

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Apellido: DICK

Nombres: ALBERTO RAUL

Nacionalidad: Argentino. Documento de Identidad: D.N.I.: 11.331.103

Domicilio Legal: Departamento de Producción Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional del Centro - Paraje Arroyo Seco s/n (7000) Tandil Pcia Buenos Aires - TE/Fax: (249) 4439852-4439857. E-mail: adick@vet.unicen.edu.ar

Fecha Nacimiento: 2 de Octubre de 1954

FORMACION ACADEMICA

2.1 Título de Grado:

Médico Veterinario

Diciembre 1977 - Facultad de Ciencias Veterinarias.

Universidad Nacional del Centro Tandil, Pcia Bs. As.

Título de Posgrado

* Febrero 1988 - Certificate of Proficiency in English. English Language Institute Universidad de Victoria, Wellington, Nueva Zelandia.

* Certificate of Proficiency in Animal Production - DVM

Setiembre 1988 - Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad de Massey, Nueva Zelandia.

*MPhil. Master of Philosophy

Diciembre 1990 - Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad de Massey Nueva Zelandia.

*Fellow Research. Participación como investigador invitado en el Programa "Dairy Cattle Fertility".

Julio - Diciembre 1995 - Ruakura Agricultural Centre, Hamilton, Nueva Zelandia.

*Coordinador Proyecto Nacional de Lechería para la Optimización de la Producción Lechera Bajo Pastoreo. Auspiciado y financiado por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGAP) y en forma conjunta ejecutado con la Asociación de Ganaderos de la Sierra y el Oriente (AGSO). República del Ecuador. 2015 - 2017

AREAS DE COMPETENCIA

Investigación:

Fisiopatología y Endocrinología de la Reproducción. b) Producción: Manejo Reproductivo en Rodeos. c) Informática: Programas computarizados en producción lechera y simulación. d) Economía en Salud Animal.

Enseñanza:

Producción Lechera y Teriogenología

Cursos de Posgrado:

Febrero 1988 - Certificate of Proficiency in English. English Language Institute Universidad de Victoria, Wellington, Nueva Zelandia.

Certificate of Proficiency in Animal Production

Setiembre 1988 - Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad de Massey Nueva Zelandia.

Cursos de posgrado de perfeccionamiento y actualización

Internacionales

2001 – II Curso Internacional de Extensión en Lechería. Organizado por IICA – FEPAL – Instituto Plan Agropecuario. Dr Eduardo Fresco León – Ing Enrique Rimbaud y colaboradores. Mayo – Diciembre con 235 hs de curso en 5 módulos interactivos

1993 - Animal Health Economics - Principles and Applications. International Training Centre (PHLO), Universidad de Wageningen, Holanda. Prof. A.A. Dijkhuizen (Universidad de Wageningen, Holanda); Prof. R.S. Morris (Universidad de Massey, Nueva Zelandia); Dr W.E.

Marsh (Universidad de Minnesota, USA); Dr A.D. James (Universidad de Reading, UK) y colaboradores. 24/5/93 al 29/5/93.

1987 - Transferencia de Embriones en Bovinos.

Kimron Veterinary Institute Beit Dagan, Israel

Profesor Dr Natan Ayalon y colaboradores.

15/02/87 al 01/05/87.

1986 - Criopreservación de Embriones Mamíferos.

Instituto de Reproducción Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Austral de Chile Valdivia, Chile. 13/01/86 al 17/01/86.

1984 - Curso Regional de Capacitación OIEA/FAO sobre el Empleo de Técnicas de Radioinmunoanálisis y Conexas en Investigaciones sobre Reproducción Animal. Departamento de Producción Animal. Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Peru. 22/10/84 al 16/11/84.

1982 - 3^{er} Curso de Reproducción Animal

Departamento de Reproducción Animal CRIDA 06 Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA) Madrid, España. 29/09/82 al 30/11/82.

DOCENCIA

Profesor Asociado:

2016 – hasta la fecha - Profesor Asociado ordinario dedicación exclusiva por concurso en el Área de Producción Lechera del Departamento de Producción Animal. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNICEN, Tandil. 7 de Julio de 2016 hasta la fecha. Res. Junta Ejecutiva Consejo Superior 1718/2001 (7/3/01 al 6/3/07). 7/3/07 EX Ord Estatuto 221 hasta la fecha.

Profesor Asociado:

2000-2016 - Profesor Asociado ordinario dedicación exclusiva por concurso en el Area de Producción Lechera del Departamento de Producción Animal. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNICEN, Tandil. 28.11.2000 hasta 7/7/2016. Res. Junta Ejecutiva Consejo Superior 1718/2001 (7/3/01 al 6/3/07). 7/3/07 EX Ord Estatuto 221 hasta Julio 2016.

