

Investiga.TEC es una publicación cuatrimestral de la Vicerrectoría de Investigación y Extensión del Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Editora:

Marcela Guzmán O.

Comité Editorial:

Dagoberto Arias A.
Alexander Berrocal J.
Marcela Guzmán O.
Silvia Hidalgo S.
Ileana Ma. Moreira G.

Teléfonos:

(506) 2550-2315 ó
(506) 2550-2151

Correo electrónico:
vie-tec@itcr.ac.cr

Apartado postal 159-7050,
Cartago, Costa Rica

Diseño gráfico:

María José Montero V.
Xinia Varela S.

Diagramación e impresión:

Grafos S.A.
Teléfono 2551-8020
info@grafoslitrografia.com

Proyecto incluye género como categoría transversal al análisis de las relaciones entre América Latina y la Unión Europea

Marcela Guzmán O.
maguzman@itcr.ac.cr

En este número de Investiga.TEC, los lectores podrán conocer en detalle el proyecto *G-Net: una estrategia de vinculación Unión Europea y América Latina bajo una perspectiva de género*.

En este artículo, las autoras informan sobre la creación de la red G-NET, integrada por universidades de América Latina y Europa que desarrollan materiales y diseñan e imparten **cursos sobre género e integración europea** en Costa Rica, Guatemala, Argentina, Chile, Alemania y España. El proyecto hace énfasis en principios de igualdad y políticas públicas que incluyen al género como una categoría transversal a todos los procesos de integración.

La propuesta busca **agregar valor** al análisis de las relaciones entre América Latina y la Unión Europea como fuente de desarrollo económico y social.

El **Grupo de Suelos TEC** está conformado por varios académicos provenientes de distintas disciplinas, pero cuyo denominador común es la investigación en suelos. Así, se han organizado para desarrollar actividades, una de ellas la creación de un programa simi-

lar a los “Erasmus plus”, con el fin de incentivar el intercambio de estudiantes y profesores entre el TEC y la Universidad Tecnológica de Hamburgo (TUHH), Alemania.

En el artículo que publicamos, los académicos dan cuenta de una serie de actividades que organizaron con motivo de la visita del experto en **saneamiento ecológico** del Instituto de Gestión de Aguas Residuales y Protección del Recurso Hídrico, de TUHH, Dr. Joachim Behrendt.

Otro artículo que aparece en esta edición ofrece información sobre un proyecto desarrollado por investigadores de la **Sede Regional del TEC en San Carlos**, y que cuenta con fondos del Programa de Regionalización del Consejo Nacional de Rectores (CONARE).

Se trata del proyecto *Implementación de tecnologías solares en actividades económicas agropecuarias en la zona Huetar Norte de Costa Rica*, un programa local piloto que beneficia a una asociación de productores de **Juanilama**, en Santa Rosa de Pocosol, conocida como Llafrak. Como resultado del proyecto, los productores cuentan ahora con una planta de productos lácteos.

Invitamos a los lectores a leer también la columna **Apuntes perplejos**, que en cada número de la revista analiza aspectos epistemológicos relativos al conocimiento científico y tecnológico.

Los artículos mencionados, más los otros que entregamos en este número, han sido escogidos con cuidado buscando no solo **informar** a nuestros lectores sino también **formarlos** en campos distintos a los que ejercen en su labor diaria. ■

Fotografía de portada



El Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC) llevó a cabo, por séptima vez, el Encuentro de Investigación y Extensión, en la Plaza Mayor de Cartago. El objetivo de esta actividad, que se realiza cada dos años, es mostrar a la ciudadanía algunos de los proyectos que ejecuta el TEC, con el fin de que pueda beneficiarse de distintas formas de estos trabajos. Además de mostrar los proyectos, el TEC procura llevar a los asistentes actividades que despierten su interés en la ciencia y la tecnología, por ejemplo el área de robótica, que fue presentada por estudiantes del Colegio Científico de Cartago, que tiene sede en el TEC. Niños y jóvenes, especialmente, acudieron al llamado de la robótica. ■