

Título: Ingeniero Agrónomo

Emitido por la Universidad Nacional de La Pampa (*UNLPam*)- Año 2004

Datos de contacto:

- Domicilio: Calle Goyeneche, casa N° 1293
- Localidad: Santa Rosa La Pampa (CP 6300)
- TE : 02954-15299874
- E-mail: rodolforepollo@hotmail.com / rodolforepollo@agro.unlpam.edu.ar

Información personal:

- Nombre y Apellido: Rodolfo Repollo
- DNI: 27.128.563
- Nacionalidad: Argentino
- Fecha de nacimiento : 02/05/1979
- Edad: 37 años
- Lugar de Nacimiento: Viedma, Río Negro. Dto. Adolfo Alsina
- Estado Civil: Soltero

Educación Primaria:

- Ciclo primario completo en la escuela N° 218 de la ciudad de Santa Rosa, La Pampa. (1985-1991)

Educación Secundaria:

- Ciclo secundario completo, realizado en el colegio Prof. Fernando Araos de la ciudad de Santa Rosa, La Pampa. (1992-1996)

Estudio Universitario:

- Estudio Universitario completo, realizado en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Pampa, con título de Ingeniero Agrónomo, (1997-2004). Tesis Final de Graduación: “Valoración cuantitativa mediante componentes del rendimiento en Trigos inoculados con azospirillum vs cepas solubilizadores de fósforo” (Director: Dr. Daniel E. Buschiazio)

Estudio Pos grado:

- Tesis Doctoral (2010-2015) – CONICET. “Ecofisiología y manejo de malezas del cultivo de Amaranto (*A. hypochondriacus*): Bases para una producción sustentable”. Director: Dr. R. Sabbatini (UNS) (En etapa de finalización)

IDIOMAS:

- Inglés. Nivel Intermedio.
- Portugués. Nivel Inicial.

CURSOS y CAPACITACIONES:

- Curso sobre Técnicas de Grupos Operativos y su Aplicación al sector Agropecuario, realizado en el Instituto de Tecnología Agropecuaria (INTA), durante el mes de Septiembre del 2001
- Curso de Aguas Subterráneas , dictado por la Facultad de Ciencias Naturales durante el mes de Noviembre del 2002
- Curso de capacitación en Prácticas Avanzadas en Computación, otorgado por el ministerio de Cultura y Educación, Gobierno de La Pampa, durante el año 2003
- Curso de Manejo Integrado de Plagas en Soja, realizado en la Facultad de Agronomía durante los días 3 y 4 de Septiembre del año 2004
- Curso sobre Reconocimiento de Malezas, dictado por la Cátedra de Botánica de la Facultad de Agronomía durante el mes de Abril del año 2006
- Curso de Capacitación del “Programa de acompañamiento y asesorías técnicas (PAAT) a micro y pequeñas empresas (MiPes)” dictado durante los meses de mayo y junio del 2008 con una carga horaria de 32 horas.
- Curso de “Navegadores GPS” dictado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de La Pampa los días 25 de Octubre y 15 de Noviembre del 2008.

- Curso de Capacitación Docente “La planificación como herramienta que organiza las Prácticas de Enseñanza”, organizado por la Dirección de Educación Superior (disp. N° 052/15), con una duración de 30 (treinta) horas reloj entre el 11 de septiembre y el 6 de noviembre del 2015. Aprobado.
- Curso sobre Evaluación Universitaria, organizado por la Facultad de Agronomía de la UNLPam, dictado por la Dra. María Cristina Plencovich, profesora titular del área educación agropecuaria de la Facultad de Agronomía de la UBA.

