

Curriculum Vitae

González Damián Pablo

Ingeniero Forestal

DATOS PERSONALES

Nombre y Apellido: González Damián Pablo

Fecha de Nacimiento: 7 de Mayo de 1978

Lugar de Nacimiento: Ceres, Santa Fe.

DNI: 26422514

Estado Civil: Casado

Domicilio particular: San Martín 76. Piso 3. Santiago del Estero.

Código Postal: 4200

Correo electrónico: gonzidamian@yahoo.com.ar

FORMACIÓN SECUNDARIA

Título obtenido: Bachiller Agrotécnico

Expedido por: Escuela de Educación Técnica N° 308. Ceres, Santa Fe. Año: 1995.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Título de grado: Ingeniero Forestal

Expedido por: Universidad Nacional de Santiago del Estero - Facultad de Ciencias Forestales. Año: 2008

Promedio General de Clasificaciones: 7.79

Promedio de Espacios Curriculares Aprobados: 8.23

ANTECEDENTES DE DOCENCIA

- Ayudante Docente estudiantil de segunda categoría, cátedra de **Climatología y Fenología Forestal**. Resolución F.C.F. N° 066/01. Periodo: 01/04/01 al 31/03/02.
- Ayudante Docente estudiantil de segunda categoría, cátedra de **Climatología y Fenología Forestal**. Resolución F.C.F. N° 080/02. Periodo: 01/04/02 al 31/03/03.
- Ayudante Docente estudiantil de segunda categoría, cátedra de **Climatología y Fenología Forestal**. Resolución F.C.F. N° 82/03. Periodo: 01/04/03 al 31/03/04.

- Ayudante Docente estudiantil de segunda categoría, cátedra de **Climatología y Fenología Forestal**. Resolución F.C.F. N⁰ 179/04. Periodo: 15/04/04 al 31/03/05.
- Ayudante Docente estudiantil de segunda categoría, cátedra de **Climatología y Fenología Forestal**. Resolución F.C.F. N⁰ 158/05. Periodo: 01/05/05 al 31/03/06
- Ayudante Docente estudiantil de segunda categoría, cátedra de **Climatología y Fenología Forestal**. Resolución F.C.F. N⁰ 147/06. Periodo: 01/05/06 al 31/03/07.

ANTECEDENTES CIENTIFICOS

- Participación en el trabajo “INFLUENCIA DE LA DISPONIBILIDAD DE AGUA EN PLANTULAS DE ALGARROBO BLANCO, ALGARROBO NEGRO Y QUEBRACHO BLANCO” perteneciente al proyecto “CRECIMIENTO, ARQUITECTURA Y CALIDAD DE MADERAS DE LA REGION CHAQUEÑA”.
Directora: Dra. Ana María Giménez.
- Autor del trabajo final de Graduación para la obtención del título de Ingeniero Forestal, Plan 1996, denominado “TOLERANCIA AL ESTRÉS SALINO EN VINAL (*Prosopis ruscifolia*): GERMINACIÓN, CRECIMIENTO Y AJUSTE OSMÓTICO”. Director: MSC. Diego Meloni. Periodo 2005-2008. Aprobado por el tribunal examinador de manera sobresaliente.

TRABAJOS DESEMPEÑADOS

- Integrando grupo multidisciplinario responsable de la realización de **Inventarios de Productos Maderables y No Maderables y en la confección de Mapas prediales de Vegetación** para los Pequeños Productores en las localidades de Forres y Garza, provincia de Santiago del Estero.
O. N. G. FUNDAPAZ, 2002.

- Responsable técnico de las actividades a campo en el proyecto “**Forestación para combatir la Desertificación, mitigar el Cambio Climático y proteger la Biodiversidad**” en las localidades de Colonia Simbolar, La Cañada, Villa Hipólita, Fernández, Forres y Beltrán, provincia de Santiago del Estero.

O. N. G. GADE (Grupo Ambiental para el Desarrollo) y FS (Fundación del Sur) en conjunto con el Gobierno de Italia. 2007-2008.

Desarrollando tareas de caracterización de lotes forestados y a forestar con algarrobo blanco, determinación de sus superficies totales mediante el uso de GPS, supervización de las tareas de limpieza manual y mecanizada, dirección de cuadrillas de forestación y poda de formación.

- Jefe de Laboratorio de Semillas del Instituto de Silvicultura y Manejo de Bosque de la Facultad de Ciencias Forestales (INSIMA) dependiente de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Resolución F.C.F. N° 111/09.

PUBLICACION

- **Brassiolo, M.;** González, D.; Lorea, L. & Zárata, M. 2008. Reacción del estrato arbustivo a diferentes intervenciones y presencia de ganado vacuno en el Chaco Semiárido. Revista Quebracho N° 16 (51-61).

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

- Germination del vinal (*Prosopis ruscifolia* G) en soluciones isosmóticas de NaCl. González, D.; Pece, M.; Acosta, M.; Abdala, R.; Meloni, D. III Congreso Iberoamericano de ambiente y calidad de vida. V1. Pag. 253. Catamarca, 2006.
- Osmotic adjustment in seedlings of vinal water- sand salt –stressed with polyethylenglycol 6000 and Na₂SO₄. González, D; Pece, M; Ledesma, R; Meloni, D.A. XXIII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Tucumán. Tafí del Valle, Argentina, 28 al 30 de septiembre del 2006.