

## **Programa de actividad curricular**

### **Espacio Curricular A: "BASES MOLECULARES Y CELULARES DEL ORGANISMO ANIMAL". Código: SEM-A**

#### **TRABAJOS ASOCIADOS A LA UNIDAD 1: BASES MOLECULARES**

##### **Presentación**

La carrera de Medicina Veterinaria impartida por la Escuela de Pre-grado de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile, se imparte sobre la base de un curriculum basado en la adquisición de competencias por los estudiantes. Para el logro de este objetivo, asociado a la Unidad 1: Bases Moleculares se incluye un conjunto de trabajos de revisión bibliográfica para un tercio de los alumnos del curso, los que deben desarrollar un tema asociado a esta Unidad, que será confeccionado como informe y evaluado por el profesor encargado.

##### **Metodología y Evaluación**

Se evaluará el informe escrito y la presentación POWER POINT así como el interés demostrado por los estudiantes de asistir a reuniones semanales con el profesor a cargo. Se valorará en el informe la capacidad de síntesis y de esquematización propia de la temática planteada. Además, deberán incluir en la bibliografía artículos científicos relevantes que demuestren una revisión bibliográfica acuciosa.

##### **Competencias**

A través del análisis de una temática propia de la Unidad 1, los alumnos deben desarrollar ciertas competencias que deben demostrar como son la capacidad de comprender, desarrollar, sintetizar y explicar el tema, así como la capacidad de desarrollar un sentido crítico de las fuentes de información.

##### **Profesores participantes**

- Coordinador del Espacio: Eduardo Kessi C.
- Coordinador de la Unidad: Héctor Adarmes A
- Docentes : Héctor Adarmes A  
Marco Galleguillos C.  
Sergio Bucarey  
Andrónico Neira