

Datos Personales:

Nombre y apellido: Nicolás Juliano.
Fecha de nacimiento: 11 de septiembre de 1987.
Lugar de nacimiento: Ituzaingó, Provincia de Buenos Aires, Argentina.
Estado civil: Soltero.
Documentos: DNI.: 33.304.828
Domicilio: Luis María Drago 2583, Castelar, Buenos Aires.
Teléfono particular: +54-9-11-6354-5285

E-mail: nicojuliano@gmail.com / julioano@agro.uba.ar

**Estudios cursados:**

Secundario: Instituto Nuestra Señora de Lourdes, Ituzaingó, Buenos Aires. Bachiller en Humanidades. Egreso 2005.
Universitario: Ingeniero Agrónomo, Universidad de Buenos Aires, Egreso 14/12/2012.
Tesis de grado: *Crianza artificial de terneros de tambo utilizando sustitutos lácteos de distinto contenido energético.*
 Director: Ing. Agr. PhD Palladino, Rafael Alejandro
 Codirector: Ing. Agr. PhD Danelón, Jose Luis.

Conocimiento de Idiomas:

Idioma: Inglés
Nivel: Escrito Avanzado. Oral avanzado

Idioma: Portugués
Nivel: Lectura intermedia

Antecedentes laborales:

PROLACT. Investigación y capacitación en lechería. *Farm Manager* Establecimiento La Fermina.

Encargado de vinculación entre Investigación, Capacitación y Producción. PROLACT surge de un convenio entre la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora, y la Fundación Instituto de la Leche, propietaria del tambo La Fermina, en Suipacha, provincia de Buenos Aires.
(Mayo 2018 a junio 2019)

Facultad de Agronomía, UBA, Dep. de Producción Animal, Cátedra de Producción Lechera. Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Parcial
(Noviembre 2018 a la actualidad)

Facultad de Agronomía, UBA, Dep. de Producción Animal, Cátedra de Producción Lechera. Ayudante de cátedra Dedicación Parcial
(Septiembre de 2017 a noviembre 2018)

Facultad de Agronomía, UBA, Dep. de Producción Animal, Cátedra de Producción Lechera. Ayudante de cátedra Ad honorem
(Desde Marzo de 2016 a septiembre de 2017)

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)
(Desde Abril 2016 a la actualidad)

Beca Interna Doctoral de dedicación exclusiva para la realización de un Doctorado. Título del proyecto de investigación: Estrategias de reducción del balance energético negativo de vacas lecheras en lactancia temprana. Director de Beca: Ing. Agr. PhD. Darío Colombatto

Agidea S.A. Investigador de Campo
(Desde 12/2014 a 5/2015)

Agidea S.A. Auxiliar de campo I+D
(Desde 11/2014 a 12/2014)

Estancia La 37 S.R.L. Tambo. Socio Gerente.
(Desde 1/2012 a la actualidad)

Folium Riegos, emprendimiento independiente.
(Desde 12/2011 a la actualidad).

Tareas generales en establecimiento agropecuario (tambo) familiar.
(Desde 1/2009 a 12/2011).

Biblioteca Central FAUBA, pasantía rentada. Auxiliar de Biblioteca.
(Desde 2/2008 - Hasta 10/2008).

Publicaciones científicas:

Daily fecal pH pattern and variation in lactating dairy cows. (Communication. Enviado, pendiente de evaluación). PALADINO, R.A., OLMEDA, F., JULIANO, N., BARGO, F., IPHARRAGUERRE, I. 2021. Journal of Dairy Science.

Providing heat stress abatement to late lactation Holstein cows affects hormones, metabolites blood profiles and hepatic gene expression but not productive responses. (Full paper. Aceptado, pendiente de publicación) MARTINEZ, R.S., PALLADINO, R.A., BANCHERO, G., FERNANDEZ-MARTIN, R., NANNI, M., JULIANO, N., IORIO, J. 2021. Applied Animal Science

La fuente de energía en lactancia temprana afecta la intensidad de las emisiones de metano durante toda la lactancia. (Poster). BURASCHI, L., RICCI, P., JULIARENA, P., GUZMAN, S., LOMBARDI, B., OLMEDA, F., JULIANO, N., MORANA, M., PALLADINO, R.A. 2020. 43° Congreso Argentino de Producción Animal

Low starch diets improve dry matter intake and energy balance in early lactating Holstein dairy cows. (Resumen). JULIANO, N.; OLMEDA, F., BURASCHI, M. L., DUNLEAVY, M., BARGO, F., PALLADINO, R.A. 2020. American Dairy Science Association annual meeting.
https://www.adsa.org/Portals/0/SiteContent/Docs/Meetings/PastMeetings/Annual/2020/ADSA2020_full_abstracts_book.pdf

Crianza artificial de terneros de tambo utilizando sustitutos lácteos de distinto contenido energético. JULIANO, N.; DANELON, J.L.; FATTORE, R.O.; PALLADINO, A.R. 2016. Revista de Investigaciones Agropecuarias – INTA. ISSN en línea 1669-2314. ISSN edición impresa 0325-8718.