PRODUCCION EN DOCENCIA

Capítulo de libro: 2

Material de capacitación: 2

Docencia de posgrado acreditada

2015 Especialización en Reproducción Bovina (nueva cohorte). Módulo Terapia Hormonal Aplicada en Reproducción. Docente Responsable. Instituto de Investigación y Posgrado. Modalidad Semi-presencial. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Central del Ecuador. Agosto 20 al 22. El programa se desarrolla bajo régimen modular, cada módulo tiene una carga horaria presencial de 24 horas (8 hs diarias por 3 días) y se consideran necesarias 48 h adicionales en la fase semi-presencial para el desarrollo de trabajos prácticos y evaluación de estudiantes.

2015. Especialización en Reproducción Bovina (nueva cohorte). Módulo Farmacología y Terapéutica Aplicada a Nutrición y Reproducción. Docente Responsable. Instituto de Investigación y Posgrado. Modalidad Semipresencial. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Central del Ecuador. Mayo 21 al 23. El programa se desarrolla bajo régimen modular, cada módulo tiene una carga horaria presencial de 24 horas (8 hs diarias por 3 días) y se consideran necesarias 48 h adicionales en la fase semi-presencial para el desarrollo de trabajos prácticos y evaluación de estudiantes.

2012 Responsable del “Curso internacional: actualización en mastitis y calidad de leche. El asesor veterinario. Importancia en su rol como comunicador en el manejo de las mastitis y calidad de leche” correspondiente a curso optativo de la Carrera del Doctorado en Ciencia Animal de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro de la Prov. de Buenos

Aires. Duración: 20 h. cátedra. Lugar de dictado: FCV – Tandil. Cronograma de desarrollo: Teórico y Examen Final. 7 – 8 de Agosto de 2012. Tandil, Bs.As.

2006 – 2008 – 2010 – 2012 – 2014 Responsable de la asignatura Manejo Reproductivo del Rodeo Lechero correspondiente a la Especialización en Producción Lechera en Sistemas Argentinos. Duración: 18 horas cátedra. Cronograma de desarrollo: Teórico; Seminarios y Examen Final con presentación de Trabajo. Lugar de dictado: FUBA - Agronomía, Universidad de Buenos Aires (UBA). Categorizada como B - Ministerio de Cultura y Educación de la Nación. 5 y 6 Oct 2006 – 30 y 1 Nov de 2008 – 30 y 1 Octubre de 2010 – 7-8 de Septiembre 2012 – 22 y 23 de Agosto 2014

2009 Responsable y Disertante del Curso de Posgrado Manejo Reproductivo en Rodeos Lecheros correspondiente al doctorado en Ciencia Animal. Duración: 30 hs. Cronograma de desarrollo: Teórico y Taller con Exámen Final. Lugar de dictado: Fac. Cs. Veterinarias – U.N.C.P.B.A. Categorizado como A – Ministerio de Cultura y Educación de la Nación. 25 al 27 de Marzo 2009.

2006 Responsable del Módulo de Reproducción en Rodeos Lecheros correspondiente al curso en Producción de Leche en Sistemas a Pastoreo. Duración: 18 horas cátedra. Cronograma de desarrollo: Teórico. Lugar de dictado: Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Rosario. 2006.

2000 - 2002 Responsable de la asignatura Fisiología de la Reproducción correspondiente a la mención Producción de Rodeos Lecheros incorporada a la Maestría en Ciencias Veterinarias. Duración: 3 créditos: 45 horas cátedra (45' [34 hs de 60']). Cronograma de desarrollo: Teórico-práctico; Seminarios-Monografías y Examen final. Lugar de dictado: EEA INTA Rafaela. Fac. Cs Veterinarias – Esperanza – Santa Fé. Categorizada como B - Ministerio de Cultura y Educación de la Nación. 2000 – 2002

PROYECTO DE EXTENSIÓN

Título: Leche y mejor calidad de vida. **Subtítulo:** Educación, ruralidad y familia: construcción de un espacio de integración y cooperación asociativa para el desarrollo del sistema socio-productivo lácteo. Área Temática del Proyecto: COMPROMISO AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE. **Unidad Ejecutora.** Facultad Cs Veterinarias. Director: Alberto Dick Período: 2015/2016. **Organizaciones Copárteres:** a) Escuela rural EEST N° 2 "Ing. Felipe Senillosa" Anexo 3021- Fulton. b) Escuela rural EEST N°2 "Ingeniero Felipe Senillosa" Extensión 2020- San Antonio. c) Instituto Salesiano Eduardo Arana. d) Instituto Agrotecnológico Tandil. e) Ministerio de Asuntos Agrarios. Dirección de Producción Láctea.

INVESTIGACION CIENTIFICA O DESARROLLO TECNOLOGICO

5.2 Director de proyecto o Codirección de proyecto:

1997 – 2013 (13/5/2013). Director del Agrupamento PROANVET (Producción Animal Veterinaria) FCV – UNCPBA

Últimos años

2018 – 2020. Director de proyecto titulado Mejoramiento de la eficiencia reproductiva y desempeño de los asesores en empresas lecheras de la cuenca mar y sierras. 03/H297

2015/2017. Director de programa titulado "Por una lechería con intensificación sustentable y en armonía con el medio ambiente para optimizar la productividad con investigación y desarrollo tecnológico. 04/H275.

