



## COMUNICADO DE PRENSA 105

### **X Simposio Colombiano de Catálisis en la UPTC**

Docentes, investigadores, estudiantes de pregrado y posgrado asistieron a la instalación del X Simposio Colombiano de Catálisis, con el propósito de actualizar conocimientos, fortalecer líneas de investigación y contribuir a la formación del talento humano en diferentes niveles académicos. La temática central de esta jornada académica se refiere a la preparación, síntesis y aplicación de catalizadores nanoestructurados de uso científico e industrial.

Los organizadores del evento: directivas e integrantes del grupo de Catálisis de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia entregaron reconocimientos a investigadores colombianos que por su amplia trayectoria y aportes científicos, han contribuido a la relevancia del área de estudio de la Catálisis en Colombia, entre ellos:

- Dra. Aída Consuelo Montes de Correa - Universidad de Antioquia
- Dr. Edgar Páez - Universidad Industrial de Santander
- Dr. Luis Alfredo Oviedo - Universidad Nacional de Colombia
- Dr. Hugo Alfonso Rojas Sarmiento - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia
- Homenaje Póstumo a la Dra. Consuelo montes de Correa - Universidad de Antioquia

En la instalación del X Simposio Colombiano de Catálisis, se contó con la Presencia del Dr. Rafael Luque de la Universidad de Córdoba – España, quien dirigió una conferencia plenaria denominada 'Bening -by-design nanomaterials for heterogeneously catalyzed processes'

Por otra parte, durante los días 27 y 28 de septiembre, los asistentes al X Simposio Colombiano de Catálisis, tendrán la oportunidad de compartir con investigadores internacionales como:

- Dra. Gabriela Alicia Díaz - Universidad Autónoma de México
- Dr. Rafael Luque - Universidad de Córdoba -España
- Simone Yunes - Estados Unidos
- Dr. Leandro Helgueira Andrade - Universidad de São Paulo-Brasil
- Dr. Gustavo Romanelli - Argentina
- Dr. Fabio Barboza Passos - Brasil

El Presidente de la Sociedad Colombiana de Catálisis y Vicerrector Académico de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Dr. Hugo Rojas Sarmiento, resaltó el trabajo y esfuerzo del Grupo de Catálisis de la Universidad y los felicitó por encontrarse en la máxima categoría (A1) que otorga Colciencias a los grupos de Investigación.

**Tunja, 27 de septiembre de 2017**