

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 129
16 de marzo de 2016

Se inauguró laboratorio que posibilitará la investigación microbiológica

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Central del Ecuador, UCE, inauguró sus nuevos laboratorios de microbiología, que se constituyen en un espacio óptimo para la práctica académica e investigativa.

El Dr. Fernando Sempértegui O., rector de la UCE, mencionó que este laboratorio es un apoyo indiscutible en la tarea científica de la Facultad, destacó que hasta el momento se han inaugurado en el marco de la celebración de los 190 años de la UCE, una serie de nuevos espacios en casi todas las facultades, espacios que han sido renovados y ocupados con equipos modernos, lo que permitirá brindar un mejor servicio y son evidencia categórica de los avances académicos y científicos de la Institución.

Eduardo Aragón, decano de la Facultad, destacó que estas inversiones se reflejarán en la futura generación de profesionales veterinarios, además que el laboratorio es un gran apoyo para el funcionamiento de la Clínica Veterinaria.

El MSC. Cristian Vinueza, médico veterinario graduado en la UCE y docente de la cátedra de microbiología, es el gestor del laboratorio. Vinueza sostiene que el laboratorio de biología molecular es indispensable para su investigación denominada "Estudio de permanencia del *Campylobacter*, *Salmonella* y *Escherichia coli* en mataderos industriales de la provincia de Pichincha". El laboratorio actualmente está equipado para realizar estudios en procariotas y se compone de 4 laboratorios totalmente equipados: extracción de ADN, prePCR, PCR y laboratorio de electroforesis. J.S

