

Seminario: Avances tecnológicos en Laboratorio Clínico Veterinario

La Carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Politécnica Salesiana Sede Cuenca invita a participar del Seminario- Taller: “*Avances Tecnológicos en laboratorio Clínico Veterinario*”, evento que se realizará del 18 al 21 de enero de 2017 en los laboratorios de la Unidad Educativa Agronómico Salesiano - Cantón Paute, Provincia del Azuay en horario matutino y vespertino.

En el seminario - taller se abordarán los siguientes temas:

- Química sanguínea
- Hematología
- Inmunología
- Calidad de la leche

El seminario será impartido por los catedráticos: Gabriela Chávez, Patricio Sandoval, Fabián Jaramillo, Kile Smith, Yvonne Anzola, Hernán Calderón, Luis Rodrigo Saa y Jacques Delbecque.

Las inscripciones pueden realizarse en el siguiente enlace:
www.ups.edu.ec/formacion-continua-evento?id=4980

Lugar: Unidad Educativa Agronómico Salesiano- Uzhupud-Paute

Fecha: 18 al 21 de enero de 2017

Horario: 08h00-17h45

Más información: Dr. Cristian Sagbay

Correo: csagbay@ups.edu.ec

Teléfono: 0979077588 // 2862213 ext. 1281

La Carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia

SEMINARIO - TALLER AVANCES TECNOLÓGICOS EN LABORATORIO CLÍNICO VETERINARIO

**Fecha:**

18 al 21 de
enero de 2017

Temática:

Química Sanguínea
Hematología
Inmunología
Calidad de la Leche

Expositores:

Dra. Gabriela Chávez
(U. San Francisco)
Dr. Patricio Sandoval
(Agrocalidad)
Ing. Fabián Jaramillo
(Inventagri)
Dr. Kile Smith
(USA)
Dra. Yvonne Anzola
(Colombia)
Dr. Hernán Calderón
(Animatab)
PhD. Luis Rodrigo Saa
(UTPL)
Dr. Jacques Delbecque
(España)

Costo:

250 dólares
(Profesionales)

200 dólares
(Estudiantes)

Incluye transporte, alimentación
y certificado

Lugar:

Instituto Técnico Superior
Agronómico Salesiano
Uzhupud – Paute

Inscripciones:

<http://www.ups.edu.ec/formacion-continua-evento?id=4980>



www.ups.edu.ec

Más información:

MVZ. Cristhian Sagbay Diaz

Email: csagbay@ups.edu.ec

Móvil: 0979077588 / Teléfono: 2862213 ext. 1281

Síguenos en: #ViveUPS

