



desde la

monitoreo de medios



www.uptc.edu.co

MONITOREO DE MEDIOS No.04

Así nos ven los medios de comunicación

Abril, 2013

Unired, (www.unired.edu.co, 20 de abril)

- Foro Internacional de Ingeniería Electrónica en Sogamoso
- UPTC apoya a estudiantes que representarán a Colombia

Foro Internacional de Ingeniería Electrónica en Sogamoso

El La Escuela de Ingeniería Electrónica de la Uptc, seccional Sogamoso, realiza el Foro Internacional de “Radiación no ionizante: Una perspectiva en un mundo de Nuevas Tecnologías”, este lunes 22 de abril, en el auditorio Cacique Suamox, a partir de las 9:00 de la mañana.

La actividad académica contará con la participación del ministro de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Colombia, Diego Molano Vega; el Director Ejecutivo de la Federación Colombiana de Municipios, Gilberto Toro; el Vicepresidente, Comisión de Estudio 5 de la UIT, Medio Ambiente y Cambio Climático (Asesor Secom) y Presidente del Grupo Regional para América Latina y el Caribe, Héctor Carril, entre otras personalidades que aportarán sus conocimientos en este tema tan importante para los profesionales de las diferentes ingenierías de la Universidad.

UNIRED
www.unired.edu.co

UNETE A LA RED

BUCARAMANGA AGOSTO 21, 22 Y 23

CONGRESO INTERNACIONAL DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN Y DE LA INVESTIGACIÓN

Servicios
Descripción
Préstamo Interbibliotecario
Catálogo Bibliográfico
Videoconferencia
Streaming
Negociaciones Conjuntas
Publicaciones
Agenda de Eventos
Convocatorias

Comunicado de prensa 029 - UPTC

Detalles
Publicado el 20 Abril 2013
Visitado: 193

• Foro Internacional de Ingeniería Electrónica en Sogamoso
• Uptc apoya a estudiantes que representarán a Colombia

Uptc
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Menú Principal
Inicio
¿Qué es UNIRED?
Miembros
Vinculación
Estructura Organizacional
Equipo Humano
Contactanos
Búsqueda

Foro Internacional de Ingeniería Electrónica en Sogamoso
El La Escuela de Ingeniería Electrónica de la Uptc, seccional Sogamoso, realiza el Foro Internacional de “Radiación no ionizante: Una perspectiva en un mundo de Nuevas Tecnologías”, este lunes 22 de abril, en el auditorio Cacique Suamox, a partir de las 9:00 de la mañana. La actividad académica contará con la participación del ministro de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Colombia, Diego Molano Vega; el Director Ejecutivo de la Federación Colombiana de Municipios, Gilberto Toro; el Vicepresidente, Comisión de Estudio 5 de la UIT, Medio Ambiente y Cambio Climático (Asesor Secom) y Presidente del Grupo Regional para América Latina y el Caribe, Héctor Carril, entre otras personalidades que aportarán sus conocimientos en este tema tan importante para los profesionales de las diferentes ingenierías de la Universidad.

UPTC apoya a estudiantes que representarán a Colombia

El grupo Ondas - Colciencias en Boyacá bajo la dirección de la docente de la Uptc, María Eugenia Plata, presentó los dos grupos de estudiantes, ganadores en la II Feria Nacional, I Internacional, Infantil y Juvenil de Ciencia, Tecnología e Innovación y I Versión Ecopetrol a la Innovación.

El primer puesto fue otorgado al grupo de estudiantes investigadores “Energía Pura” de la Institución Educativa Naguatá del municipio de Ramiriquí y quienes representarán al país en la Feria Internacional de Ciencia e ingeniería INTEL - 2013, en Phoenix - Arizona, Estados Unidos, durante los días 12 al 17 de mayo del presente año.

Un reconocimiento especial fue concedido al grupo de investigación “Fogadoberos”, de la Institución Educativa Jorge Eliecer Gaitán de la vereda Tobal del municipio de Tota, por su muestra fotográfica documentada y por ser el grupo de niños más pequeños que expusieron en la mencionada feria.

Así se demuestra el acompañamiento, aporte educativo y proyección social de la Universidad Pedagógica y tecnológica de Colombia, en los diferentes municipios del departamento de Boyacá.



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD



desde la
monitoreo de medios



www.uptc.edu.co



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD