

1. Datos personales

Esta ficha es una adaptación del currículum CVar a la información requerida por CONEAU de los docentes vinculados a las carreras que se presentan a acreditación.

1.1. Información general

* Apellido:

Caggiano

* Nombre(s):

Nicolás

* Sexo:

Masculino

* Fecha de nacimiento:

3/9/1988

* Documento:

33828361

* CUIT/Pasaporte:

20-33828361-0

1.2. Domicilio

* Calle:

Chivilcoy

* Número:

136

Piso:

2

Departamento:

* País de Residencia:

Argentina

12

* Departamento/Partido:

Capital Federal

* Provincia:

Capital Federal

* Localidad:

Capital Federal

* Código Postal:

1407

1.3. Contacto

* Teléfono:

+0054 (011) 153-7609683

* Correo electrónico:

ncaggiano@fvvet.uba.ar

2. Formación

Título máximo obtenido:

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución
VETERINARIO	2013	FISIOLOGIA ANIMAL - CATEDRA DE FISIOLOGIA ANIMAL ; FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

2.2. Títulos de posgrado.

Especializaciones

Título	Año de obtención	Institución
No hay información disponible.		

Maestrías

Título	Año de obtención	Institución
No hay información disponible.		

Doctorados

Título	Año de obtención	Institución
No hay información disponible.		

2.3. Otros títulos de nivel superior (formación técnica o terciaria).

Título	Año de obtención	Institución
No hay información disponible.		

3. Área principal de desempeño profesional

Áreas principales de actuación del docente.

Área	Subárea
CIENCIAS AGRÍCOLAS - Ciencias Veterinarias	Ciencias Veterinarias

4. Docencia universitaria

4.1. Cargos docentes desempeñados.

Institución/Unidad académica	Cargo	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Dedicación semanal	Designación
CATEDRA DE FISILOGIA ANIMAL ; FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Ayudante de primera	18/5/2015		40 horas o más	Rentado
CÁTEDRA DE NUTRICIÓN ANIMAL - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Ayudante de primera	31/3/2017		De 0 hasta 19 horas	Ad Honorem
CATEDRA DE FISILOGIA ANIMAL ; FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Ayudante de primera	17/3/2015	18/5/2015	De 20 hasta 39 horas	Rentado
CATEDRA DE FISILOGIA ANIMAL ; FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Ayudante de segunda	1/7/2011	17/3/2015	De 0 hasta 19 horas	Rentado

4.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Cantidad total de tesis doctorales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

Cantidad de tesis doctorales que dirige actualmente.

Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

Cantidad de tesis de maestría que dirige actualmente.

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige actualmente.

5. Experiencia en gestión académica

5.1. Cargos en gestión. Completar un cuadro por cada uno de los cargos desempeñados.

Fecha de inicio	Fecha de finalización	Institución	Cargo	Función	Dedicación semanal
No hay información disponible.					

6. Desempeño en el ámbito no universitario

6.1. Desempeños no académicos

Institución	Cargo/Función	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Disciplina
CONSULTORA VETERINARIA ARGENTINA	Otro (especificar)	1/3/2015		Agricultura y trabajadores calificados agropecuarios y pesqueros
SUNDIAL S.A.	Otro (especificar)	1/10/2013	1/2/2015	Agricultura y trabajadores calificados agropecuarios y pesqueros
SUNDIAL S.A.	Otro (especificar)	1/11/2010	1/9/2013	Agricultura y trabajadores calificados agropecuarios y pesqueros
CATEDRA DE FISILOGIA ANIMAL	Otro (especificar)	1/4/2010		Ciencias biológicas y otras disciplinas relativas a los seres orgánicos
CENTRO GENÉTICO CHIVILCOY	Otro (especificar)	1/11/2006	1/2/2010	Agricultura y trabajadores calificados agropecuarios y pesqueros

7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

7.1. Indicar su pertenencia a sistemas de promoción de la investigación científico-tecnológica.

CONICET

Programa de Incentivos

Otras categorizaciones obtenidas.

Institución ú organismo	Categoría
No hay información disponible.	

7.2. Proyectos de investigación.

Proyectos de investigación en los que ha participado.

Fecha de inicio	Fecha de finalización	Título del proyecto	Carácter de la participación
1/7/2013	1/7/2016	ESTUDIO DEL PERFIL DE PROTEASAS Y BIOMARCADORES INFLAMATORIOS EN MODELO MURINO Y EQUINO CON ARTRITIS. EVALUACION DE TERAPIAS BASADAS EN AMINOBISFOSFONATOS Y HCABS DE LLAMA ANTI TNF-ALFA.	Investigador

7.3. Principales productos de los últimos 5 años.

7.3.1. Principales productos obtenidos en los siguientes tipos.

a) Publicaciones en revistas.

