

II – Modelo de Presentación del Currículum Vitae

Para la elaboración del Currículum Vitae deberá utilizarse un máximo de 15 carillas, tamaño carta o A 4, letra Arial 12 e interlineado sencillo.

Los méritos que se detallen en cada rubro deberán mencionarse en orden cronológicamente decreciente, indicando las fechas en todos los casos. Si en su trayectoria académica hay periodos de interrupción debido a circunstancias personales, por favor, méncionelo.

El objetivo del detalle solicitado en el presente modelo es el ordenamiento de la información. El orden de los ítems no implica una valoración diferencial de los méritos.

1 - Datos Personales

Nombres y apellidos: Diego Gimeno Cuñarro.

Fecha de nacimiento: 24/09/57

Domicilio: Sucre 1148. Montevideo.

Teléfono: 708 7198 / 099 272745.

E -mail: dgimeno@sul.org.uy

2 - Títulos Obtenidos

a) Títulos de grado y posgrado.

Título : Ingeniero Agrónomo

Institución : Facultad de Agronomía. Universidad de la República del Uruguay.

Fecha : Agosto, 1984.

Tesis defendidas de grado y posgrado.

Título:

Producción de carne por hectárea y su correlación con distintos indicadores de la empresa agropecuaria para la zona de areniscas de Tacuarembó, Diego Gimeno Cuñarro, César Balaguer Scalabrini. Año: 1984

3 - Estudios realizados

Técnicas Computacionales en Genética Animal. Fac. de Agronomía. Uruguay. Mayo, 1992.

Profesor : Ing.Agr. (Ph.D) Ricardo Cardellino. (Universidade Federal do Pelotas, Brasil)

II Curso Internacional sobre Mejora Genética Animal. Departamento de Producción Animal. INIA. España. Noviembre, 1992.

Director : Dr. Miguel A. Toro.

Modelos Lineales Mixtos en Genética Cuantitativa. Fac. de Agronomía, Uruguay. Junio-Julio, 1993.

Profesor : Ing. Agr. (Ph.D) Daniel Gianola. (University of Wisconsin, USA)

Objetivos en la mejora genética animal Fac. de Agronomía, Uruguay. Abril-Mayo, 1994.

Profesor : Ing. Agr. (Ph.D) Raúl Ponzoni. (South Australian Research and Development Institute ,Australia)

Teoría de modelos lineales y su aplicación en problemas agropecuarios. Facultad de Agronomía. Uruguay. Julio, 1995.

Profesor : Ing. Agr. (Ph.D) Francisco Crossa. (CIMMYT, México)

Modelos Lineales Aplicados al análisis experimental. Fac. de Agronomía, Uruguay. Agosto, 1996.

Profesor : Ing. Agr. (MSc) Juan Burgueño.

Análisis genético estadístico de caracteres cuantitativos y de resistencia a enfermedades mediante marcadores moleculares. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Noviembre. 2001.

Profesor Dr. Miguel Perez Encizo.

INRA, Station d'Amelioration Genetique des Animaux, Toulouse, France.

Inferencia Bayesiana y Métodos de Monte Carlo en Genética y Mejoramiento. Facultad de Agronomía, Uruguay. Julio, 2003.

Profesor : Dr. Guillermo J.M. Rosa.

Department of Animal Science. Department of Fisheries and Wildlife. Michigan State University. Esat Lansing – MI.

Introducción a la inferencia Bayesiana y MCMC. Facultad de Agronomía. Universidad de la Republica. Uruguay. Agosto, 2005.

Profesor : Dr. Agustin Blasco. Universidad de Valencia. España.

Modeling in Animal breeding. Facultad de Agronomía. Universidad de la Republica. Uruguay. Marzo, 2005

Profesor : Dr. Ignacy Misztal. University of Georgia.

Aspectos económicos, ecológicos y sociales del mejoramiento animal. Facultad de Agronomía.

