

**ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO****01 - ANTECEDENTES PERSONALES**

Apellido: SANDOVAL LÓPEZ
Nombres: Diego Martín
Lugar de Nacimiento: Bahía Blanca
Fecha de Nacimiento: 20/08/1978
Nacionalidad: argentina
Estado Civil: soltero
Documento de Identidad: DNI
Nro.: 26.794.207
Cédula de Identidad Nro.: -
Policía: -
Domicilio Real: Misiones N°1651
Localidad: Bahía Blanca
C.P.: 8000
Provincia: Bs. As.
Teléfono: 0221-155991382
Fax: -
e-mail: dmartinsandoval@gmail.com ; msandoval@agro.unlp.edu.ar

Domicilio de notificaciones Dentro del Radio Urbano de La Plata (Art. 20 Ord. 101)
Calle: 49 N°: 412 – Dpto. A
Teléfono: 221 - 599 1382

02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS (indicar entidad otorgante y año)

Secundarios: Técnico en Computación con orientación contable. Escuela de Educación Técnica N° 2, Bahía Blanca. 1997.

Otros estudios superiores: Técnico Superior en Publicidad. I.De.A.A. (Instituto de Artes Aplicadas), Bahía Blanca. 2001. Adeudo Tesis Final.

Universitarios:

De grado: Ingeniero Forestal. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata. Egresado el 26/03/2010. Exp. 200-0661/09. Tema de Trabajo Final: *'Evaluación de las existencias y cambios de las superficies implantadas con Eucalyptus grandis en la zona de Humaitá, Departamento de Colón, Entre Ríos.'* Calificación: 10 (Sobresaliente).

De Post-Grado: no consigna.

03 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA

Análisis espacial y temporal del efecto de las plantaciones de Eucalyptus grandis en el carbono de la biomasa y el suelo en el NE Entre Ríos y SE de Corrientes.

Doctorado de la FCyF – UNLP. Directores: Dr. Marcelo ARTURI Ing. Ftal. Juan F. GOYA. En realización desde el año 2011.

04 - BECAS**04.1. De Grado**

Tipo: Beca de experiencia laboral

Tema: *Actividades en la Secretaría de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP.*

Fecha Inicio: 01/11/2008

Fecha Terminación: 31/07/2011



Lugar: La Plata
Institución Otorgante: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP
Por concurso: Si. Expediente: 200-4156/08

Tipo: Beca de experiencia laboral
Tema: *Interacción densidad – material genético en clones del género Populus en Bragado, Bs. As.*
Fecha Inicio: 01/07/2008 Fecha Terminación: 31/07/2008
Lugar: La Plata
Institución Otorgante: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP
Por concurso: No. Expediente: 200-1717/06 – Resolución 221/08

Tipo: Beca de experiencia laboral
Tema: *Detección y mapeo de incendios forestales en la eco-región de los Bosques Andino – Patagónicos durante el período 1985 – 2001.*
Fecha Inicio: 01/11/2007 Fecha Terminación: 31/12/2007
Lugar: La Plata.
Institución Otorgante: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP.
Por concurso: Si. Expediente: 200-4322/08

04.2. De Posgrado

Tipo: Beca de Investigación Tipo 'A'
Tema: *Dinámica del Carbono en la biomasa y el suelo de plantaciones de Eucalyptus grandis bajo diferentes condiciones de manejo en el NE de Entre Ríos.*
Fecha Inicio: 01/04/2011 Fecha Terminación: 31/03/2014
Lugar de trabajo: Laboratorio de Investigación de Sistemas Ecológicos y Ambientales (LISEA) – FCAyF – UNLP
Institución Otorgante: Universidad Nacional de La Plata
Por concurso: Si.
Directores: Dr. Marcelo ARTURI e Ing. Ftal. Juan F. GOYA

Tipo: Beca de Investigación Tipo 'B'
Tema: *Análisis espacial y temporal del efecto de las plantaciones de Eucalyptus grandis en el carbono de la biomasa y el suelo en el NE Entre Ríos y SE de Corrientes.*
Fecha Inicio: 01/04/2014 Fecha Terminación: 31/03/2016
Lugar de trabajo: Laboratorio de Investigación de Sistemas Ecológicos y Ambientales (LISEA) – FCAyF – UNLP
Institución Otorgante: Universidad Nacional de La Plata
Por concurso: Si.
Directores: Dr. Marcelo ARTURI e Ing. Ftal. Juan F. GOYA

05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

05.1 En Grado (Cursos optativos)

Diseño experimental
Duración: Cuatrimestral. Carga horaria: 6hs semanales. Aprobado (2009).
Calificación: 9.
Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Docente responsable:
Dr. Sergio Bramardi.



