



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 406
13 de julio de 2016

Se realizó el Tercer Ciclo de Conferencias Magistrales en Investigación Biológica

Con el fin de difundir importantes investigaciones de estudiantes y egresados de la Carrera de Ciencias Biológicas y Ambientales, así como de biólogos profesionales de diferentes instituciones, se presentó durante tres días, el Ciclo de Conferencias Magistrales en Investigación Biológica.

La inauguración del ciclo de ponencias estuvo a cargo del Dr. Ramiro López, decano de la Facultad de Ciencias Médicas, quien felicitó a todos quienes conforman la Carrera por el éxito de los anteriores ciclos de conferencias desarrollados. Y elogió a la carrera por los resultados alcanzados para lograr convertirse en una nueva Facultad.

La Dra. Jessica Guarderas, directora de Carrera, manifestó que existe la variedad de temas y ponentes que se presentarán en las jornadas pues cuentan con ponencias de estudiantes y egresados, así como de otras instituciones. Además, resaltó el apoyo de la SENESCYT, la Revista Neotropical, Science to Conserve, Terra Incógnita, entre otras instituciones.

El evento que se desarrolló en el Auditorio José Mejía Lequerica y que acogió a estudiantes, docentes, egresados de la carrera, así como público externo trató temas como: "Riqueza y evolución de los mamíferos ecuatorianos: lo que sabemos, lo que creemos saber y lo que nos falta", "Biodiversidad genética de los ecuatorianos, etnias y mestizaje en las poblaciones ecuatorianas: una aproximación desde la antropología molecular y genética para entender nuestros orígenes" y "Síndrome de Turner: un enfoque molecular para una enfermedad cromosómica". Los mismos que tuvieron gran participación por parte de los asistentes.

Paralelamente al ciclo de conferencias se desarrollaron actividades como exposición de posters científicos realizados por estudiantes, concurso de fotografía y talleres sobre: Q-GIS, Entomología Médica: Importancia para el Ecuador, Estimando la Biodiversidad en sus Múltiples Dimensiones e Introducción a la Sistemática de Peces Neotropicales. **E.G**