Universidad de la Republica. Uruguay. Marzo,2007.

Profesor : Dr. Fernando Madalena.

Universidad Federal de Minas Gerais, Brasil

Otros cursos.

Curso de Lanares y Lanass. Comisión de Mejoramiento Ovino. Secretario Uruguayo de la Lana. 1980

Introducción al enfoque de Sistemas. Asociación de Ingenieros Agrónomos. Agosto-October, 1982.

Docente responsable: Ing. Agr. (MSc) Gabriel Chiara.

Producción de carne vacuna bajo régimen de pastura. Asociación de Ingenieros Agrónomos. Agosto-Setiembre, 1983.

Docente responsable: Ing. Agr. (MSc) Jaime Rovira.

Crecimiento Animal. Facultad de Agronomía y Asociación de Ingenieros Agrónomo, Julio, 1991.

Docente responsable: Ing. Agr. (MSc) Luis Verde

I Curso em Ultra-Sonografia “REAL TIME” para avaliação em bovinos do corte. Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. Campus Universitário II. Uruguayana, Julio.1997
Docente responsable: Prof. (MSc) Jaime Urdapilleta Tarouco.

Curso de Lanas. Secretariado Uruguayo de la Lana. Secretario Uruguayo de la Lana. Montevideo, 2004

4 - Cargos Desempeñados

a) Cargos universitarios.

1986-2005. Profesor Adjunto de Mejoramiento Genético Animal (Departamento de Producción Animal y Pasturas).

Desde 2005 Docente Libre. Área Mejoramiento Genético Animal (Departamento de Producción Animal y Pasturas)

b) Cargos no universitarios.

2001 – 2003. Consultor en Mejoramiento Genético Animal.

Desde 2003. Genetista, Área de Investigación & Desarrollo.

5 - Actividades de Investigación

Investigador principal del Proyecto de Cruzamientos en Bovinos de Carne de la Facultad de Agronomía, convenio Universidad de la Republica – Caja Notarial. El proyecto tuvo una duración de 10 años (1993-2003).

5.1 - Actividades de creación de conocimiento documentadas

5.1.a Publicaciones

5.2 Presentación de trabajos en congresos.

Ciappesoni, G.; Gimeno, D. ¿Es posible progresar genéticamente sin contar con marcadores? Estudio de caso de ovinos en Uruguay. Primeras Jornadas de Genética del Uruguay. Sociedad Uruguaya de Genética. 25 y 26 de Julio – 2008. Montevideo

Ciappesoni, G.; Montossi, F.; De Barbieri, I.; Gimeno, D.; Aguilar, I. Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay. 13º Congreso Latinoamericano de Genética y VI Congreso Peruano de Genética. 4-8 de Mayo. Lima-Perú.

Navajas, E; Aguilar, I.; Franco, J; Feed, O. Avendaño, S; Gimeno, D. (2007) Crossbreeding in temperate grazing conditions: breed additive and heterotic effects of beef tenderness in steers. 58th Annual meeting of the European Association for Animal Production. Dublin, Ireland, 26-29 August, 2007

Gimeno, D.; Cardellino, R.C.. (2006). Genetic evaluation of sheep for wool and meat production in Uruguay. 8th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production. Belo Horizonte. Brasil.

Ciappesoni, C.G.; Ravagnolo, O.; Gimeno, D.; Montossi, F.; De Barbieri, I. Estimation of genetic parameters and genetic trends for wool production and quality for the Uruguayan Merino. 8th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production. Belo Horizonte. Brasil.

Navajas, E; Franco, J; Gimeno, D; Feed, O. (2000) Evaluación de la terneza del longissimus dorsi en cuatro grupos genéticos de ganado de carne. Memorias XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal. III Congreso Uruguayo de Producción Animal. Montevideo. 28-29 de Marzo.