Tecnología de Organización y Formación de Equipos de Trabajo

Duración: Cuatrimestral. Carga horaria: 3hs semanales. Aprobado (2007).

Calificación: 8.

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Docente responsable: MSc. Rossana Cacivio.

Introducción a la Geoinformación

Duración: Cuatrimestral. Carga horaria: 6hs semanales. Aprobado (2006).

Calificación: 9.

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Docente responsable: MSc. Miriam Presutti

Dendrología

Duración: Cuatrimestral. Carga horaria: 64hs totales. Aprobado (2006).

Calificación: 7.

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Docente responsable: Lic. Stella Rivera

05.2 Post - grado

Análisis de imágenes satelitales con el entorno Google Earth Engine (GEE)

Duración: semanal. Carga horaria: 40hs totales. Aprobado (Septiembre 2018).

Calificación: en trámite.

Institución: Facultad de Ciencias Naturales e IML – Universidad Nacional de Tucumán. Docente: Philipp Gaertner (Postdoctoral Researcher – UNT).

Curso internacional: sistemas socioecológicos y uso del territorio desde la perspectiva latinoamericana.

Duración: quincenal. Carga horaria: 110hs totales. Aprobado (Diciembre 2016).

Calificación: 10.

Institución: Facultad de Ciencias Naturales e IML – Universidad Nacional de Tucumán. Docentes: Dr. Néstor Ignacio Gasparri y Dr. Héctor Ricardo Grau (CONICET y Facultad de Ciencias Naturales e IML – UNT).

Biodiversidad edáfica y ecología de suelos en ecosistemas nativos, agrícolas y forestales

Duración: semanal. Carga horaria: 60hs totales. Aprobado (Noviembre 2014).

Calificación: 9.

Institución: Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones y el Instituto de Biología Subtropical – Nodo Iguazú. Docentes: Dr. Xiaoming Zou (Universidad de Puerto Rico); Dra. Mercedes Bustamante (Universidad de Brasilia); Dr. José Camilo Bedano (Universidad de Río Cuarto, CONICET) y Mgter. Verónica Bernava (CeIBA).

Silvicultura Cuantitativa

Duración: semanal. Carga horaria: 45hs totales. Aprobado (Marzo 2014).

Calificación: 95/100

Institución: FCAyF – UNLP. Docente: Dr. Felipe Bravo Oviedo (Universidad de Valladolid, España)

Inventarios Forestales

Duración: semanal. Carga horaria: 45hs totales. Aprobado (2013).



Institución: FCAYF – UNLP. Docentes: Dr. Marcelo Arturi & Dr. Manuel Cellini (FCAYF – UNLP)

Evaluación de Impactos Ambientales

Duración: semanal. Carga horaria: 45hs totales. Aprobado (2013).

Institución: FCAYF – UNLP. Docentes: Dr. Jorge E. Rabinovich (CEPAVE-CONICET; UNLP) & Dr. Ignacio Mundo (IANIGLA-CONICET; FCAYF – UNLP).

Sistemas Silvícolas

Duración: semanal. Carga horaria: 50hs totales. Aprobado (2013). Calificación: 9.

Institución: FCAYF – UNLP. Docentes: Prof. Bruce Larson (University of British Columbia); Prof. Juan Goya (FCAYF – UNLP); Dr. Mariano Amoroso (IANIGLA-CONICET) & Dr. Ignacio Mundo (IANIGLA-CONICET; FCAYF – UNLP).

Taller de Metodología de Investigación y Elaboración de Tesis – Módulo Ciencias Naturales.

Duración: 10 semanas. Carga horaria: 45hs totales. Asistido (2013)

Institución: FCNyM – UNLP. Docente: Dra. Susana Gisela Lamas

Marcos de formulación y gestión de Políticas Forestales Nacionales. Edición 1.

Duración: 225hs 15 semanas (on-line). Aprobado (Junio 2012). Calificación: Apto A.

Institución: Programa FODEPAL – Fundación CEDDET. Docente: Dr. Amaury Paulo de Soza.

