

## 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		