

**EVALUACIÓN DE ASPIRANTES**

**CARGO:** Profesor Agregado, Gr.4, 10 horas semanales, para la Unidad de Genética y Mejora Animal, Exp. 111120-000133-20 – CART.354/20

**ASPIRANTES:** Dra. Eileen Armstrong

**COMISIÓN ASESORA:** Dres.: Cecilia Cajarville, Silvia Llambi y Andrés Gil.

**ANEXO I.** Se adjunta Planilla de puntación de méritos.

**ANEXO II.** Evaluación conceptual de cada aspirante.

**PROPUESTA COMISIÓN ASESORA**

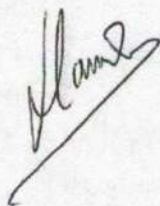
**Estatuto de personal docente, Art. 24.** La designación de uno de los aspirantes se hará si se considera que ese aspirante reúne méritos francamente suficientes, así como francamente superiores a los de los demás, si los hubiera.

**FUNDAMENTACIÓN**

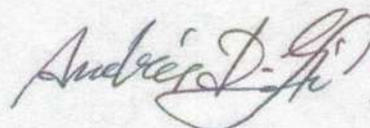
En base a la evaluación de los méritos presentados (Anexo I y Anexo II), la evaluación conceptual del proyecto de investigación y de la propuesta de desarrollo del área (Anexo II). Del pormenorizado análisis de la documentación presentada, esta Comisión Asesora considera que el/la aspirante posee méritos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



**Dra. Cecilia Cajarville**



**Dra. Silvia Llambi**



**Dr. Andrés Gil.**



**Grado 4 y 5 (Producción y Tecnología)**

Unidad de Genética y Mejora Animal

Exp. 111120-000133-20 Car.354/20

Puntajes máximos	15	25	25	25	20	10	5	5	100
NOMBRE	Estudios	Enseñanza	Creación de Conocimiento	Act. Prof., Ext. y Relacionamento	Cogobierno y Gestión	Otros	Deméritos	TOTAL	
Eileen Armstrong	15	25	25	15	5	5	0	90	



Dra. Silvia Liambi



Dra. Cecilia Cajarville



Dr. Andres Gil



***EVALUACIÓN CONCEPTUAL DE LOS MÉRITOS***

**DRA. EILEEN ARMSTRONG:**

Ocupa desde el 2011 el cargo de Prof. Adjunto (Gr. 3) por concurso de oposición y méritos con dedicación total de la Unidad Genética y mejora animal del Departamento de Producción animal y salud de los sistemas productivos de la FVET-UdelaR. En 1999 obtuvo el título de grado de Licenciada en Ciencias Biológicas, orientación Evolución por FCIEN-Udelar. En 2004 obtuvo el título de posgrado nivel Msc (Magíster en Ciencias Biológicas, orientación Genética) por el programa PEDECIBA-UdelaR. En 2011 obtuvo el título académico de posgrado PhD (Doctor en Ciencias Veterinarias) otorgado por la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid, España y el Roslin Institute (Escocia). Como otros estudios relevantes en el 2002 realizó el curso de Especialista en la Conservación y Utilización de Razas de Animales Domésticos Locales en Sistemas de Explotación Tradicionales (Universidad de Córdoba, España). Domina otros idiomas como inglés y portugués. En el 2003 realizó el curso de apicultor en la FVET. En el 2018 realizó una pasantía Posdoctoral en la Unidad de Bioinformática del Instituto Pasteur de Montevideo. Es docente de la Facultad de Veterinaria (Genética) desde el 2004 como asistente Gr.2 habiendo concursado por la efectividad al cargo en el año 2007, obteniendo la dedicación total en el 2009 a la fecha. En 2014 y 2019 fue seleccionada en la nómina priorizada de Docentes de la UdelaR considerados muy calificados para el cargo al cual aspiran (Llamado Oportunidades Ascenso).