Flujos de carbono y de agua en ecosistemas boscosos en un contexto de cambio climático

Duración: semanal. Carga horaria: 50hs totales. Aprobado (2012). Calificación: 10

Institución: Escuela de graduados - Facultad de Cs. Agropecuarias – UNCórdoba. Docentes: Dr. Daniel Epron & Dr. Jaqueline Joseau.

Geoestadística y Temas de estadística espacial

Duración: semanal. Carga horaria: 45hs totales. Aprobado (2011). Calificación: 8.

Institución: Facultad de Cs. Agrarias y Forestales. Docente: Dr. Paulo Justiniano Ribeiro Jr.

Ecología Forestal: Estructura funcionamiento y producción de las masas forestales: Curso teórico práctico sobre modelización del crecimiento de los bosques y su respuesta a la gestión y al cambio climático.

Duración: quincenal. Carga horaria: 80hs totales. Aprobado (2011). Calificación: 10

Institución: INTA Concordia / Universidad de Barcelona. Docentes: Dr. Carlos Gracia & Dr. Santi Sabaté. – Departament d'Ecologia, Universitat de Barcelona. Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals (CREAF)

Sensores remotos

Duración: anual. Carga horaria: 3:30hs semanales. Asistido (2010).

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo – UNLP. Docentes: Lic. Jorge A. Gebhard & Dra. Sandra Torrusio.

Dinámica de rodales



Duración: semanal. Carga horaria: 42hs totales. Aprobado (2010). Calificación: 7.

Institución: Escuela de Graduados Alberto Soriano – Facultad de Agronomía – UBA. Docentes: Prof. Bruce Larson (University of British Columbia) & Dr. Mariano Amoroso (IANIGLA – CONICET)

05.3 Otros

Jornada de formación: Construcción de criterios de evaluación de proyectos de extensión.

Duración: semanal. Carga horaria: 4hs totales. Aprobado (Octubre 2018). Institución: Universidad Nacional de La Plata. Docente: Secretaría de Extensión Universitaria – UNLP.

Proyectos Integrales para el Desarrollo Tecnológico y Social (PITS) – FCAYF – UNLP.

Duración: semanal. Carga horaria: 8hs totales. Aprobado (Julio 2017). Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP. Docente: Dr. Antonio Ismael Lapalma.

Curso SoPI I: Introducción a la Teledetección.

Duración: semanal. Carga horaria: 30hs totales. Aprobado (Julio 2015). Institución: Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE). Docente: Lic. Maximiliano Pisano.

Diseño del paisaje para el manejo forestal sustentable y la conservación de la biodiversidad (curso-taller).

Duración: semanal. Carga horaria: 30hs totales. Aprobado (Diciembre 2014). Institución: Proyecto Conservación de la Biodiversidad en Paisajes Productivos Forestales GEF 090188 – Sede Esquel de la Facultad de Ingeniería (Carrera de Ingeniería Forestal). Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

Bienestar de las comunidades humanas asociadas al bosque y mecanismos participativos de consenso

Duración: semanal. Carga horaria: 40hs totales. Aprobado (Agosto 2014) Institución: Proyecto Conservación de la Biodiversidad en Paisajes Productivos Forestales GEF 090188 – Facultad de Recursos Naturales – Universidad de Formosa

Técnicas de evaluación y monitoreo de la biodiversidad

Duración: semanal. Carga horaria: 40hs totales. Aprobado (Mayo 2013) Institución: Proyecto Conservación de la Biodiversidad en Paisajes Productivos Forestales GEF 090188 – Facultad de Ciencias Forestales – UNaM

Estudio de Ecosistemas mediante el análisis de imágenes hiperespectrales. Georreferenciación: problemas y soluciones.

Duración: cursillo. Carga horaria: 8hs totales. Aprobado (2012) Institución: en el marco del Congreso Argentino de Teledetección 2012

Curso de Didáctica Universitaria.

Duración: cuatrimestral. Carga horaria: 40hs totales. Asistido (2011) Institución: Facultad de Cs. Agrarias y Forestales – UNLP. Programa de Formación y Actualización Docente



Curso de Reforestación del Bosque Nativo. II Parte.

Duración: semanal. Carga horaria: 20hs totales. Aprobado (2011)

Institución: Observatorio de conflictos ambientales, UNRC. Proyecto de Conservación y Reforestación de las Sierras de Córdoba.

Capacitación en Formulación y Evaluación de Proyectos. Componente Bosques Nativos y su Biodiversidad. Proyecto PNUD ARG08/008 MSRN BIRF 7520-AR.