CURSOS DE POST GRADO

- “Ecofisiología de Cultivos” dictado por la Universidad Nacional de La Pampa, a cargo de la Dra. Alicia G. KIN, durante los días del 7 al 11 de septiembre del 2009, con una carga horaria de 30 horas reloj. Aprobación 90/100.
- “Ecología y control de Malezas”, dictado por la Universidad Nacional de La Pampa, a cargo del Dr. Ricardo M. SABBATINI, durante los días del 8 al 12 de marzo del año 2010, con una carga horaria de 60 horas reloj. Aprobación 90/100.
- “Resistencia de Malezas a Herbicidas” dictado en la Universidad Nacional de Sur, a cargo del Dr. Albert J. Fischer, durante los días 23 al 27 de agosto del 2011, con una carga horaria de 30 horas reloj. Aprobación 80/100
- “Domesticación, Agricultura y Feralidad”, dictado en la Universidad Nacional de Sur, a cargo del Dr. Miguel A. CANTAMUTTO, durante el mes de Junio-julio del año 2011, con una carga horaria de 30 horas. Aprobación 90/100.
- “Análisis de la Varianza”, dictado en la Universidad Nacional de Sur, a cargo de la Dra. Nélide WINZER y Lic. R CAMINA, durante el mes de noviembre del año 2011, con una carga horaria de 60 horas reloj. Aprobación 80/100.
- “Variabilidad de la Precipitación e Índices Hídricos”, dictado en la Universidad Nacional de Sur, a cargo de la Dra. Beatriz SCIAN, durante el mes de diciembre del año 2011, con una carga horaria de 30 horas reloj. Aprobación 70/100.
- “Análisis de Regresión”, dictado en la Universidad Nacional de Sur, a cargo de la Dra. Nélide WINZER y Lic. R CAMINA, durante el mes de mayo-julio del año 2012, con una carga horaria de 60 horas reloj. Aprobación 100/100.
- “Fisiología del Estrés”, dictado en la Universidad Nacional de La Pampa por el Dr. Alberto Golberg, durante el mes de Noviembre del 2012, con una duración de 40 horas reloj. Cursado y en espera de la nota.
- “Método Científico”, dictado en la Universidad nacional del Sur, por el Dr. Roberto DISTEL, durante septiembre del año 2013. Aprobación 80/100.
- “Producción Orgánica”, dictado en la Universidad Federal Rural de Río de Janeiro (UFRRJ), Seropédica, Brasil. Prof. Antonio Carlos de Souza Abboud, (abboud@ufrj.br) Tel. 21 3787-3755, durante el mes de junio del 2014. Aprobación

90/100. Certificado en espera. Coordinador de intercambio: Ing. Agr. Roberto Rodriguez, Universidad Nacional del Sur (UNS).

- “Manejo de plagas en granos almacenados” dictado en la escuela de pos grado de la Facultad de Agronomía de la UNLPam, por Prof. M. Fernández en junio del 2016.

Publicaciones en Revistas Científicas con referato:

- Repollo R, Troiani R. M, Nollemeyer E., Sánchez T. M, Reinaudi N. B. “RESPUESTA DEL AMARANTO A DOS DISTANCIAS DE SIEMBRA Y A DENSIDADES DE POBLACIÓN”. Revista Agronomía Tropical vol 60 (n° 3): 287-293. Venezuela. 2010.
- Reinaudi N. B, Repollo R, Janovská D, Délamo Frier J., Troiani R. M. “EVALUACIÓN DE GENOTIPOS DE AMARANTO (*AMARANTHUS* SPP.) PARA LA ADAPTABILIDAD PRODUCTIVA EN EL ÁREA DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA, ARGENTINA”. Revista Científica UDO Agrícola vol 11 (n° 1) 50-57. Venezuela 2011.

Divulgación Científica:

- EL CULTIVO DE AMARANTO EN LAPRIDA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES. Public Elect. www.sudesteagropecuario.com.ar/2012/01/24/el-cultivo-de-amaranto-en-laprida-pr. ISSN: 0002-192x. Artículo publicado en Diario La Arena, Santa Rosa, La Pampa, suplemento “La Arena del Campo”, sábado 28 de Enero del 2012.
- Producción Piloto de Semilla de Amaranto, en Viedma-Provincia de Río Negro. Sánchez, T.M.; Barrios, D. A., Reinaudi, N. B.; Repollo, R. y Pérez Habiaga, G. Enviado para su publicación: Anuario Latinoamericano de Educación Química. 2015 (ALDEQ) N° XXX a publicarse Sección PIEQ ISSN 0328-087X

ANTECEDENTES LABORALES:

- Ayudante alumno de la Cátedra Agrotécnica de la Facultad de Agronomía de la UNLPam, durante los años 2002-2003.
- Recibo y Despacho de cereales en planta acopiadora de la firma Lartyrigoyen y Cia (Catrilo). Diciembre 2004 - Abril 2005.

