



**desde la**

comunicado de prensa



www.uptc.edu.co

Tunja, Mayo 22 de 2013

## COMUNICADO DE PRENSA 044

- . UPTC invita al Congreso Internacional Circulación 2013
- . Conferencia sobre efectos y soluciones ambientales en la UPTC

### UPTC invita al Congreso Internacional Circulación 2013

La Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, el Forum Venoso Latinoamericano y la organización CIRCULACION 2013, organizan el Congreso Internacional de Circulación 2013, que se llevará a cabo en el Hotel Sochagota de Paipa, durante los días comprendidos entre el 24 y 26 de mayo.

En este evento académico que abordará temas relacionados con las enfermedades vasculares y venosas, se contará con la participación de los siguientes conferencistas internacionales: de España el Dr. Javier Leal-Monedero; de Brasil, el Dr. Julio Ferreira; de Argentina, el Dr. Oscar Bottini (Presidente del Forum Venoso Latinoamericano). Así mismo conferencistas nacionales como los Doctores Daniel Indaburi, Jairo Ramírez, Camilo Rueda y Silvia Martínez, entre otros.

Según el presidente del Congreso, Dr. Héctor Jiménez, esta jornada está dirigida a médicos especialistas en cirugía general, médicos generales y personal de salud afín a las enfermedades vasculares o circulatorias humanas.

### Conferencia sobre efectos y soluciones ambientales en la UPTC

La Unidad de Ecología en Sistemas Acuáticos UDESA – UPTC, con el apoyo de la Maestría en Biología de la Facultad de Ciencias, ofrecerán la conferencia “Efectos ecológicos y soluciones ambientales ante el cambio climático y calentamiento global”, por el Dr. Jonathan B. Shurin – Associate Professor Section of Ecology, Behavior and Evolution University of California- San Diego, este **viernes 24 de mayo**, en el Teatro Fausto, a partir de las 4:00 de la tarde.

UDESA es una unidad de investigación de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, fundamentada en generar e integrar conocimiento que aporte a la comprensión del funcionamiento de los ecosistemas acuáticos y a la solución de la problemática ambiental derivada de la alta presión antrópica y del uso no adecuado del recurso agua en Colombia, con énfasis en sistemas de alta montaña.



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD

Resolución 6963 de 2010 del MEN.