Duración: quincenal. Carga horaria: 80hs. Aprobado (2011)

Instituciones: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP & OPDS (Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible).

Cursos de Idiomas para Docentes. Inglés Nivel II.

Duración: cuatrimestral. Carga horaria: 4hs semanales. Aprobado (2011)

Institución: Dirección de Capacitación y Docencia de la UNLP

Cursos de Idiomas para Docentes. Inglés Nivel I.

Duración: cuatrimestral. Carga horaria: 4hs semanales. Aprobado (2011)

Institución: Dirección de Capacitación y Docencia de la UNLP

06 - **DISTINCIONES - PREMIOS**

No consigna.

07 - **ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN**

07.1 **En Grado**

Ayudante Diplomado Ordinario con Dedicación Exclusiva en el Curso de Silvicultura (4to. año de la carrera de Ingeniería Forestal).

Desde el 29 de marzo de 2016. Expediente: 200-922/15. Res. C.D. N°50.

Ayudante Diplomado Ordinario con Dedicación Simple en el Curso de Economía y Legislación Forestal (5to. año de la carrera de Ingeniería Forestal).

Desde el 30 de noviembre de 2010. Expediente: 200-1177/10. Res. C.D. N°13.

Colaboración en el Taller de Integración Curricular II (5to. año de la carrera de Ingeniería Forestal) en la planificación y realización del viaje de estudios.

El Bolsón, Río Negro, Noviembre 2017. NE de Corrientes y Misiones, Noviembre 2012. NE de Misiones, Noviembre 2011.

07.2 **Post - grado**

No consigna.

07.3 **Categoría de docente - investigador**

Categoría V. Programa de Incentivos a Docentes Investigadores. Convocatoria 2011. Resolución 7115.

08 - **CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS**

08.1 **Universitarios**



Designación como orientadores y facilitadores del conocimiento de la cultura institucional para potenciales ingresantes de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales en el marco del Plan Estratégico para la Formación de Ingenieros/as (PEFI). Resolución CD 743/16 Art. 1. Desde septiembre 2016 hasta la actualidad.

Miembro de la Comisión de Grado Académico (CGA) de Doctorado por Alumno de Doctorado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP. Desde noviembre de 2014 hasta la actualidad.

Miembro suplente de la Junta Departamental por el Curso de Economía y Legislación Forestal, integrante de la Comisión interna de actividades optativas. Departamento de Desarrollo Rural. Desde noviembre de 2014 hasta la actualidad. Expte.: 200-483/14 – Res. 545.

Funciones administrativas en la Secretaría de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la FCAyF – UNLP. Responsables: Dr. Christian WEBER y Dra. Sandra SHARRY. Desde noviembre de 2008 hasta Julio 2011.

08.2 En Instituciones Académicas y Científicas

08.3 En la función pública no universitaria

08.4 Profesionales

09 - MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)

Integrante del Banco de evaluadores de proyectos de extensión de la UNLP 2018 por la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP.

Integrante del Comité Asesor para cubrir el cargo de Ayudante Alumno *ad-honorem* del Curso de Introducción a la Administración de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP. Por el Claustro de graduados. Expte.: 200-3388/18. Mayo de 2018.

Integrante del Comité Asesor para cubrir el cargo de Ayudante Alumno *ad-honorem* del Curso de Manejo Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP. Por el Claustro de graduados. Expte.: 200-3387/18. Abril de 2018.

Integrante del Comité Asesor para cubrir el cargo de Ayudante Alumno *ad-honorem* del Curso de Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP. Por el Claustro de graduados. Expte.: 200-1918/16. Agosto de 2016.

Integrante del Comité Asesor para cubrir el cargo de Ayudante Diplomado interino del Curso de Administración Agraria de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP. Por el Claustro de graduados. Expte.: 200-1176/10-002. Junio de 2016.

Integrante del Comité Asesor para cubrir el cargo de Ayudante Diplomado del Curso de Silvicultura de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP. Por el Claustro de alumnos. Julio de 2011.



Integrante del Comité Asesor para cubrir el cargo de Profesor Adjunto del Curso de Silvicultura de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP. Por el Claustro de alumnos. Mayo de 2011.

Integrante del Comité Asesor para cubrir el cargo de Profesor Adjunto del Curso de Industrias de Transformación Química de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP. Por el Claustro de alumnos. Octubre de 2010.