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/ria/article/view/5531>

Ganancia de peso de terneros H.A. criados con diferentes sustitutos lácteos. PALLADINO, R.A.; JULIANO, N.; FATTORE, R.; DANELÓN, J.L. 2013. Revista Argentina de Producción Animal, volumen 33, suplemento 1, p. 151.

Cursos de posgrado (Doctorado en Ciencias Agropecuarias)

Nombre del curso: Nutrición de Rumiantes

Docente: Gustavo Jaurena, Marisa Wawrskiewicz, María Laura Ramos, Gabriel Genero, Nicolas Caggiano

Institución Organizadora: EPG-FAUBA

Lugar: Facultad de Agronomía UBA, Buenos Aires, Argentina

Fecha: 10 al 14 de mayo de 2021

Calificación:

Cantidad de horas del curso: 48

Nombre del curso: Diseño de experimentos

Docente: Laura Puhl, Karina Hodara.

Institución Organizadora: EPG-FAUBA

Lugar: Facultad de Agronomía UBA, Buenos Aires, Argentina

Fecha: 4 de abril al 10 de mayo de 2021

Calificación: 9

Cantidad de horas del curso: 64

Nombre del curso: Metodología estadística, módulo V: Diseño experimental.

Docente: Maria del Carmen Fabrizio, Rodolfo Cantet.

Institución Organizadora: EPG-FAUBA

Lugar: Facultad de Agronomía UBA, Buenos Aires, Argentina

Fecha: 30 de noviembre al 4 de diciembre de 2020

Calificación: 7.6

Cantidad de horas del curso: 32

Nombre del curso: Sistemas intensivos de alimentación animal.

Docente: Dario Colombatto, Jose Arroquy, Fernando Bargo.

Institución Organizadora: EPG-FAUBA

Lugar: Facultad de Agronomía UBA, Buenos Aires, Argentina

Fecha: 2 al 7 de noviembre de 2020

Calificación: n/a

Cantidad de horas del curso: 48

Nombre del curso: Análisis multivariado descriptivo en investigaciones biológicas y sociales.

Docente: Susana Perelman, Laura Puhl.

Institución Organizadora: EPG-FAUBA

Lugar: Facultad de Agronomía UBA, Buenos Aires, Argentina

Fecha: 19 al 28 de octubre de 2020

Calificación: 9

Cantidad de horas del curso: 32

Nombre del curso: Preparación y publicación de trabajos científicos.

Docente: Martin Oesterheld.

Institución Organizadora: EPG-FAUBA

Lugar: Facultad de Agronomía UBA, Buenos Aires, Argentina

Fecha: 16 al 20 de marzo de 2020

Calificación: 8

Cantidad de horas del curso: 40

Nombre del curso: Herramientas de Análisis e Interpretación de Datos para la Toma de Decisiones en Sistemas Lecheros.

Docente: Fernando Bargo y Paula Turiello

Institución Organizadora: EPG-FAUBA

Lugar: Facultad de Agronomía UBA, Buenos Aires, Argentina

Fecha: 28 de Noviembre al 1 de diciembre de 2018

Calificación: 8

Cantidad de horas del curso: 40

Nombre del curso: Nutrición de Bovinos de Leche

Docente: Fernando Bargo y Alejandro Palladino

Institución Organizadora: PROLACT/UNLZ

Lugar: INTA, CABA, Argentina

Fecha: Septiembre a diciembre de 2018

Calificación: N/C

Cantidad de horas del curso: 32

Nombre del curso: Manejo Reproductivo de Rodeos Lecheros

Docente: Rodolfo Luzbel De la Sota

Institución Organizadora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba (IRAC)/UNC

