

cv Cañada Pablo

Cel: (011)155-483-0334

pcanada@agro.uba.ar

<https://www.linkedin.com/in/pablo-cañada-98b96726>

DATOS PERSONALES

- Edad 39 años.
- CUIL 20-26721172-9
- Estado civil casado, dos hijos.
- Residencia CABA

EDUCACION OFICIAL

- UBA, Facultad de Agronomía. Título obtenido: Ing. Agrónomo. 2007 – 2012.
- UBA, Escuela de Graduados Alberto Soriano. Magister en Producción Animal. (en curso).

HISTORIA ACADEMICA FAUBA

- Ayudante de primera en la Cátedra de Nutrición y Alimentación Animal. FAUBA. Info de contacto: Ing. Agr. Gustavo Jaurena, MSc, PhD. gjaurena@agro.uba.ar.
Marzo 2012 – actualidad.

EXPERIENCIA LABORAL

- Coordinador del Proyecto Cálculo de la huella de carbono de la carne vacuna por corte y mercado destino a través de un análisis de ciclo de vida. AACREA – IPCVA – INTA EEA Anguil. 2016 - actualidad
- Coordinador del Proyecto Manejo de Efluentes en Tambo integrado por AACREA, INTA EEA Rafaela, Universidades, Asociaciones cooperativas lácteas y empresas del sector. 2015 - actualidad
- Técnico del equipo Consultor del proyecto Reporte Bienal de Actualización 2016 sobre Cambio Climático de la República Argentina a la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático: Actualización del inventario de GEI en los sectores Agricultura, Ganadería y Cambio de Uso del suelo y Silvicultura. (Secretaría de Ambiente/AACREA/ 2015 - 2016)- Disponible en <https://inventariogei.ambiente.gob.ar/files/inventario-nacional-gei-argentina.pdf>.
- Técnico del equipo Consultor del proyecto Tercera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático de la República Argentina a la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático: Nuevo inventario de GEI y estudios de potencial de mitigación en los sectores Agricultura, Ganadería y Cambio de Uso del suelo y Silvicultura. (Secretaría de Ambiente/AACREA -FTDT/2014-2015) Disponible en <http://ambiente.gob.ar/tercera-comunicacion-nacional/>.
- Técnico en el Proyecto “Calculo de la Huella de Carbono de los sistemas de Producción de ganadería Bovina de Carne de la República Argentina”. Convenio AACREA- Ministerio de Agricultura y Ganadería de la Nación – Universidad nacional Tres de Febrero. Sin publicar. (Marzo 2013 – Enero 2014).

PUBLICACIONES

- Cañada, P. Herrero, M.A., Palladino, R.A., Fariña, S.R., Morin, S. Development of a manure management decision support tool for dairy farmers in Argentina. Resumen presentado en 17th International RAMIRAN Conference, Irlanda. 4 al 6 de Septiembre del 2016.
- Cañada, P. Herrero, M.A., Palladino, R.A., Fariña, S.R., Morin, S. Dairy manure management in Argentine. Results of a survey by the working group on dairy manure management. Resumen presentado en Congreso V SIGERA, Foz de Iguazú Brasil. 9 al 11 de Mayo del 2016.
- Cañada, P., Colombatto, D. y Feldkamp, C. Relación entre grasa subcutánea e intramuscular en bovinos de la raza Wagyu en Argentina.

37° Congreso de la Asoc. Argentina de Producción Animal. Buenos Aires (Argentina). Rev. Argentina de Producción Animal (ISSN 0326-0550) (Supl. 1).

- Feldkamp, C., Torroba, F., Vázquez Amábile, G., Galbusera, S., Cañada, P. Capítulo 17. Sistemas ganaderos y los factores de emisión. In “Suelos, Producción Agropecuaria y Cambio Climático”. AACs, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGyP) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). 1a ed. Editores Carla Pascale Medina; María de las Mercedes Zubillaga; Miguel Ángel Taboada. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. ISBN. 978-987-1873-25-8. Disponible en <http://ced.agro.uba.ar/ubatic/?q=node/79>
- Proyecto Emisiones de Gases de Efecto Invernadero en la Cadena de Valor de la Carne Bovina (Convenio MAGyP – UNTREF 238/2012) – (aún sin publicar)