Integrante del Comité Asesor para cubrir el cargo de Profesor Titular del Curso de Ecología Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP. Por el Claustro de alumnos. Septiembre de 2010.

10 - **CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS)**

No consigna.

11 - **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

Aporte para pasajes y estadías en el marco de la pasantía “Identificación y análisis de las funciones de los técnicos y extensionistas en el marco de las leyes 26.432 (ex 25.080) y 26.331 en el sistema forestal argentino”. Lugar de realización: El Bolsón y Mallín Ahogado, Río Negro. Monto: \$25.000. Junio 2018.

Aporte del Proyecto PNUD ARG 12/013 “Apoyo para la implementación del Programa Nacional de Protección de Bosques Nativos”, para la realización de la pasantía “Experiencias de aplicación de la Ley 26.331 de Presupuestos Mínimos de Protección Ambiental de los Bosques Nativos en la región chaqueña: provincias de Santiago del Estero y Chaco”. Monto: \$27.020. Agosto 2014.

Subsidio para el desarrollo del Plan de Tesis de Doctorandos de la FCAYF – UNLP. Resolución del Decano Nro. 171. Monto: \$4.725. Abril 2104.

12 - **SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO**

No consigna.

13 - **PATENTES - CONVENIOS**

Acuerdo entre la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (Universidad Nacional de la Plata) y el Proyecto PNUD ARG 12/013 Apoyo para la implementación del Programa Nacional de Protección de Bosques Nativos. Responsable: Sr. Decano Ing. Agr. Daniel SCATURICCE. Expediente 200-0419/14. Agosto 2014.

Convenio entre la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP y CONAE (Comisión Nacional de Actividades Espaciales), en el marco del Proyecto “Generación de una librería espectral para diversas unidades de paisaje en el rango de longitudes de onda UV-IR”. Responsable: Dr. Christian WEBER.

Acuerdo firmado entre la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP y el Centro Basko Euzko Etxea, en el marco del “Plan de Manejo del Campo de



Deportes del Centro Basko Euzko Etxea”. Exp.: 0200 – 003807/08.
Responsable: Ing. Ftal. Juan GOYA.

Convenio entre la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP y CEDEPO (Centro Ecuménico de Educación Popular), en el marco del Proyecto de Extensión “Valoración e incorporación del árbol en la Comunidad de La Carolina Rural”. Junio de 2008 a Junio de 2011. Responsable: Ing. Ftal. Aldo GRAMUNDO.

14 - SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

Taller de Ambientación Universitaria. En carácter de expositor en el Panel de Profesionales. En el marco de la Estrategia de Ingreso a las carreras de Ing. Agronómica y Forestal. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Febrero de 2010, 2012, 2015 y Marzo 2013.

Taller sobre radiómetro. Análisis estadístico y tratamiento de los datos. Dictado para personal de la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Espaciales). Ciudad Autónoma de Bs, As. Abril de 2011.

15 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS

VI Seminario de Biometría y Producción de *Nothofagus*. La Plata, Bs. As. Agosto 2017. Asistente.

1er Encuentro de Red de Viveros de Plantas Nativas de Buenos Aires (REVINA). Ituzaingó, Julio 2016. Asistente.

4to. Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. Iguazú, Misiones. Septiembre de 2013. Asistente y expositor.

1eras. Jornadas sobre Sistemas Agroforestales. La Plata, Bs. As. Noviembre 2012. Asistente.

25° Reunión Argentina de Ecología. Luján, Bs. As. Septiembre 2012. Asistente. Póster.

Congreso Argentino de Teledetección 2012. Ciudad de Córdoba, Córdoba. Septiembre 2012. Asistente. Póster.

Jornada Técnica Forestal. *Eucalyptus globulus* en el sudeste bonaerense: transferencia de resultados del inventario y perspectivas de la cuenca. Necochea, Bs. As. Junio 2012. Asistente.

15as. Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. Facultad de Ciencias Forestales de la UNaM y Estación Experimental Montecarlo del INTA. Eldorado, Misiones. Junio 2012. Asistente y expositor.

Simpósio “Conservación de la biodiversidad y funciones ecosistémicas en plantaciones forestales: conceptos y aplicaciones”. Eldorado, Misiones. Junio 2012. Asistente.



II Seminario de Bosques Nativos y Extensión. La Plata, Bs. As. Septiembre 2010. Asistente.

XIII Congreso Forestal Mundial. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Octubre de 2009. Asistente.

