

Culmina una muy productiva primera emisión de la Semana del ICBI

No. 21

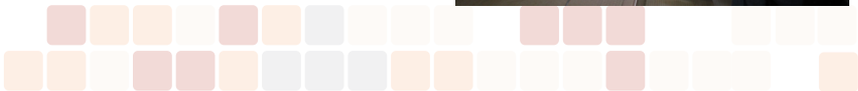
7 de mayo de 2016

Después de una intensa semana de actividades en las áreas académicas del ICBI, el sábado 7 de mayo se agotó la programación de este evento.

Durante la primera semana de mayo y con la participación de importantes personalidades en las diversas ciencias que se abordan en las licenciaturas que forman parte del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería se nutrió a la comunidad académica y estudiantil, en donde los eventos que cerraron la semana fueron el Open Source Fest, el XII Ciclo de Conferencias de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas, la XPOCET, la XVI Semana de Geología, Minería, Metalurgia y Materiales y el XXVI Foro de trabajos de investigación de la Licenciatura en Biología, por su parte el día jueves los comités organizadores clausuraron los trabajos de la Semana de la Construcción y del Octavo Congreso Ingenio Industria y Desarrollo.



Sin duda fue una semana colmada de actividades, pero de igual forma deja rebosantes experiencias en su comunidad, en donde cabe un merecido reconocimiento para los estudiantes, académicos y administrativos que se dieron a la tarea de ocuparse de la logística y sobre todo de la importante tarea de buscar formar un programa que abordará temas de gran relevancia y con personalidades que





mucho impactan en la formación de su comunidad, a la cual se pretende dar un enfoque integral, donde la apreciación aborde además de las ciencias que llenan el espíritu de su profesión, también considere el enriquecimiento académico a través de actividades culturales, deportivas y sociales que fortalezcan su identidad y acervo cultural.

Finalmente el Dr. Orlando Ávila Pozos, Director del ICBI, felicita a los ganadores de cada una de las contiendas organizadas e invita a toda la comunidad a continuar siendo partícipes de este tipo de eventos, que a su vez fortalecen la identidad de cada universitario como parte de un programa educativo, de un área académica y de este instituto, que por sus resultados y a través de la gestión está logrando obtener mejores condiciones educativas, como es el caso de la próxima construcción de laboratorios con tecnología alemana que permitirán formar generaciones más competentes, considerando que además de ser aprovechados por las siguientes generaciones, podrán beneficiar a los egresados que atiendan estudios de posgrado o investigación y por estudiantes de bachillerato que deseen acercarse más a las ciencias básicas y a la ingeniería.

