



**COLEGIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES
AMOR NATURAE 2015
PROGRAMA**

Miércoles 25 de Febrero

Lugar: Teatro Calderón de la Barca – USFQ

0830 Registro de participantes

0900 Inauguración

0910 – 1010 **Conferencia Magistral : “El corredor ecológico del oso andino al nor occidente del Distrito Metropolitano de Quito”.** Santiago Molina - USFQ, Secretaría de Ambiente DMQ

1010 – 1200 **VIII Simposio Ciencia de Jóvenes para Jóvenes** – espacio donde los estudiantes y graduados del Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales de la USFQ presentan sus investigaciones con el fin de motivar y concienciar a la ciudadanía sobre la importancia de la investigación en todas las ramas de la Biología

Lugar: Laboratorio Microbiología

1000 – 1200 **Taller práctico Microbiología – Las bacterias y el ser humano**
Cupo: 45 estudiantes*, 3 grupos de 15 estudiantes por grupo, duración de cada sesión: 40 min

* los interesados deben registrarse previamente con Paola Hidrobo
phidrobo@usfq.edu.ec

Lugar: Salón Azul

0830 – 1200 *Ilex guayusa*, una alternativa de producción agroforestal Amazónica
Laboratorio de Biotecnología Vegetal USFQ / Runa Foundation

Exteriores:

Exposición de fotografías de naturaleza, stands y pósters

Visita a las facilidades del Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales USFQ
(primer tour 10:30, segundo tour 11:30, cupo máximo por tour: 15 personas, registrarse en mesa de inscripciones)

Lugar: Laboratorio Biología DW007

1500 – 1700 **Taller práctico Ecología - Biomonitorio acuático. Cupo 20 personas.**
* los interesados deben registrarse previamente con Paola Hidrobo
phidrobo@usfq.edu.ec

Jueves 26 de Febrero

Lugar: Teatro Calderón de la Barca – USFQ

0900 – 1000 **Conferencia Magistral “Ambiente y Economía – el caso de la pesquería del atún”.**
Santiago Bucaram, USFQ

1000 – 1300 **X Festival de Video y Fotografía de Naturaleza** – espacio para que estudiantes, profesores y público en general presenten sus trabajos de fotografía y video de naturaleza.

Lugar: Laboratorio de Biotecnología Vegetal

1000 – 1200 **Taller práctico Biotecnología – Germinación de semillas in vitro, María de Lourdes Torres, USFQ**

Cupo: 45 estudiantes*, 3 grupos de 15 estudiantes por grupo, duración de cada sesión: 40 min

* los interesados deben registrarse previamente con Paola Hidrobo
phidrobo@usfq.edu.ec

Exteriores:

Exposición de fotografías de naturaleza, stands y pósters

Visita a las facilidades del Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales USFQ

(primer tour 10:30, segundo tour 11:30, cupo máximo por tour: 15 personas, registrarse en mesa de inscripciones)

Lugar: M309

1430 – 1600 **Taller práctico Ecología – ¿Cómo tener escuelas y colegios sustentables? – Oficina de Sustentabilidad USFQ** (dirigido a profesores y autoridades de colegios). Cupo: 20 personas.

* los interesados deben registrarse previamente con Paola Hidrobo
phidrobo@usfq.edu.ec