IV Seminario de Biometría y Producción de *Nothofagus*. La Plata, Bs. As. Octubre 2009

1er. Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles. Posadas, Misiones. Mayo 2009. Asistente.

Jornada Nacional sobre Herramientas Satelitales para la Detección, Seguimiento y Prevención de Incendios. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Octubre de 2008. Asistente.

Seminario sobre Bosques Nativos de Argentina. La Plata, Bs. As. Septiembre 2008. Asistente.

1er. Seminario Nacional de Productos Forestales No Madereros. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Agosto de 2008. Asistente.

Charla-Debate Manejo del Fuego. La Plata, Bs. As. Noviembre 2007. Asistente.

1era. Fiesta Provincial de Semillas Nativas y Criollas "Sembrando Esperanza". Parque Pereyra Iraola, Berazategui. Mayo de 2007. Participación con stand de la Unidad de Vivero Forestal – FCAyF – UNLP.

Seminario de Agroecología. La Plata, Bs. As. Marzo 2007. Asistente.

Primeras Jornadas – Taller Nacionales de Protección y Manejo Sustentable del Bosque Nativo. La Paz, Entre Ríos. Octubre 2006. Asistente.

3er. Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. Corrientes, Pcia. de Corrientes. Septiembre 2005. Asistente.

16.1 Expositor

Goya, JF; Arturi, MF; Sandoval, DM; Pérez, C & Frangi, JL. 2013. Efecto de las plantaciones de *Eucalyptus grandis* sobre el contenido de C y N del suelo en el NE de Entre Ríos. 4to. Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. Iguazú, Misiones. Septiembre de 2013.

Sandoval, DM; Gramundo, A; Cavalcante, M; Bernal, C & Huinca, Y. El sistema vivero forestal como herramienta de construcción del aprendizaje. En: 4to. Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. Iguazú, Misiones. Septiembre de 2013.

Sandoval, DM; Goya, J; Arturi, M; Burns, S & Pérez, C. 2012. Efecto de plantaciones de *Eucalyptus grandis* (Hill ex Maiden) sobre el contenido de carbono en suelos en el NE de la provincia de Entre Ríos. En: 15ª Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales – Facultad de Ciencias Forestales – EEA Montecarlo del INTA. Eldorado, Misiones. Junio 2012.



II Jornadas de Extensión Universitaria de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. La Plata. Tema: Actividades del Vivero Forestal/Proyecto con la Comunidad La Carolina. La Plata, Bs. As. Noviembre 2009. Expositor.

3era. Fiesta Provincial de Semillas Nativas y Criollas "Sembrando Esperanza". Parque Pereyra Iraola, Berazategui. Mayo 2009. Coordinador en el Taller: "Problemática forestal en Argentina".

16 - **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES**

Integrante del grupo organizador del "1er. Encuentro de Viveristas de Flora Nativa". Realizado en la Unidad de Vivero Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP, en el marco del PROMFORZ. Diciembre 2017.

Integrante del Comité Local Organizador de las Jornadas de Salicáceas 2014 realizadas en la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP en marzo 2014.

17- **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS ACREDITADOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, ARTÍSTICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO**

Las plantaciones forestales, políticas aplicadas al sector y sus efectos ambientales a escala regional y local.

Código: A325. Programa de Incentivos a la Investigación. Director: Ing. Ftal. Juan F. GOYA. Fecha de Inicio – Finalización: 01/01/2018 – 31/12/2022. Participación como integrante.

Berisso forestal: revalorizando la actividad mediante la innovación y la participación de los actores locales.

Proyectos Institucionales para el Desarrollo Tecnológico y Social (PITS). Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP. Fecha de Inicio – Finalización: 01/10/2017 – 31/10/2019. Director: Ing. Forestal (MSc.) Gerardo DENEGRI. Integrante del grupo responsable.

Plantación de especies nativas para la recuperación de áreas degradadas en bosque de tala del NE de la provincia de Buenos Aires.

Proyectos de investigación en el marco del PROMFORZ – FCAYF. Fecha de Inicio – Finalización: 01/10/2015 – 31/10/2017. Directora: Dra. Carolina Alejandra PÉREZ. Participación como coordinador.

Las plantaciones forestales, sus efectos ambientales y consecuencias de las políticas socioeconómicas aplicadas al sector forestal.

Código: A264. Programa de Incentivos a la Investigación. Director: Dr. Marcelo ARTURI. Fecha de Inicio – Finalización: 01/01/2014 – 31/12/2017. Participación como integrante.

