

UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO DE QUITO  
COLEGIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES  
VII SIMPOSIO “CIENCIA DE JÓVENES PARA JÓVENES”  
Miércoles 19 de Febrero de 2014  
Teatro Calderón de la Barca

- 10:10 – 10:20 Juan Torres: *Nuevo aporte al conocimiento de los Laboulbeniales (Ascomycetes) parásitos de Chrysomelidae (Coleoptera) de Ecuador*
- 10:20 – 10:30 María José Ponce: *Estudio preliminar de la diversidad genética de la guayaba (Psidium guajava) en la Isla San Cristóbal- Galápagos- Ecuador, mediante el uso de marcadores moleculares microsatélites*
- 10:30 – 10:40 María José Mateo: *¿Comemos tiburón? Identificación molecular de especies de tiburón en mercados de Quito*
- 10:40 – 10:50 María Mercedes Cobo: *Estudio de diversidad genética del mortiño (Vaccinium floribundum Kunth.) en tres provincias de la Sierra ecuatoriana, mediante el uso de marcadores moleculares microsatélites*
- 10:50 – 11:00 Dámaris Intriago: *Análisis de la diversidad genética del capulí (Prunus serotina subsp. capulí) en la sierra ecuatoriana utilizando marcadores microsatélites*
- 11:00 – 11:10 Isabel Villarruel: *Estudio de caracoles terrestres de la Isla San Cristóbal*
- 11:10 – 11:20 Martina Avilés: *Proyecto “Mi mascota”, San Cristóbal, Galápagos*
- 11:20 – 11:30 Ximena Herrera: *Dispersores de la guayaba en San Cristóbal, Galápagos*
- 11:30 – 11:40 Andrea Aldás: *Biorremediación de suelos contaminados con hidrocarburos a escala de laboratorio*
- 11:40 – 11:50 Stefania Modenese: *Psicología evolutiva y selección de pareja*
- 11:50 – 12:00 Alejandro Rubio: *Uso del hábitat de los primates del Bosque Protector Puyango.*
- 12:00 – 12:10 Stephanie Anchaluisa: *Incendios en el Distrito Metropolitano de Quito, efectos de la presencia de árboles de eucalipto*

12:10 – 12:20 Ana Samaniego y Andrea Montero: ***Súper-estructuras de ADN: desde origami hasta nanomáquinas***

12:20 – 12:30 Gabriel Muñoz: ***Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Ecuador: Amenazas, manejo y percepción de la comunidad***