



“OPORTUNIDAD Y DESAFÍO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE: EL FUTURO DE LA INNOVACIÓN AGROINDUSTRIAL DE LA REGIÓN”

29 y 30 de octubre - Federación Económica de Tucumán - Tucumán – Argentina

CURRICULUM VITAE

Nicolás Tettamanti

27 años. Soltero.

Nacido en Rosario, 02/06/82

DNI: 29.623.043

Entre Ríos 1948. CP 2000 Rosario. Pcia Santa Fe

Te. (0341) 4827435 - Cel. (0341) 155 608956

tettamanti@aapresid.org.ar

Título y estudios habilitantes

Ingeniero Agrónomo egresado de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario. 2007

Promedio (historial académico): 7.56 – 8 muy bueno.

Perito Mercantil. Promoción 1999. Colegio Sagrado Corazón de Jesús. Período 1995 – 1999.

Idioma:

Inglés.

First Certificated in English. Cambridge University. England.

Grade B. Diciembre, 2006.

Pitman Qualifications Intermediate. Grade First Class. 1999.

Lee, habla y escribe.

Otros conocimientos:

2009. Cursando Programa en Project Management del PMI.

Manejo de Software: Microsoft Word, Excel, Power Point, Internet y Project Manager.

Docencia:

2008 y continua.

Profesor de curso en Agronegocios de la UCA. Módulos: Física y dinámica de agua en suelos. Bases de la Producción agrícola. Sistemas Ganaderos de Cría.

2007 y continua.

Profesor de curso de Posgrado en Agronegocios, Fundación Libertad. Modulo:

Suelo, génesis y efectos de acciones antrópicas.

2005 – 2006

Ayudante ad-honorem de la Cátedra de Fitopatología, Facultad de Cs. Agrarias de la UNR. Adjunto detalles de actividades realizadas en esta ayudantía al finalizar el CV.

2005 – 2006

Ayudante ad-honorem de la Cátedra de Malezas, Facultad de Cs Agrarias de la UNR.

2003

Ayudante ad-honorem de la Cátedra de Química Biológica de la Facultad de Cs Agrarias de la UNR. Primer cuatrimestre.

Experiencia profesional:

2007 y continua.

Integrante del Área Técnica de Aapresid. Coordinador de Grupos Regionales y Responsable de Programa de Residencias en Siembra Directa.

2002 y continua.

Asesoramiento técnico privado en Producción animal, Cría bovina y recría en pastizales naturales.



2007. Pasantía convenio Aapresid – Facultad de Cs Agrarias de la UNR. Adjunto detalles de los objetivos de la pasantía al finalizar el CV.

2005 - 2006. Pasantía convenio Aapresid - Facultad de Cs Agrarias de la UNR. Relevamientos de malezas y de enfermedades-Hospedantes alternativos.

2004-2005. Pasantía ad-honorem en Monitoreo de plagas, malezas y enfermedades. Cátedras de Zoología, Malezas y Fitopatología de la Facultad de Cs Agrarias, UNR. Detalles en Comunicaciones presentadas en co-autoría.

Divulgaciones:

2008 Publicaciones técnicas en diario “La Nación” y “El Clarín”.

2008 Publicación Técnica en diario “La Nación”. “La biología del suelo un mundo oculto”.

2005 “Relevamiento de enfermedades de fin de ciclo y Roya Asiática de la Soja en especies leguminosas”.

Publicación cuatrimestral Agromensajes de la Facultad de Cs. Agrarias de la UNR. Año VII – Nº 17.

Diego Agueci - Nicolás Tettamanti (ex aequo) Aux. Alumnos Fitopatología y Malezas.

Fitopatología: Dra. Rosanna Pioli,

Biología: Dra. Susana Feldman,

Malezas: Dr. Eduardo Leguizamón.

2005 “Aspectos Epidemiológicos de la Roya de la soja en el sur de Santa Fe”. Colaborador. Publicación cuatrimestral Agromensajes de la Facultad de Cs. Agrarias de la UNR. Año V – Nº 16.

WEB: www.fcagr.unr.edu.ar/cátedras/fitopatología.