Efectos de las plantaciones de *Eucalyptus grandis* sobre el contenido de carbono, nutrientes y balance hídrico a nivel de rodal y de paisaje en la Región Mesopotámica.



Código: 11/A236. Programa de Incentivos a la Investigación. Director: Ing. Ftal. Juan F. GOYA. Fecha de Inicio – Finalización: 01/01/2012 – 31/12/2013. Participación como integrante.

Estudio de la sustentabilidad ambiental de plantaciones de *Eucalyptus grandis* bajo diferentes condiciones de manejo en el NE de Entre Ríos.

Proyectos de Investigación Aplicada (PIA). Código: 10095. Componente 2 Plantaciones Forestales Sustentables del Proyecto Manejo Sustentable de Recursos Naturales BIRF LN 7520 AR. Director: Ing. Ftal. Juan F. GOYA. Fecha de Inicio – Finalización: 01/10/2011 – 30/10/2013. Integrante del equipo técnico.

Análisis de la sustentabilidad ambiental y económica de las plantaciones de *Eucalyptus grandis* en la Mesopotamia argentina.

Código: 11/A184. Programa de Incentivos a la Investigación. Director: Ing. Ftal. Juan F. GOYA. Fecha de Inicio – Finalización: 01/01/2008 – 31/12/2011. Participación como colaborador desde Noviembre de 2008. Expte.: 0200-01433/10.

Plan de Manejo Forestal del Campo Anexo Manuel Belgrano perteneciente a la EEA Montecarlo del INTA, Misiones.

Unidad ejecutora: Laboratorio de Investigaciones de Sistemas Ecológicos y Ambientales (LISEA). Fecha de Inicio – Finalización: 01/03/2010 – 31/08/2013. Integrante del equipo técnico.

18 - **TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS**

18.1 **Científicos (todos con referato)**

Partes de libro.

Goya, JF; Arturi, MF; Sandoval, DM; Pérez, C & Frangi, JL. 2016. PROYECTO DE INVESTIGACIÓN APLICADA (PIA 10095). Estudio de la sustentabilidad ambiental de plantaciones de *Eucalyptus grandis* bajo diferentes condiciones de manejo en el noreste de Entre Ríos. En: Investigación forestal 2011-2015: los proyectos de investigación aplicada; editado por Carolina I. Llavallol. - 1a ed. – CABA. Ministerio de Agroindustria. Unidad para el cambio rural – UCAR.

En revistas periódicas nacionales o internacionales.

Sandoval López, D. Martín; Arturi, Marcelo F.; Goya, Juan F.; Pérez, Carolina A.; Frangi, Jorge L.. 2018. *Eucalyptus grandis* plantations: effect of management on soil carbon and nutrient contents and yield. En: Journal of Forestry Research. En prensa. 10 de junio de 2018.

Dabadie, Mariana; Pérez, Carolina; Arturi, Marcelo; Goya Juan y Sandoval, Martín. Calibración del método de pérdida de peso por ignición para la estimación del carbono orgánico en Inceptisoles del NE de Entre Ríos. En: Revista de la Facultad de Agronomía, La Plata. En prensa: 15 de abril de 2018.

En actas de congresos y jornadas.



Sandoval, DM; Arturi, MF; Goya, JF & Plaza Behr, M. 2017. Estimación de la edad de plantaciones de *Eucalyptus grandis* a partir de imágenes satelitales LANDSAT 8. XXXI Jornadas Forestales de Entre Ríos. Concordia, Entre Ríos. Octubre 2017. Resumen expandido.

Goya, JF; Sandoval, DM; Pinazo, MA; Ritter, LJ; Medina, M & Arturi, MF. 2016. Efecto del raleo sobre el crecimiento diamétrico en plantaciones de *Araucaria angustifolia* de más de 50 años en el NE de Misiones. XVII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales Misiones. Posadas, Misiones. Agosto 2016. Resumen extendido.

Sandoval, DM; Johnston, MP; Drozd, A & Derguy, MR. 2016. Estimación de la superficie forestada en los Departamentos de Colón, Concordia y Federación, Entre Ríos en el periodo 1985 – 2015 con imágenes LANDSAT 5 y 8. XXX Jornadas Forestales de Entre Ríos. Concordia, Entre Ríos. Septiembre 2016. Resumen expandido.