En resumen es una docente con amplia experiencia de años y ha coordinado cursos de grado, posgrado y educación permanente. Ha tenido un proyecto de enseñanza en el 2019. Ha sido coautor de guías y manuales para la enseñanza de grado en temas de genética animal para los cursos curriculares. En investigación es Investigadora PEDECIBA (Grado 3) y es docente de los Programas de Posgrado de FVET y FAGRO. Desde el año 2010 pertenece al SNI de la ANII (actualmente como nivel I). En el 2015 obtuvo el Premio de la Academia Nacional de Veterinaria del Uruguay como coautora de un trabajo de investigación. Tiene una profusa y continua actividad de investigación con 22 artículos publicados en revistas arbitradas en calidad de autor o coautor con importante protagonismo, 1 capítulo como coautor en un libro publicado por CSIC-UdelaR, y más de 50 comunicaciones en congresos, jornadas y seminarios científicos (como autor o coautor). Tiene formación de RR.HH de grado (tesis de final de carrera), posgrado (Msc y PhD), ayudantes de investigación. Ha dictado conferencias en eventos científicos nacionales e internacionales. Ha tenido varios proyectos de investigación como primer responsable o integrante de equipo (fondos concursables financiados Clemente Estable, María Viñas Innovagro ANII; CSIC I+D, CIDEA). En extensión tiene varios cursos de formación profesional, charlas, organización de eventos y actividades de divulgación. A nivel profesional ha asesorado criadores de perros de raza y productores apícolas. A nivel de cogobierno universitario participa en comisiones de la FVET (Comisión de Enseñanza, Comisión de Intercambio Estudiantil). Integra el Grupo de Trabajo para la creación de la Licenciatura en Biotecnología en la UdelaR por la FVET.



## **EVALUACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**DRA. EILEEN ARMSTRONG:**

***Caracterización productiva y genómica del Bovino Criollo Uruguayo como recurso genético a conservar y utilizar.***

El Proyecto está muy bien fundamentado y elaborado. La bibliografía se encuentra actualizada. Los objetivos de la propuesta son claros y plantea la evaluación de características productivas vinculadas a la producción y calidad de la carne de bovinos de la raza local (criollos uruguayos) así como en cruzas de estos con la raza carnífera Hereford. Por otra parte plantea con modernas tecnologías genéticas (genotipado masivo) analizar parámetros genéticos (ej consanguinidad) en bovinos criollos uruguayos. Es un proyecto que integra a docentes de reproducción del Departamento de Producción animal y salud de los sistemas productivos. Al ser una línea de investigación que se viene trabajando desde hace tiempo en la Unidad genética y mejora animal del Departamento y que a su vez cuenta con recursos financieros de proyectos concursables es que se ve como una propuesta factible a realizar de acuerdo al cronograma propuesto.

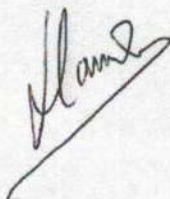
## **EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA DE DESARROLLO DEL ÁREA**

**DRA. EILEEN ARMSTRONG:**

La propuesta de desarrollo se vincula directamente con el proyecto de investigación "Caracterización productiva y genómica del Bovino Criollo Uruguayo como recurso genético a conservar y utilizar". Este proyecto de investigación está alineado al desarrollo de la Unidad de Genética y mejora animal donde se integran conocimientos de genética básica y de mejoramiento genético en una raza local como es el bovino Criollo Uruguayo. Por otra parte contempla la formación de enseñanza de grado y posgrado, formación de RR.HH de grado y posgrado así como actividades de extensión (organización de las 2das Jornadas del bovino Criollo Uruguayo y charlas con productores). Por otro lado contempla la integración de actividades con otras instituciones académicas y del sector productivo.



**Dra. Cecilia Cajarville**



**Dra. Silvia LLambí**



**Dr. Andrés Gil.**

