



desde la
monitoreo de medios



www.uptc.edu.co

MONITOREO DE MEDIOS No.04

Así nos ven los medios de comunicación

Mayo, 2013

Cvne, (www.mineducacion.gov.co, mayo 23) “Conferencia sobre efectos y soluciones ambientales en la UPTC”

<http://www.mineducacion.gov.co/cvn/1665/w3-article-322914.html>

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.

INICIO NACIONAL REGIONAL INTERNACIONAL ¿Quiénes somos? Suscríbete

Inicio > Instituciones de Educación Superior > Universidades > Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Conferencia sobre efectos y soluciones ambientales en la UPTC

Jueves, 23 de Mayo de 2013

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.

Evalúe el contenido de esta página☆☆☆☆☆ Resultado★★★★★ 0 votos



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD