

UdeG fortalece ingenierías para aumentar vínculo con empresa y gobierno

Analiza los planes de estudio de las licenciaturas en ingeniería, multimedia y nanotecnología, para incluir las competencias que requiere la industria

La coordinadora General Administrativa de la Universidad de Guadalajara, maestra Carmen Rodríguez Armenta, experta en tecnologías, participó en el Congreso Mundial del Tecnologías de la Información (WCIT, por sus siglas en inglés), que se realiza en Guadalajara desde el pasado 29 de septiembre y concluye este 1 de octubre.

Este martes, en el panel “Historias de éxito en tecnologías de la comunicación y la información”, Rodríguez Armenta subrayó que la cercanía de la UdeG con las empresas de alta tecnología, el gobierno de Jalisco y la sociedad ha generado un trabajo de cuádruple hélice, que, como primera instancia, permite formar a los ingenieros que requiere este campo.

Rodríguez Armenta dijo que el Rector General de la UdeG, maestro Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla y rectores de algunos centros universitarios visitaron la planta de la empresa Hewlett Packard. En la reunión, los directivos de la compañía hablaron de los egresados que necesitan, incluso conversaron sobre temas de certificación.

“En el área tecnológica hay un cambio permanente, y como Universidad tenemos que otorgar los recursos humanos necesarios para que estos nuevos ingenieros de la sociedad de la información y el conocimiento constantemente estén aprendiendo, tengan procesos creativos y visión de trabajo en equipo y colaboración”.

Ejemplificó cómo la UdeG forma parte del consejo directivo del Instituto Jalisciense de Tecnologías de la Información (IJALTI) y apoya la conectividad en el estado; trabaja en el proyecto de Ciudad Creativa Digital y funge como coordinadora del proyecto “México Conectado”, que opera la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

Recordó asimismo que la UdeG, mediante los centros universitarios de Ciencias Exactas e Ingenierías, de la Costa, de la Costa Sur, de los Valles y de los Altos capacita e instruye sobre ingeniería, multimedia y nanotecnología. La UdeG hoy analiza tales planes de estudio para incluir las competencias que requiere la industria no solo en materia de conectividad, sino generar una conciencia social sobre el significado de las tecnologías. Trabaja para que los futuros profesionales dominen por lo menos otro idioma, ya que competirán con profesionales de India, Estado Unidos, Francia y Alemania, entre otros.

En el panel participaron representantes gubernamentales de los órdenes estatal y municipal como Benjamín Huerta y Claudia Pérez Lamas, y de empresas como Jesús Palomino Echartea y Guillermo Ortega. Todos hablaron en torno a las acciones que impulsan en tecnologías de la información con los

diversos sectores sociales.

A T E N T A M E N T E

“Piensa y Trabaja”

“Año del Centenario de la Escuela Preparatoria de Jalisco”

Guadalajara, Jal., 1 de octubre 2014

Texto: Eduardo Carrillo

Fotografía: Rodrigo Martínez

Etiquetas:

[Carmen Rodríguez Armenta](#) ^[1]

[Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla](#) ^[2]

URL Fuente:

<https://www.comsoc.udg.mx/noticia/udeg-fortalece-ingenierias-para-aumentar-vinculo-con-empresa-y-gobierno>

Links

[1] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/carmen-rodriguez-armenta>

[2] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/itzcoatl-tonatiuh-bravo-padilla>