

Interesantes los proyectos que presentaron los estudiantes del ICBI para culminar el semestre

No. 49

8 de junio de 2017

Los eventos que cierran el semestre tienen la intención de compartir con la comunidad el potencial, el empeño y la calidad con la que trabajan los estudiantes del ICBI, asesorados por sus profesores.

En la última semana del ciclo escolar las Áreas Académicas de Computación y Electrónica, y de Matemáticas y Física organizaron diversas actividades con la intención de exponer los proyectos de los estudiantes de diversos grados de licenciatura.

El día miércoles 24 de mayo tuvo lugar la celebración del Día Universitario de las Ciencias Computacionales, mismo que fue dedicado a Alan M. Turing, el computólogo desconocido, también denominado “padre de la computación”.

El evento fue coordinado por los profesores de la Academia Disciplinar de Redes y dio inicio a su programa de actividades con la conferencia “Seagate: unidades de almacenamiento especializadas – serie guardián”, impartida por el L.R.C. Juan Carlos Policarpo Travieso. De igual manera se efectuaron: una exposición de proyectos, un juego educativo temático, la proyección de la película “Código enigma”, un museo de hardware antiguo, la exposición de maquetas, un altar biográfico y la ya tradicional lucha de robots de sumo.

En cada una de las actividades se notó el entusiasmo de los estudiantes de la Licenciatura en Ciencias Computacionales, quienes detallaron las etapas involucradas para la obtención de su producto final. Durante las exposiciones se observaron proyectos como la perfilación en realidad virtual del edificio B, la creación de un sitio



interactivo que versó sobre leyendas mexicanas, entre otras. De igual forma la explanada del edificio B se vio abarrotada durante la lucha de robots de sumo, en donde se observó el compañerismo y la emoción de cada participante.



Por su parte, el Área Académica de Matemáticas y Física, como cada jueves, efectuó el Seminario de Investigación, en donde se presentó la conferencia: “Equilibrios relativos del problema curvado de tres cuerpos”, impartida por el M. en C. Juan Manuel Sánchez Cerritos. Posteriormente el día viernes se celebró el XIII Ciclo de Conferencias de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas, en donde estudiantes de séptimo semestre de dicha licenciatura tuvieron a bien organizar el evento con la participación de investigadores invitados de instituciones foráneas. En esta ocasión el programa contempló cuatro conferencias: “Dominación en la Teoría



de Gráficas”, impartida por la Dra. Mucuy-Kak del Carmen Guevara de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); “Subconjuntos pequeños de R ”, impartida por el Dr. Fernando Hernández Hernández de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo; “Génesis de la Topología Algebraica: su aplicación en la Teoría Algebraica y en la Musicología Matemática”, impartida por el Dr. Emilio Lluís Puebla de la UNAM y “Un panorama general sobre la teoría matemática del riesgo”, impartida por el Dr. Luis Rincón también de la UNAM.



Finalmente el Dr. Oscar Rodolfo Suárez Castillo, director del ICBI, externó a la comunidad la satisfacción que le produce ver la calidad, el entusiasmo y la creatividad que los estudiantes le han inyectado a sus proyectos, apoyados por sus profesores, y los invitó a seguir fomentando el conocimiento.