Gimeno, D; Avendaño, S; Gonzalez, G.E; Severino, R; Garcia, P,J. (1998) Prewaning traits of Hereford, Angus, Salers and Nellore sired calves from Herefoed dams under native pastures in Uruguay. Proceeding 6th World Congress Applied to Livestock Production. Australia.

Avendaño, S.; Gimeno, D.; Pereyra, F.; Bentancur, D. y Lopez, C.. (1997) Heterosis y diferencias aditivas y maternas entre las razas Hereford y Aberdeen Angus: Características predestete. En 1^{er} Congreso Binacional de Producción Animal Argentina-Uruguay. Paysandú; Uruguay.

Gimeno, D; Avendaño, S; Navajas; E. (1997). Cruzamientos entre padres Angus, Hereford, Red Poll y Salers sobre vaquillonas Hereford. Características de predestete. En 1^{er} Congreso Binacional de Producción Animal Argentina-Uruguay. Paysandú; Uruguay.

Urioste,J.U.; Saavedra,D.; La Buonora,D.; Rovere,G.; Gonzalez, G.E.; Gimeno, D.. (1994) . The influence of imported Sires in genetic trend of the Uruguay Angus Population's: preweaning traits. Proceeding of the 5th. World Congress on Genetics applied to Livestock Production. Canadá .

5.3 Actividades como conferencista invitado.

2008 - III SEMINARIO SOBRE MEJORAMIENTO GENÉTICO EN OVINOS: Desafíos, Oportunidades Y Perspectivas, 23 - 25 junio de 2008. ARAPEY THERMAL RESORT & SPA. Termas del Arapey – Uruguay

2006 - 8th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production. Belo Horizonte. Brasil.

2003 - Seminario Internacional Lanas Merino Finas y Superfinas. Salto, Uruguay

1995 - XIV Reunión Latinoamericana de Producción Animal. Noviembre .Mar del Plata. Argentina.

1991 - Foro Mejoramiento Genético Animal en el Uruguay. Agosto. INIA, Montevideo, Uruguay.

1990 -3^{ra} Jornada Técnica de Investigación. Noviembre. Facultad de Agronomía. Universidad de la República.

1988 - Jornada Científico- técnica de Producción Animal. Diciembre. Facultad. de Veterinaria. Universidad de la República.

1988 - 1era Jornada Técnica. Noviembre. Facultad de Agronomía. Universidad de la República.

5.4 Participación en proyectos de investigación

Proyecto Cruzamientos en Bovinos de Carne.

Investigador principal del Proyecto de Cruzamientos en Bovinos de Carne de la Facultad de Agronomía, convenio Universidad de la Republica – Caja Notarial. El proyecto tuvo una duración de 10 años (1993-2003).

Dirección de tesis de posgrado.

Indicar título, fecha de defensa, si corresponde y nombre de los posgraduandos en cada caso.

5.5 Formación de investigadores y contribución a la formación de grupos de investigación, si corresponde.

Señalar específicamente cursos, seminarios y/o trabajos de otros investigadores promovidos por el aspirante.

5.6 Arbitraje y evaluación de proyectos.

5.7 Premios y/o distinciones recibidos.

5.8 Becas y pasantías.

Beca de EPG (Escuela para Graduados) para estudiantes Latinoamericanos (exención de pago de créditos de cursos). Facultad de Agronomía. UBA, Buenos Aires, Argentina. (1994)

5.9 Asociaciones científicas a las que pertenece.

5.10 Otras informaciones.

6 - Actividades de Enseñanza en los últimos 5 años

Facultad de Agronomía (Universidad de la Republica)

1986-2005. Profesor Adjunto de Mejoramiento Genético Animal (Departamento de Producción Animal y Pasturas).

Desde 2005 Docente Libre. Área Mejoramiento Genético Animal (Departamento de Producción Animal y Pasturas)

6.1 Principales cursos universitarios dictados

Indicar en cada caso si se trata de la responsabilidad del dictado del curso o de alguna de sus partes, señalando el nombre del curso.

6.1.a Actividades a nivel de grado.