- Asesor técnico-comercial (júnior) de la empresa de agro insumos Fedea S.A, sucursal América, (Bs As). Abril 2005 - Enero 2006.
- Coordinador Júnior de Aapresid (Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa), regional La Pampa. Marzo 2006 – Agosto 2006
- Docente de la materia “Topografía y Geodesia”, de nivel terciario, correspondiente a la carrera de Martilleros Públicos del colegio de enseñanza superior Liceo Informático, a partir del año 2006 hasta la actualidad.(Dir. Colegio Liceo Informático, Olena Zaporojets. Tel: 415777).
- Siembra y conducción de ensayos de Maíz y Girasol para la empresa Dow AgroSciences S.A. (Coord. Gustavo Bistolfi). Agosto 2006 – Marzo 2007
- Coordinador de campo, responsable de conducir los ensayos del proyecto Amaranthus-Future-Food, de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Pampa. Noviembre 2006 - Marzo 2009.
- Becario doctoral CONICET 2009 -2014
- Ayudante, con dedicación simple, de la cátedra Agrometeorología Agrícola, asignatura CLIMATOLOGÍA Y FENOLOGÍA AGRÍCOLA (A0209), de la Universidad Nacional de La Pampa.
- Docente de la materia “Biotecnología Agropecuaria”, de nivel terciario, correspondiente al Profesorado Tecnológico, del colegio de enseñanza superior Liceo Informático, a partir del año 2014 hasta la actualidad.
- Ayudante de primera interino con dedicación semiexclusiva en la asignatura CEREALES Y OLEAGIOSAS (resolución 132/16) de la carrera Ingeniería Agronómica y Producción Vegetal Extensiva de la carrera Licenciatura en Administración de Negocios Agropecuarios.

PARTICIPACIÓN EN ÓRGANOS GUBERNAMENTALES UNIVERSITARIOS:

- Consejero Directivo Titular de la Facultad de Agronomía, por el Claustro de Graduados. Período 2010/12.ACTA N°9. Junta Electoral Universidad; en razón de haber sido elegido en Elecciones de dicha Casa de Estudios
- Integrante titular del Tribunal Examinador de la asignatura CLIMATOLOGÍA Y FENOLOGÍA AGRÍCOLA (A0209) de las carreras Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Administración de Negocios Agropecuarios y Tecnicatura en Producción Vegetal Intensiva para el llamado del Cuarto Turno de Examen del ciclo lectivo 2015. Resolución 397/14 CD N° 209. UNLPam.

TAREAS DE FORMACIÓN DE BECARIOS, DIRECCIÓN DE TESISAS, O SIMILARES:

- Coordinador de 5 becarios alumnos en el marco del Proyecto Amaranth: Future-Food, período (1/11/2006 al 30/04/2007). Res. 007/2007 Sec. C. y T. F.A. UNLPam.
- Coordinador de 7 becarios alumnos en el marco del Proyecto Amaranth: Future-Food, período (1/01/2008 al 30/04/2008). Res. 029/2008 F.A. UNLPam.
- Coordinador de 5 becarios alumnos en el marco del Proyecto Amaranth: Future-Food, período (1/12/2008 al 30/04/2009). Res. 470/2008 F.A. UNLPam.
- Codirección del Trabajo Final de Graduación Titulado “*Evaluación de la fertilización y riego sobre la producción de semilla y contenido proteico en A. hypochondriacus*” de los estudiantes Rach, D. A. y Salvarrey, W. R. Nov 2012 Res...../13 CD. F.A. UNLPam.
- Evaluador del proyecto de Trabajo Final de Graduación Titulado “*Cultivos de cobertura de vicia y centeno como antecesores de maíz de fecha de siembra tardía: Efecto de la echa de quemado sobre producción de biomasa, control de malezas y aporte de nitrógeno*” de los estudiantes Gareis Renzo y Sánchez Eduardo. Julio 2016. Res...../16 CD. F.A. UNLPam.