetas:

[informe de actividades](#) [1]

[Maximilian Andrew Greig](#) [2]

[Miguel Ángel Navarro Navarro](#) [3]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/noticia/destacan-investigaciones-en-sismologia-biologia-molecular-y-conservacion-de-la-biodiversidad>

Links

[1] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/informe-de-actividades>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/maximilian-andrew-greig>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/miguel-angel-navarro-navarro>