

COMUNICADO DE PRENSA 086

26 de agosto de 2016

XI Simposio de Historia Regional en la UPTC

Con el objetivo de observar los avances de los estudios en historia del arte colonial y didáctica de la imagen, y con el fin de promover nuevas investigaciones que contribuyan al desarrollo sociocultural de Boyacá y el país, la Maestría en Historia de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, invita al XI Simposio de Historia Regional: El arte colonial en la provincia de Tunja y didáctica de la imagen, que se llevará a cabo **del 29 de agosto al 2 de septiembre**, en las instalaciones del Claustro San Agustín de Tunja.

La conferencia de apertura estará a cargo de la doctora en Historia del Arte y Gestión Cultural, Laura Liliana Vargas Murcia y del doctor en Estudios Latinoamericanos de la Universidad de Chile, Eduardo Valenzuela Avaca.

Para el 30 de agosto la agenda iniciará con la conferencia: "Del arte colonial a la cultura digital, la Historia y las nuevas narrativas", a cargo de Jaime Humberto Borja de la Universidad de los Andes y luego un Conversatorio sobre Arquitectura y Urbanismo en Pueblos de Indios de la Provincia de Tunja.

El 31 de agosto se dictarán las conferencias: "Cómo hacían en otros tiempos los gentiles": Usos y funciones de las milagrosas imágenes marianas, ejemplos de la Provincia de Tunja y "Senderos iconográficos de la Imagen Mariana en la Tunja Encomendera: Siglos XVI y XVII".

El primero de septiembre, Guadalupe Zárate Miguel, del Instituto Nacional de Antropología e Historia de México, impartirá el taller: Didáctica de la imagen, la fotografía como recurso didáctico y su aplicación en la enseñanza de la Historia.

La clausura de este Simposio, el viernes 2 de septiembre, estará a cargo de Elena Rosauo Ruíz, de la Red de Estudios Visuales Latinoamericanos – ReVLaT de España, con el taller titulado: Didáctica de la imagen, narraciones visuales de la violencia en América Latina.

Toda la programación de este evento académico puede ser consultada en la página web: www.uptc.edu.co.

Panel de reflexiones sobre la ética en la Ingeniería

El Centro de Gestión de Investigación y Extensión de la Facultad Seccional Sogamoso, CIFAS, partiendo de los pilares de las obligaciones éticas de los profesionales de las diversas disciplinas: conciencia de la responsabilidad, cultura de apreciación del valor de los datos y honestidad intelectual, organiza el Panel: reflexiones sobre la ética en la Ingeniería, con el lema “Un instrumento para adquirir una conciencia clara y vinculante, el día **lunes 29 de agosto**, a las 2:00 p.m., en el auditorio Cacique Suamox de la Facultad.

Este panel se trabajará sobre tres ejes: 1. Importancia de la educación en ética en el ejercicio profesional e investigativo, 2. El papel social desempeñado por los profesionales en diferentes disciplinas y sus responsabilidades en las decisiones que pueden tener repercusión en la sociedad y 3. Procedimientos de evaluación ética de proyectos específicos, elementos comunes de la ética en la tecnología, la ciencia, los negocios y el medio ambiente.

Panelistas invitados: Ing. María Luisa Pedraza, Consejo Profesional Nacional de Ingenierías; Rubén Darío Ochoa e Ing. Claudia Patricia Salinas del Consejo Profesional Nacional de Ingeniería - COPNIA y la Ing. María Luisa Pinto del Comité de Ética de la UPTC.

Informes: cifas.investigacion@uptc.edu.co tel: 7707721 ext. 2606-2652

En Motavita, Foro de Ciencia, Tecnología e Innovación

La Dirección de Investigaciones de la UPTC, el Centro de Innovación del Trópico Alto Sostenible – CEITAS y la Alcaldía de Motavita invitan al “Foro agua y adaptación al cambio climático, en la Provincia Centro de Boyacá”, a realizarse el próximo **30 de agosto**, en el aula múltiple de la Alcaldía de Motavita, a partir de las 8:00 a.m.

Este Foro se realiza con el objetivo de generar un diálogo de saberes, reflexión y socialización, sobre el problema de agua y adaptación al cambio climático de la Provincia Centro, así como conocer experiencias en otros Departamentos y generar acciones de trabajo conjuntas, para buscar posibles soluciones a través de proyectos de ciencia, tecnología e innovación.

Síganos en nuestras redes sociales oficiales:
Facebook.com/universidaduptc
Twitter: @universidaduptc
Instagram: universidaduptc