Año	Título	Revista	Volumen	Tipo	Página inicial	Página final
2017	Estudio comparativo de la fase temprana de artritis experimental en 3 modelos de ratas	Revista Colombiana de Reumatología		Con Referato		
2015	Análisis del uso terapéutico de anti-TNF-alfa en 3 equinos con osteoartritis crónica.	Veterinaria Argentina		Con Referato		
2015	Levels of cytokines and matrix metalloproteinases 2 and 9 in the synovial fluid of osteoarthritic horses treated with pamidronate	JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE		Con Referato		
2014	CARACTERIZACIÓN DE IGM, IGG TOTAL, IGG1 Y ANTICUERPOS DE CADENA PESADA EN	Revista complutense de Ciencias		Con Referato		

	CALOSTRO DE LLAMAS (LAMA GLAMA) MEDIANTE ELISA	Veterinarias						
2014	Atención a la transición	Chacra			Con Referato	92		94
2014	Efecto del alendronato sobre el perfil de citoquinas y metaloproteinasas 2 y 9 en un modelo murido de artritis experimental	Revista Colombiana de Reumatología	20		Con Referato	200		208
2013	Cytokines, Metalloproteinases and Bisphosphonates: control keys for degenerative joint disease in horses	REDVET	14		Con Referato	1695		7504
2013	Variación del nivel de citoquinas en el líquido sinovial de equinos con enfermedad articular tratados con bisfosfonatos.	Revista Complutense de Ciencias Veterinarias	7		Con Referato	69		83

b) Partes de libros.

Tipo de parte	Título de la parte	Título del libro	Editorial	Año	Lugar de impresión	Páginas	Página inicial	Página final
No hay información disponible.								

c) Libros.

Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Año
No hay información disponible.				

7.3.2. Resultados pasibles de ser protegidos a través de instrumentos de propiedad intelectual como patentes, derechos de autor, etc., y desarrollos que no pueden ser protegidos por instrumentos de propiedad intelectual como las tecnologías organizacionales u otros.

a) Títulos de propiedad intelectual.

Fecha de solicitud	Fecha de otorgamiento	Desarrollo o producto	Titular
No hay información disponible.			

b) Desarrollos no pasibles de ser protegidos por títulos de propiedad intelectual.

Producto	Descripción
No hay información disponible.	

8. Participación en reuniones científicas o eventos artísticos

8.1. Participaciones que han sido publicadas.

Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
DESARROLLO Y USO TERAPÉUTICO DE ANTI-TNF- α ; EN 3 CASOS DE EQUINOS CON OSTEOARTRITIS CRÓNICA	V JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES ? CIENCIA Y SOCIEDAD?	Jornada	Argentina	2015	6
EVALUACION DEL POSIBLE EFECTO ANALGÉSICO DEL ALENDRONATO EN RATONES SUJETOS A LA PRUEBA DE INDUCCIÓN DE CONTRACCIONES VISCERALES	V JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES ? CIENCIA Y SOCIEDAD?	Jornada	Argentina	2015	6
Análisis del uso terapéutico de anti-tnf alfa en tres equinos con osteoartritis crónica	XXIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación Grupo Montevideo	Jornada	Argentina	2015	8
NIVELES DE MMP-2 Y MMP-9 Y PERFIL DE PROTEÍNAS EN LECHE DE VACAS HOLANDO ARGENTINO EN TAMBOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA	XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría	Jornada	Uruguay	2016	6

8.2. Participaciones que no han sido publicadas.

1 de 2 (17 items) < >

Denominación de la actividad	Evento	Tipo de participación	Lugar	Año	Mes
Efecto del Alendronato sobre el perfil de Metaloproteinasas y citoquinas en un modelo animal de artritis experimental.	LIX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología.	Encuentro	Argentina	2011	10
Estudio de transferencia de inmunidad pasiva por calostro en llamas (Lama glama).	LIX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología.	Encuentro	Argentina	2011	10
Evaluación de parámetros inflamatorios en líquido sinovial de articulaciones clínicamente normales y	XXII Conferencias de Veterinaria Equina.	Conferencia	Argentina	2011	6

osteoartríticas de equinos deportivos.					
Estudio de parámetros inmunológicos en hembras preñadas de la especie lama glama	LVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica	Encuentro	Argentina	2012	11
Estudio de la actividad de Metaloproteinasas 2 y 9 (MMP-2 y MMP-9) en líquido sinovial de equinos con patología articular.	XXIII Conferencias de Veterinaria Equina	Conferencia	Argentina	2012	6
Perfil proteómico y de biomarcadores inflamatorios del líquido sinovial de equinos con osteoartritis tratados con Pamidronato.	XXIII Conferencias de Veterinaria Equina	Conferencia	Argentina	2012	6
Evaluación del perfil de Metaloproteinasas y citoquinas en un modelo murino de artritis experimental post tratamiento con bisfosfonatos.	III Jornadas de Jóvenes investigadores en Ciencias Veterinarias	Jornada	Argentina	2013	6
Terapia biológica con anti-TNF- α ; para el tratamiento de la osteoartritis recidivante en el equino deportivo	XXXIV Conferencias de la Asociación Argentina de Veterinaria Equina	Conferencia	Argentina	2013	6
Efecto del Pamidronato en equinos con osteoartritis: evaluación de biomarcadores inflamatorios en líquido sinovial y score clínico.	XXX Reunión Anual de la Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral (AAOMM)	Encuentro	Argentina	2013	8
Estudio de Tratamientos con Alendronato y anti TNF α ; en un modelo de ratas con artritis inducida por adyuvante subplantar	IV Jornadas de Jóvenes Investigadores en Ciencias Veterinarias	Jornada	Argentina	2014	6