

COMUNICADO DE PRENSA 086

- . Rector rechaza actos vandálicos en la Universidad
- . Este miércoles inicia Sexto Encuentro de la Facultad de Ciencias

Rector rechaza actos vandálicos en la Universidad

El rector de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Gustavo Orlando Álvarez Álvarez, rechaza los actos vandálicos presentados en los últimos días en la Universidad, donde se han registrado hechos de violencia denunciados por escrito y verbalmente, como la herida causada con arma blanca a un funcionario del restaurante estudiantil, el intento de violación a una estudiante de la Universidad y la profanación de la Capilla de la UPTC.

“Es una minoría que ha hecho imposible el funcionamiento adecuado del claustro y lo sucedido con la Capilla es un acto de profanación y sacrilegio”, manifestó el Rector.

Ante esta situación, el Padre Juan Antonio Cabra, coordinador de la Unidad de Política Social, indicó que la Universidad ha respetado la libertad de credos a quienes profesan una fe, pero que lo sucedido en la Capilla es producto de un sacrilegio que se comete frente al respeto de los signos y objetos sagrados que como iglesia se tienen para el culto, pues en este acto de vandalismo quemaron la cruz exterior de la capilla, sillas, reclinatorios, cruces y los ornamentos, además destruyeron los vitrales, la organeta y los equipos de amplificación, y rayaron todo el exterior de este templo con palabras soeces y agrestes. El Padre Cabra aseguró que la libertad de expresión es para respetar y compartir, no para agredirse mutuamente.

Para protestar en contra de esos actos bárbaros, el Rector de la Universidad, en una Asamblea ante trabajadores oficiales y empleados públicos, dejó la iniciativa de realizar una marcha pacífica por las principales calles de la ciudad, donde los participantes vistan una camiseta blanca, como símbolo de paz y demostración del verdadero significado de la sana convivencia. Esta marcha se podrá realizar una vez existan las condiciones adecuadas para tal fin.

Por su parte, los presidentes de los Sindicatos de trabajadores Oficiales y Empleados Públicos manifestaron su interés de realizar una marcha, este miércoles 2 de noviembre, con la participación de otros estamentos universitarios, para lo cual la Rectoría concedió el respectivo permiso.

Este miércoles inicia Sexto Encuentro de la Facultad de Ciencias

La Facultad de Ciencias de la UPTC, en conjunto con sus dependencias adscritas: Escuela de Ciencias Químicas, Escuela de Biología, Escuela de Física, Escuela de Matemáticas y Centro de Investigaciones y Extensión (CIEC), organizan el VI Encuentro de la Facultad de Ciencias, los días 2, 3 y 4 de noviembre, en el Paraninfo de la UPTC.

El eje temático principal corresponde al Año Internacional de la Química (2011), proclamado así por la Asamblea General de la ONU, en honor al cumplimiento de los 100 años del otorgamiento de su segundo Premio Nobel (en esta ocasión de Química), a la Física y Química Polaca Marie (Marya Sklodowska) Curie, por su trabajo sobre los elementos radiactivos radio y polonio, y cuyo lema seleccionado ha sido “Chemistry: our life, our future”, que traduce “Química: nuestra vida, nuestro futuro”.

Han confirmado su participación al evento prestigiosos conferencistas internacionales y nacionales, en el campo de la química, la física, la biología y las matemáticas, quienes ofrecerán una visión particular sobre el impacto de las ciencias en el mundo contemporáneo y los retos que en esta materia se esperan. Ellos son del Área Química: Carlos O. Della Védova, Doctor en Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de La Plata – Argentina y Doctor en Ciencias Naturales de la Universidad del Ruhr, Bochum – Alemania Federal; Jaime Combariza Alvarado, Ph.D. Chemistry and Biochemistry Southern Illinois University at Carbondale. Del área Matemáticas: Eduardo Dueñez, Ph.D. Princeton University, M. A. Princeton University. J. J. Sylvester Assistant Profesor of Mathematics at Johns Hopkins University, Texas – EEUU. Área Física: Jaime Rodríguez Lara, Presidente Academia Colombiana de Ciencias Exactas y Naturales.

Así mismo, se ha previsto una participación activa de los estudiantes universitarios tanto a nivel de pregrado como de posgrado, para lo cual se ha abierto un espacio dentro del Encuentro, en donde puedan presentar los resultados de sus investigaciones bajo la modalidad de posters. Se realizará una premiación de los dos mejores posters por área.

Para ampliar información pueden llamar al teléfono: 7436232 o al celular 3006132634. Tunja.