

EVALUACIÓN DE ASPIRANTES

CARGO: Profesor Agregado, Gr.4, 30 horas semanales, para la Unidad de Patología, Biología y Cultivo de Organismos Acuáticos, **Exp. 111120-000165-20//111120-000019-22 – CART.162/20**

ASPIRANTES: **Dr. Alejandro Perretta**

COMISIÓN ASESORA: Dres.: **Cristina López, Ignacio de Blas y Alex Augusto Goncalves.**

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.

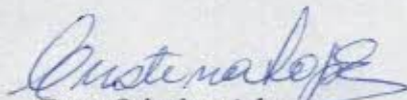
OPCIONES:

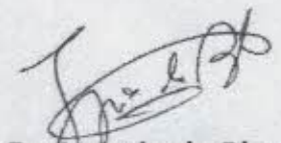
- 1. *Designar a:*
- 2. *Decretar concurso*

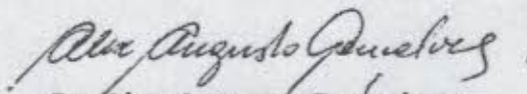
FUNDAMENTACIÓN

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 aspirante posee méritos francamente suficientes para el cargo al cual aspira por lo que esta Comisión sugiere la designación del Dr. Alejandro Perretta, como Profesor Agregado, Gr. 4, 30 horas semanales, para la Unidad de Patología, Biología y Cultivo de Organismos Acuáticos


Dra. Cristina López


Dr. Ignacio de Blas


Dr. Alex Augusto Goncalves.

ANEXO II**EVALUACIÓN CONCEPTUAL DE LOS MÉRITOS****DR. ALEJANDRO PERRETTA:**

El aspirante tiene título de grado (Doctor en Ciencias Veterinarias) y cuenta con Maestría y Doctorado. Presenta otros estudios en la disciplina objeto del llamado.

Tiene buena experiencia en los aspectos de enseñanza y formación de recursos humanos a nivel de grado y posgrado.

Presenta una interesante producción científica, coordinación de proyectos de investigación y producción tecnológica

En cuanto a Actividad Profesional y Extensión y Relación tiene buenas referencias.

En Actividades de Cogobierno y Gestión muestra una participación adecuada al cargo que tiene hoy en día

EVALUACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**DR. ALEJANDRO PERRETTA:**

El aspirante propone el Proyecto de investigación "Evaluación nutricional y sanitaria de brótolas (*Urophycis brasiliensis*) alimentadas con distintos niveles de proteína/energía y ácidos grasos a dos salinidades diferentes" que está de acuerdo a la temática del llamado.

La innovación es trabajar con una especie autóctona de interés comercial y considerada candidata a la acuicultura en el país, lo que representa, por un lado, una gran responsabilidad, ya que se dispone de poca información para esta especie. Por otro lado el proyecto demuestra la actitud del investigador. Se trata de un proyecto interdisciplinario con participación de investigadores de varias instituciones, lo que permitirá fortalecer las capacidades en la temática abordada, además de aportar a la formación de investigadores a nivel de grado y posgrado.

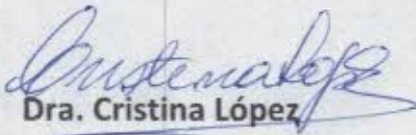
El proyecto está bien escrito pero con pocas referencias actuales (últimos 5 años).

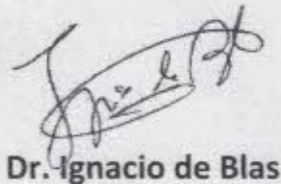
La metodología es muy clara y objetiva. El cronograma de ejecución es adecuado

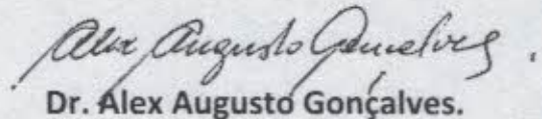
EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA DE DESARROLLO DEL ÁREA

DR. ALEJANDRO PERRETTA:

La propuesta de Desarrollo del Área que presenta el aspirante está muy bien redactada y detallada; basada en lo que existe actualmente y lo que se puede mejorar, especialmente en lo que se refiere al desarrollo de las actividades docentes, de investigación y extensión en los años venideros.


Dra. Cristina López


Dr. Ignacio de Blas


Dr. Alex Augusto Gonçalves.

Grado 4 y 5 (Producción y Tecnología)
UNIDAD DE PATOLOGÍA, BIOLOGÍA Y CULTIVO DE ORGANISMOS ACUÁTICOS (GR.4)

Exp. 111100-000165-20//111120-000019-22 CART.162/20

Puntajes máximos	15	25	25	20	10	5	100	
NOMBRE	Estudios	Enseñanza	Creación de Conocimiento	Act. Prof., Ext. y Relacionamento	Cogobierno y Gestión	Otros	Deméritos	TOTAL
PERRETA ALEJANDRO	15	18	20	16	5	4	0	78

Cristina López
 Dra Cristina López

Ignacio de Blas
 Dr Ignacio de Blas

Alex Augusto Gonalves
 Dr Alex Augusto Gonalves

Stephen M. J.