



## Publicaciones de investigadores del TEC destacan en revista especializada en tecnología

21 de Julio 2016 Por: Geovanni Jiménez Mata [1]

*La revista Tecnología en Marcha difunde los resultados de investigación y de la práctica profesional en temas científicos y tecnológicos sobre el área de ingenierías.*

*(Imagen: Tecnología en Marcha)*

Desde el año 2005, la revista “Tecnología en Marcha” presenta un elevado número de visitas y lecturas en línea de las publicaciones realizadas en dicho medio por profesionales del Tecnológico de Costa Rica (TEC) [2]. Entre las 20 primeras posiciones destacan hasta siete artículos elaborados por investigadores y profesores de la Institución.

Según datos arrojados por la herramienta *Google Analytics* en los últimos meses, notas relacionadas con el medio ambiente, química, biología, agricultura y otros son algunas de las temáticas con sello del TEC que más llamaron la atención de los lectores.

El *ranking* particular del TEC está encabezado por “Biodigestores: factores químicos, físicos y biológicos relacionados con su productividad”, de las investigadoras Olga Rivas, Margie Faith y Rossy Guillén.

Publicado en 2010, este artículo ocupa la sexta posición general y cuenta actualmente con **más de 3500 lecturas**.

**El segundo lugar le pertenece a “Contaminación fecal en varios ríos de la Gran Área Metropolitana y la Península de Osa”, de Guillermo Calvo y Jesús Mora.** Este trabajo está posicionado globalmente en la séptima casilla y ha sido leído en **más de 3100 ocasiones desde su publicación en 2012.**

**El top 3 del TEC lo completa la obra del recientemente retirado profesor Máximo Villón, “HidroEsta, software para cálculos hidrológicos”.** Además de ser la tercera publicación más destacada institucionalmente, este escrito de 2005 se ubica en el noveno lugar a nivel general.

**Según el doctor Guillermo Calvo, de la Escuela de Química [3], pertenecer a este ranking representa un logro muy importante.** “Estar en la lista de los 10 más leídos es un gran honor, dado que Tecnología en Marcha no solo publica a los investigadores del TEC, sino de otras instituciones”, señaló Calvo.

**Entre las demás publicaciones preferidas por el público resaltan “ESPADREN: Software para el cálculo de espaciamiento de drenes terciarios” y “Tratamiento de desechos del cianuro por biorremediación”;** de Villón y María Deloya, respectivamente. El ranking de las 20 se completa por **“Abordando la problemática del Dengue desde una perspectiva ambiental” y “Mecanización agrícola ¿Deterioro o conservación del suelo?”.** La lista completa se encuentra adjunta al final de esta nota.

La revista Tecnología en Marcha es una publicación trimestral de la Editorial Tecnológica de Costa Rica [4] y en ella se pueden encontrar obras de especialistas de destacados profesionales de diversas instituciones y empresas. Puede acceder virtualmente haciendo clic aquí. [5]



*El doctor*

*Máximo Villón, exprofesor e investigador del TEC, es uno de los más autores con más notas destacadas en la revista Tecnología en Marcha. (Foto: Archivo OCM)*

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1119>

#### **Enlaces**

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/geovanni-jimenez-mata>
- [2] <http://www.tec.ac.cr/>
- [3] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/quimica/Paginas/default.aspx>
- [4] <http://www.editorialtecnologica.com/editorial/>
- [5] [http://revistas.tec.ac.cr/index.php/tec\\_marcha](http://revistas.tec.ac.cr/index.php/tec_marcha)