

EVALUACIÓN DE ASPIRANTES

CARGO: Profesor Agregado, Gr.5, 10 horas semanales, para la Unidad de Anatomía, Exp. 111120-000109-20 – CART.350/20

ASPIRANTES: Dr. William Pérez

COMISIÓN ASESORA: **Dres.: Alejandro Bielli, Fernando Pellegrino y Gustavo Zuccolilli.**

ANEXO I. Se adjunta Planilla de puntuación de méritos.

ANEXO II. Evaluación conceptual de cada aspirante.

PROPUESTA COMISIÓN ASESORA

Estatuto de personal docente, Art. 24. La designación de uno de los aspirantes se hará si se considera que ese aspirante reúne méritos francamente suficientes, así como francamente superiores a los de los demás, si los hubiera.

OPCIONES:

1. *Designar a:*
2. *Decretar concurso*

FUNDAMENTACIÓN

En base a la evaluación de los méritos presentados (Anexo I y Anexo II), la evaluación conceptual del proyecto de investigación y de la propuesta de desarrollo del área (Anexo II). Del pormenorizado análisis de la documentación presentada, esta Comisión Asesora considera que el/la aspirante posee méritos francamente suficientes para el cargo al cual aspira por lo que esta Comisión sugiere la designación de William Pérez.

Dr, Alejandro Bielli

Dr. Fernando Pellegrino

Dr. Gustavo Zuccolilli

ANEXO II

EVALUACIÓN CONCEPTUAL DE LOS MÉRITOS

DR. WILLIAM PÉREZ: La evaluación de los méritos muestra un excelente desempeño en todas las áreas contempladas, a saber, estudios, enseñanza, creación de conocimientos, actividad profesional y de extensión y relacionamiento y cogobierno y gestión. El aspirante muestra una sólida formación académica, un gran compromiso con la enseñanza, tanto de grado como de posgrado, y una prolífica actividad científica, plasmada en una gran cantidad de publicaciones y en una participación sistemática en asociaciones relacionadas a la anatomía básica y aplicada. Por otra parte, es un gran formador de recursos humanos a través de la orientación y dirección de pasantes y tesistas, y ha actuado en diversas actividades que muestran su compromiso no solo con la comunidad científica y académica, sino con la sociedad en general.

PLAN DE DESARROLLO ACADÉMICO DE ANATOMIA:

El Plan de desarrollo presentado incluye una primera parte con un diagnóstico detallado de la situación actual, tanto en Montevideo como en Salto. El Plan en sí tiene ambiciosas propuestas tanto en Enseñanza, en la que busca adaptar la realidad actual al Plan de Estudios 2021, como en Investigación, que se acompañan con un plan de formación de recursos humanos y criterios generales de funcionamiento para todos los docentes de la Unidad Académica: la fuerte participación en enseñanza de grado, la realización de posgrados (maestrías y doctorados) en la disciplina, la producción de información original, la orientación de tesis de grado y eventualmente de posgrado. Asimismo se plantea la utilización de Resonancia magnética y Tomografía computada para estudios morfológicos, vieja aspiración del ex Departamento de Morfología y Desarrollo de la Facultad. La propuesta se acompaña de 17 indicadores de desempeño los cuales, más allá de parecer un tanto ambiciosos, parecen perseguir horizontes lógicos y deseables para la disciplina.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

El proyecto denominado “Anatomía de los músculos, anexos de tejido conectivo y articulaciones del autopodio del gato (*Felis catus*)” es un proyecto bien escrito, que plantea generar información sobre músculos, tendones, ligamentos, *vincula tendinum*, vainas fibrosas tendinosas y sinoviales tendinosas, así como articulaciones del autopodio del gato doméstico. La hipótesis y los objetivos son originales y a su vez alcanzables con los actuales recursos con que cuenta la Unidad Académica o los vínculos externos existentes, que incluyen una cooperación de larga data con el Prof. Emérito. Dr. Horst Erich König de la Universidad de Medicina Veterinaria de Viena, Austria. A su vez, el cronograma presentado resulta razonable.

EVALUACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

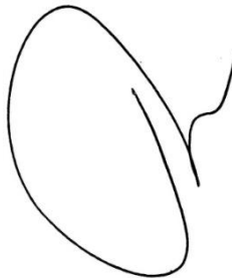
DR. WILLIAM PÉREZ: Es bien sabido que la anatomía del gato difiere sustancialmente de la del perro; no obstante, en muchas situaciones clínicas se supone que, ante la falta de información documentada, es posible asumir que muchas características anatómicas son comunes a ambas especies. Por ese motivo, todo lo que contribuye a aumentar el conocimiento específico de la anatomía del gato es un aporte sustancial, no solo desde el punto de vista de las ciencias básicas, sino también de las ciencias aplicadas. En este sentido, es de relevancia destacar la correlación entre los hallazgos de las disecciones anatómicas con los hallazgos de las imágenes complejas utilizadas en la clínica diaria como, por ejemplo, la resonancia magnética.

EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA DE DESARROLLO DEL ÁREA

DR. WILLIAM PÉREZ: Es deseable que un plan de desarrollo tenga una continuidad en el tiempo, porque solamente así pueden evaluarse sus resultados a largo plazo. En este sentido, el plan de trabajo mantiene las mismas líneas (que han demostrado una notoria evolución en el último período), proponiendo fortalecerlas sistemáticamente. En este sentido, se propone expandir la enseñanza con más y mejores cursos (de grado y posgrado), formar más recursos humanos y realizar investigación a mayor escala junto a más actividades de extensión y difusión.



Dr. Alejandro Bielli



Dr. Fernando Pellegrino



Dr. Gustavo Zuccolilli