Cursos y Congresos:

2006 - Jornada de actualización ganadera. Ciagro. Asistencia

2005 - Primer Congreso Nacional de Invernada. Dictado en el Centro de Convenciones Patio de la Madera. Colaborador y Asistente.

2004 - XII Congreso de Aapresid “La hora del Empowerment”.

- Jornada de actualización ganadera. Ciagro. Asistencia.

- Curso de “Técnicas en la aplicación de Productos Fitosanitarios”. Cátedra de Terapéutica Vegetal. Facultad de Cs Agrarias de la UNR. Carga horaria: 20 horas.

-Jornada de “Fertilización”. Facultad de Cs Agrarias de la UNR.

-Curso de “Calidad en gestión de empresas agroalimentarias”. Dictado por el Ing. Agrónomo Jorge Ferrato. Facultad de Cs. Agrarias de la UNR. Carga horaria: 50 horas.

- Curso de “Análisis de suelos”. Cátedra de Edafología. Facultad de Cs Agrarias de la UNR. Carga horaria: 40 horas.

2003 - XI Congreso de AAPRESID “Darse cuenta”. Asistencia.

- Curso de “Reservas Forrajeras”. Facultad de Cs Agrarias de UNR.

- Jornada de “Cría bovina intensiva”. Sociedad Rural de Venado

Tuerto.

COLABORACIÓN en SERVICIOS de la FCA.UNR

Noviembre-diciembre 2004: Inoculaciones en invernadero para evaluar genotipos de *Glycine max* en su interacción con *Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*, en el marco del SERVICIO: Evaluación de Genotipos de Soja Frente a Patógenos Fúngicos en condiciones de invernadero (Res. CD 233/99. Responsables: R Pioli, Fitopatología y E Morandi, Fisiología). Detalle ayudantía en Fitopatología de la Facultad de Cs Agrarias de la UNR.

Resolución por CD. Periodo Julio 2005 y continua.

PRESENTACIÓN DE UN PRE-PROYECTO DE TRABAJO.

Aspectos epidemiológicos de Enfermedades de Soja. Relevamiento de Enfermedades de Fin de Ciclo y Roya Asiática de la Soja en especies Leguminosas



Las actividades que se realizan en la cátedra en base al pre proyecto son:
Relevamiento en grupos de trabajo de especies Leguminosas de cultivo, rebrotes o resiembras espontáneas de soja y pasturas, con el fin de detectar hospedantes secundarios que puedan permitir o favorecer el establecimiento y la supervivencia de los agentes causales de la Roya asiática de la soja, otras royas y patógenos relacionados con Enfermedades de Fin de Ciclo de la soja, en la zona sur de Santa Fe. Los monitoreos periódicos se realizan en el Campo Experimental de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNR, desde el 21 de Junio y hasta noviembre de 2005. Las muestras con presencia de síntomas se recolectan y acondicionan para permitir la identificación de los patógenos en base a la morfología de sus estructuras fructíferas.

ASISTENCIA A SEMINARIOS de la CATEDRA - 2005

Asistencia a los seminarios dictados por la cátedra sobre los siguientes temas:

ENFERMEDADES DE SOJA:

Roya Asiática de la Soja: Diagnóstico, Epidemiología, Condiciones ambientales y estrategias de Control.

Roya Asiática de la Soja: Relevamiento de Hospedantes secundarios/alternativos

Cancrosis de la Soja: Actualización

ENFERMEDADES DE ALFALFA.

PRESENTACIÓN DE SEMINARIO sobre ACTIVIDAD DESARROLLADA 1º periodo

El día 25 Noviembre 2005 se realizó la presentación grupal sobre las actividades desarrolladas en la cátedra de Fitopatología desde junio 2005, según detalle anterior.

Detalle pasantía Aapresid – Facultad de Cs Agrarias de la UNR

La pasantía de formación tendrá por objeto promover la aplicación práctica de los conocimientos y enseñanzas recibidas en la Universidad, principalmente en lo relativo al sistema de SD y desarrollar contactos dentro del sector agropecuario a través de la red de información establecida por el área técnica de Aapresid.