

Interesante de saber

SENADO UNIVERSITARIO SESIONA EN LA FACULTAD DE CS VETERINARIAS Y PECUARIAS

Cumpliendo con el propósito de trasladarse a realizar sus sesiones en las diferentes Facultades, el 17 de enero la Facultad de Cs. Veterinarias y Pecuarias albergó en las dependencias de la Escuela de Postgrado, a los integrantes de este órgano colegiado encargado de ejercer la función normativa de la

El senado sesionando en la sala 1 de la Escuela de Posgrado, de la Fac. de Cs. Veterinarias y Pecuarias.

Universidad. El decano de la Facultad dio la bienvenida a los integrantes del Senado, quienes, después de una ardua sesión de



trabajo, terminaron la reunión con un almuerzo de camaradería en la Pέργola de la Facultad.

DECANO, EXPONE CUENTA ANUAL 2007



El 22 de enero el decano Héctor Alcaíno Contador en reunión con la comunidad de la Facultad, entregó la cuenta de las realizaciones del año 2007. Aspectos académicos, económicos y administrativos de su gestión fueron expuestos y analizados con los asistentes a la asamblea.

DECANO DE LA ESCUELA NORUEGA DE CIENCIAS VETERINARIAS, PROF. LARS MOE, VISITÓ LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS Y PECUARIAS

El Prof. Lars Moe, Rector/Dean de la Escuela Noruega de Ciencias Veterinarias, (NVH) visitó la Facultad en el marco de un acuerdo general de cooperación con NVH. El día 24 de enero, los integrantes del consejo de la Facultad encabezados por el decano Dr. Héctor Alcaíno, recibieron al Prof. Lars Moe, Decano/Rector de la Escuela Noruega de Ciencias Veterinarias (NVH), quien realizó una presentación sobre las actividades de su Institución. La Escuela Noruega de Ciencias Veterinarias (NVH) dicta programas de las carreras: Medicina Veterinaria y Enfermería Veterinaria. El programa de la carrera de

Medicina Veterinaria comprende temas biológicos y médicos que en cinco años y medio preparan a los estudiantes para trabajar en todas las áreas de la medicina veterinaria. Anualmente, postulan alrededor de 1.300, pero admiten sólo a 60 estudiantes. Se ofrece programas

de maestría, en inocuidad de los alimentos y en medicina acuícola y una variada gama de estudios de doctorado. El alto nivel de la investigación incluye diferentes tipos de enfermedades priónicas, la seguridad de los alimentos, la producción de toxinas, la transmisión de la resistencia a los antibióticos y la salud y la enfermedad de los organismos acuáticos.

A continuación de su presentación, el profesor Lars Moe dictó una conferencia sobre su investigación en cáncer renal en perros y la gran importancia de este tema, en relación a la similitud entre las causas y los síntomas de cáncer en perros y personas.

Fuente: Dirección de Extensión



Consejo de Facultad recibe a Prof. Lars Moe.