Curso regular: Zootecnia. 3er. año. Universidad de la República, Facultad de Agronomía. (desde 1984)

En algunos años se fue responsable del curso, ultimamente se dictan algunos temas del programa.

6.1.b Actividades a nivel de posgrado

Indicar nombre del programa en que fueron dictados los cursos.

6.1.c Dirección de tesis de grado

Título:

Análisis de largo de gestación y peso al nacer de terneros hijos de vaquillonas Hereford y padres Hereford, Red Poll, Angus, Salers y de vacas Hereford con padres Hereford, Angus, Salers y Nelore, José E. Frontini Luvizio, Marcelo P. Rachetti Olaso

Año:

1999

Título:

Cruzamientos entre padres Hereford, Aberdeen Angus, Nelore y Salers con vientres Hereford. III. Crecimiento hasta los 22 meses de edad, Rodrigo Cardozo Barbe, Carlos Andrés Saint-Upery Jung

Año:

1996

Título:

Características de la canal de novillos hijos de padres Charolais, Salers y Limousin y madres Hereford, Angus-Hereford y Red Poll-Hereford, Martín Abreu Cardozo, Francisco Bianco Young, Joaquín Lasarga Escobar

Año:

2007

Título:

Relevamiento de la utilización de los cruzamientos en ganado de carne en establecimientos integrados a los grupos CREA del sector ganadero, Ignacio Aguilar García, José Andrés Brizolara Cano

Año:

1995

Título:

Cruzamientos entre padres Hereford, Angus, Nelore y Saller con vientres Hereford. II. crecimiento predestete y peso al destete, Diego Croci Salgado, Nicolás Gandos Agote

Año:

1995

Título:

Estimaciones de heredabilidades y correlaciones genéticas en características de peso vivo y carcasa en bovinos de carne, Alberto Dartayete

Año:

2005

Título:

Cruzamiento entre padres Hereford, Angus, Nelore y Salers con vientres Hereford. I largo de gestación y peso al nacer, Santiago Avedaño Pereira, Pablo Javier García Rampa

Año:

1996

6,1,d Dirección de tesis de posgrado, Doctorado, Maestría, etc.

6.1.e Otros

6.2 Generación de material didáctico

6.3 Otras actividades de enseñanza

7 - Actividades de extensión universitaria y relacionamiento con el medio

1992 - Cruzamientos : una alternativa para el cambio.
organizado por CADYL , Young

Jornadas de campo del Proyecto de Cruzamientos en Bovinos de Carne:

Caja Notarial :

- 1994 Jornada de campo para productores del CREA Paso del Parque.
- 1995 Jornada de campo para asesores CREA de grupos ganaderos.
- 1996 I Jornada de campo para productores y técnicos
- 1997 II Jornada de campo para productores y técnicos
- 1998 III Jornada de Cruzamientos y 1^{era} Cata de Carnes.
- 1999 IV Jornada de Cruzamientos .

Bañado Medina :

- 1997 I Jornada de campo Estación Experimental de Bañado Medina.

Seminario en Conjunto con el INIA.

- 2002 Seminario de Actualización Técnica en Cruzamientos Bovinos.

7.1 Proyectos de extensión

7.2 Convenios

7.3 Cursos de extensión

7.4 Artículos de divulgación

7.5 Conferencias, charlas y actividades de divulgación

7.6 Entrevistas en medios de comunicación

7.7 Otros

8 - Actividades de Gobierno y Gestión Universitaria

Seleccione hasta las 5 más relevantes.

9 - Actividades Profesionales

Secretariado Uruguayo de la Lana (S.U.L)

2001 – 2003. Consultor en Mejoramiento Genético Animal.

Desde 2003. Genetista, Área de Investigación & Desarrollo.

10 - Otras Actividades

Vaqueria del Este.

Agrupación de productores ganaderos de Rocha. Se integro el equipo técnico al comienzo de su formación.