2015-2017. Integrante del Proyecto IAC. Título del Proyecto: Estrategias para el mejoramiento de la calidad de leche para acrecentar la sustentabilidad de tambos desarrollados por productores familiares.

Unidades participantes INTA: 1) EEA Balcarce, AER Lobería, OIT Balcarce 2) Cuenca del Salado, Territorio Cuenca Norte, AER Chascomús. Facultades AUDEAS-CONADEV: 1) Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

(UNICEN), 2) FCV, Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Otras instituciones públicas o privadas: MAA – Cambio Rural II. Inicio: Marzo 2016.

2003 – 2004. The Babcock Institute for International Dairy Research and Development. Collaborative Research and Development. Title of the research: Effect of treatment of subclinical intramammary infections at calving on reproductive performance in cattle managed using a seasonal grazing system.

Directores: Pamela Ruegg, DVM, MPVM, Dept. of Dairy Science, University of Wisconsin, Madison, USA y Prof. Alberto Dick, Faculty of Veterinary Sciences, University of Central Buenos Aires, Tandil, Argentina.

PRODUCCION EN INVESTIGACION CIENTIFICA

Publicación con referato en revistas: 78

Se destaca último año

De YANIZ, G., INDART, M., MICHEO, C., DICK, A. Leche y mejor calidad de vida. Educación, ruralidad y familia: construcción de un espacio de integración y cooperación asociativa para el desarrollo del sistema socio-productivo lácteo. Experiencias presentadas en las Jornadas. IV Jornadas nacionales de Compromiso Social Universitario; V Jornadas de Compromiso Social Universitario “Mariano Salgado”. 8 y 9 de Octubre del 2015 pag. 18. Mar del Plata. Organizadas por Universidad de Mar del Plata, Secretaría de Políticas Universitarias, CONADU. Mar del Plata

SANCHEZ ABREGO, DARIO, FERNANDEZ NATASHA, DICK ALBERTO. Knowledge management in dairy herds: actions for improving ties: the case of the 'Mar y Sierras' area of Buenos Aires province in Argentina. Proc. Vol 1. pag. 9 INTERNATIONAL FARM MANAGEMENT 20TH CONGRESS, QUEBEC, CANADA. Laval University. 21 al 26 de Julio de 2015. ISBN 978-2-7649-0495-4

VALERIA MORELLI ROJAS, CLAUDIO SARRAMONE, JORGE VALLERGA, JUAN PASUCCI, ALBERTO DICK. Signos externos de celo durante el ciclo estral en vaquillonas lecheras: frecuencia y características en protocolo en base a prostaglandina. Aceptado para su publicación. ALPA 2015. XXIV Congreso Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) y XL Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal (SOCHIPA). Puerto Varas, Chile. 9 al 13 de Noviembre del 2015

CRISTINA MICHEO, MARÍA CARRICA ILLIA, ROBERTO GARCÍA BOUISSOU, ALBERTO DICK. Protocolos de lactoinducción en vacas y vaquillonas: análisis productivo y reproductivo. Aceptado para su publicación.

ALPA 2015. XXIV Congreso Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) y XL Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal (SOCHIPA). Puerto Varas, Chile. 9 al 13 de Noviembre del 2015

Publicación sin referato: 57

Evaluador Programas, Proyectos y Artículos Científicos: 32

PRODUCCION EN TRANSFERENCIA

Capítulo de libro:

2004. Dick, A. “Manual de Entrenamiento para Técnicos Inseminadores”.

2003. Dick, A. Análisis de la Fertilidad en Rodeos Estacionales. Producción, Salud y Fertilidad de la Vaca Lechera. Editor C. Glauber. Editorial Agro Vet I.S.B.N. 950-9763-37-3 pag. 267–282.

1998. Dick, A. “Manual de Entrenamiento para Técnicos Inseminadores”.

DESARROLLO TECNOLÓGICO TRANSFERIDO:

Desarrollo de una pintura especial para bovinos como complemento de ayuda para la detección de celos. Esta tecnología y metodología propuesta esta publicada y difundida a través de

reuniones técnicas, presentaciones a congreso y jornadas, días de campo. En la actualidad existen empresas comerciales que comercializan el producto en Argentina (AproAgro S.A. del grupo cooperativo SanCor; Agroveterinaria Schang y Biotay, Argentina S.A.).

Divulgación científica

Publicaciones de Divulgación: 17

Servicios especiales y asistencia técnica: 24

Participación en convenios nacionales: 7

Participación en convenios internacionales: 3

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

Dirección de tesis de posgrado: 2

Dirección de becarios: 14