Lugar: IRAC, Córdoba, Argentina

Fecha: Noviembre de 2017

Calificación: 8

Cantidad de horas del curso: 40

Nombre del curso: Introducción a la Biología Molecular

Docente: Romina Giacometti, Florencia Kromberg

Institución Organizadora: EPG-FAUBA

Lugar: Facultad de Agronomía UBA, Buenos Aires, Argentina

Fecha: Agosto y septiembre de 2017

Calificación: 10

Cantidad de horas del curso: 128

Nombre del curso: Sistemas de Producción Animal

Docente: Cristian Feldkamp

Institución Organizadora: EPG-FAUBA

Lugar: Facultad de Agronomía UBA, Buenos Aires, Argentina

Fecha: Marzo y abril de 2017

Calificación: 7,5

Cantidad de horas del curso: 64

Nombre del curso: Crecimiento y desarrollo animal

Docente: Alejandro Schor

Institución Organizadora: EPG-FAUBA

Lugar: Facultad de Agronomía UBA, Buenos Aires, Argentina

Fecha: Octubre y noviembre de 2016

Calificación: 9

Cantidad de horas del curso: 32

Nombre del curso: Fisiología de la Reproducción de la Vaca

Docente: Gabriel Bó

Institución Organizadora: Instituto de Reproducción Animal de Córdoba (IRAC)/UNC

Lugar: IRAC, Córdoba, Argentina

Fecha: Junio y septiembre de 2016

Calificación: 9

Cantidad de horas del curso: 40

Participación en congresos, simposios, conferencias, etc.:

Nombre de Reunión Científica: 43° Congreso Argentino de Producción Animal

Tipo de participación: Coautor resumen

Nombre de Reunión Científica: American Dairy Science Association anual meeting. 2020.

Tipo de participación: Presentación de resumen

Nombre de Reunión Científica: 3er Seminario Internacional sobre avances en alimentación de vacas lecheras. 2018

Tipo de participación: Asistente

Nombre de Reunión Científica: 50° Congreso Argentino de Producción Animal. 2018

Tipo de participación: Asistente

Nombre de Reunión Científica: 1ra Jornada BYPRO de nutrición animal. Uso de taninos en la nutrición de rumiantes. 2014

Tipo de participación: Asistente

Nombre de Reunión Científica: 37° Congreso Argentino de Producción Animal. 2014

Tipo de participación: Asistente

Nombre de Reunión Científica: 5ta Jornada Nacional de Conservación de Forrajes. 2014

Tipo de participación: Asistente

Nombre de Reunión Científica: 36° Congreso Argentino de Producción Animal. 2013

Tipo de participación: Asistente

Nombre de Reunión Científica: Mercolactea 2013

Tipo de participación: Asistente

Nombre de Reunión Científica: A Puro Pasto. 2012

Tipo de participación: Asistente

Realización de cursos:

Nombre del curso: Taller de formación de asesores CREA módulo I.

Institución Organizadora: AACREA

Lugar: AACREA, Buenos Aires, Argentina

Fecha: 16 y 17 de julio de 2015

Calificación: N/A

Cantidad de horas del curso: 16

Nombre del curso: Curso de Liderazgo y Dirección de equipos de trabajo. Liderazgo y Coaching.

Institución Organizadora: Capacitarte (UBA)

Lugar: A distancia.

Fecha: Junio 2015

Calificación: N/A

Cantidad de horas del curso: N/A

Nombre del curso: Curso Avanzado sobre Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE).

Institución Organizadora: Organismo Argentino de Acreditación.

Lugar: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Buenos Aires, Argentina

Fecha: 28 y 29 de mayo de 2015

Calificación: N/A

Cantidad de horas del curso: 16

Nombre del curso: Curso de actualización en nutrición y alimentación de vacas lecheras de alta producción.

Institución Organizadora: Ing. Agr. Miriam Gallardo y Horacio Castro

Lugar: Pilar, Buenos Aires, Argentina

Fecha: 12 y 13 de septiembre de 2013

Calificación: N/A

Cantidad de horas del curso: 16

Nombre del curso: Taller para mandos medios

Institución Organizadora: Fundación Valores para Crecer

Lugar: Mercolactea 2013, San Francisco, Córdoba, Argentina.

Fecha: 9 de mayo de 2013

Calificación: N/A

Cantidad de horas del curso: 8

Nombre del curso: Conservación de forrajes.

Institución Organizadora: Escuela para graduados Alberto Soriano

Lugar: Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Argentina

Fecha: 5 al 10 de marzo de 2012

Calificación: 7

Cantidad de horas del curso: 40

Nombre del curso: Introducción a los biodigestores.

Institución Organizadora: Fundación Energizar

Lugar: IncubAgro, Buenos Aires, Argentina

Fecha: 6 al 9 de febrero de 2012

Calificación: N/A

Cantidad de horas del curso: 32

Nombre del curso: Entrenamiento en técnicas de laboratorio

Institución Organizadora: Laboratorio de Servicios de Nutrición Animal

Lugar: Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Argentina

Fecha: octubre a diciembre de 2011

Calificación: N/A

Cantidad de horas del curso: 80

Formación de RRHH:

Trabajo de Intensificación para obtener el grado de Ingeniera en Alimentos,
Universidad de Morón. Alumna: Camila de Mendonça, Matrícula: 46012698
Co-director: Dra. Carolina D. Pérez.

Título: Efecto de la alimentación postparto con maíz y soja sobre el perfil de ácidos grasos de importancia biológica en leche de vacas Holando.