



Académicos del TEC intercambian experiencias y aprenden buenas prácticas desarrolladas en otras universidades

25 de Mayo 2016 Por: Noemy Chinchilla Bravo [1]

El Dr. Mario Rodríguez, experto del Centro de Desarrollo de Productos Bióticos (CEPROBI) del Instituto Politécnico Nacional de México brindó diversas charlas , el año anterior, en el marco del 21 aniversario del CIB.(Foto OCM)

El Tecnológico de Costa Rica (TEC) [2] impulsa la internacionalización de su quehacer a través de varias iniciativas. Una de ellas es la visita de expertos internacionales, para participar en congresos, impartir charlas y cursos cortos, asesorar en temas específicos y apoyar la investigación, entre otras actividades.

El año anterior, según el Informe de Gestión 2015 [3], **de la Rectoría del TEC, este recinto académico contó con la visita de 68 profesores extranjeros**, los cuales 23 visitaron la Escuela de Biología [4], 17 la de Matemática [5], 10 la de Administración de Empresas [6], cuatro la de Ingeniería en Producción Industrial [7], cuatro de Ingeniería Forestal [8], tres la de Ciencia e ingeniería de los Materiales [9], dos la de Arquitectura y Urbanismo [10], dos la de Ingeniería en Construcción [11], dos la de Ciencias del Lenguaje [12] y uno de Química. [13]

“De esta manera, **los académicos del TEC entran en contacto con académicos de otros países y tienen la oportunidad de intercambiar experiencias y aprender de las buenas prácticas desarrolladas en otras universidades**. Con esta estrategia, la Institución trata de acelerar los procesos académicos, a fin de reducir la brecha que nos separa de los países de primer mundo en ciencia y tecnología”, destacó el Vicerrector de Docencia, Ing. Luis Paulino Méndez.

El máster Carlos Alvarado Ulloa, director de la Escuela de Biología indicó que, **“estas visitas representan una gran oportunidad para iniciar relaciones estratégicas que pueden concretarse en proyectos de investigación conjuntos, pasantías, trabajos finales de graduación internacionales o cualquier otro tipo de actividad académica conjunta**, que impacte, no sólo a nivel de la Escuela de Biología, sino que también en otras instancias del TEC, y por supuesto a estudiantes, empresas y grupos sociales específicos.

“Relacionarse con profesionales de universidades y centros de investigación extranjeros, permite a nuestros funcionarios y estudiantes tener ese roce internacional que es fundamental en ciencia, para conocer las tendencias globales, fomentar el trabajo interdisciplinario y emular buenas prácticas” , concluyó Alvarado.

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/956>

Enlaces

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>
- [2] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>
- [3] <http://www.tec.ac.cr/eltec/rectoria/Documents/Informes%20de%20Gesti%C3%B3n/Informe-Rectoria-TEC-2015.pdf>
- [4] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/biologia/Paginas/default.aspx>
- [5] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/matematica/Paginas/default.aspx>
- [6] http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/Esc_Adm_Empresas/Paginas/default.aspx
- [7] http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/produccion_industrial/Paginas/default.aspx
- [8] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/forestal/Paginas/default.aspx>
- [9] http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/ciencia_ing_materiales/Paginas/default.aspx
- [10] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/arquitectura/Paginas/default.aspx>
- [11] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/construccion/Paginas/default.aspx>
- [12] http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/ciencias_lenguaje/Paginas/default.aspx
- [13] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/quimica/Paginas/default.aspx>