Goya, JF; Arturi, MF; Sandoval, DM; Pérez, C & Frangi, JL. 2013. Efecto de las plantaciones de *Eucalyptus grandis* sobre el contenido de C y N del suelo en el NE de Entre Ríos. 4to. Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. Iguazú, Misiones. Septiembre de 2013. Trabajo completo.

Goya, JF; Sandoval, DM; Arturi, MF; Pinazo, MA & Azcona, M. 2013. Crecimiento de plantaciones de *A. angustifolia* (Bertol.) Kuntze mediante remediación de parcelas permanentes de muestreo. 4to. Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. Iguazú, Misiones. Septiembre de 2013. Resumen.

Sandoval, DM; Gramundo, A; Cavalcante, M; Bernal, C & Huinca, Y. El sistema vivero forestal como herramienta de construcción del aprendizaje. En: 4to. Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. Iguazú, Misiones. Septiembre de 2013. Trabajo Completo.

Sandoval, DM; Goya, J; Arturi, M; Burns, S & Pérez, C. 2012. Efecto de plantaciones de *Eucalyptus grandis* (Hill ex Maiden) sobre el contenido de carbono en suelos en el NE de la provincia de Entre Ríos. En: 15ª Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales – Facultad de Ciencias Forestales – EEA Montecarlo del INTA. Eldorado, Misiones. Junio 2012. Trabajo completo.

Sandoval, DM; Goya, JF; Arturi, MF; Burns, SL. 2012. Estimación de biomasa de *Eucalyptus grandis* (Hill ex Maiden) a través de imágenes satelitales LANDSAT. En: 25° Reunión Argentina de Ecología. Luján, Bs. As. Septiembre 2012. Resumen y póster.

Neuwald, MGC; Burns, SL; Russo, F; Sandoval, DM; Sañudo, G & Pinazo, MA. 2010. Regeneración de árboles del Bosque Atlántico en forestaciones de *Araucaria angustifolia* en Misiones, Argentina. En: X Congreso Latinoamericano de Botánica. La Serena, Chile. Octubre de 2010. Resumen.

Goya, JF; Burns, S; Sandoval M; Arturi, M. 2010. Índice de Área foliar (IAF) en plantaciones de *Eucalyptus grandis* de diferentes edades y tipos de manejo. En: IV Reunión Binacional de Ecología, XXIV Reunión Argentina de Ecología y



XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Buenos Aires. Agosto 2010. Resumen y póster.

Sandoval, DM; Presutti, ME; Burns, SL & Goya, JF. Evaluación de los cambios de las superficies implantadas con *Eucalyptus grandis* (Hill ex Maiden) en la zona de Humaitá, Departamento de Colón, Entre Ríos. 2010. En: 14^a Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. Facultad de Ciencias Forestales de la UNaM - Estación Experimental Montecarlo del INTA. Junio 2010. Trabajo completo.

18.2 Tecnológicos / Técnicos

Sandoval, M; Gramundo, A y Equipo del Proyecto PITS "Berisso Forestal". Informe técnico. Descripción y análisis cuantitativo del ensayo de clones de *Salix* spp. en Berisso, Bs. As. 6pp.

Sandoval DM, Johnston, MP & Goya, JF. 2015 Actualización de las existencias de *Eucalyptus grandis* en el Establecimiento Ybyraty S.A., Departamento de Colón, Entre Ríos, a través del uso de imágenes satelitales. 57pp.

Arturi, MF; Goya, JF; Sandoval, DM; Cellini, JM. 2015. Asistencia técnica para el diseño de la metodología e implementación del inventario forestal permanente de los bosques implantados en la provincia de Entre Ríos. 21pp.

Goya, J; Sandoval, DM; Arturi, M; Burns, S; Russo, F; Santacá, M; Azcona, M & Sañudo, G. 2013. Plan de Manejo forestal del Campo Anexo Manuel Belgrano perteneciente a la EEA Montecarlo – INTA, San Antonio, Misiones. 51pp.

Sandoval DM, Goya JF & Burns SL. 2011. Evaluación de las existencias de *Eucalyptus grandis* en el Establecimiento Ybyraty S.A., Departamento de Colón, Entre Ríos a través del uso de imágenes satelitales. 39pp.

Sandoval, DM & de Tellería, S. 2010. Evaluación de daños en cortina de *Eucalyptus* spp. en el campo "Don Reinaldo", San Miguel del Monte, provincia de Bs. As. 9pp.

Goya JF, Presutti M, Burns S & Sandoval DM. 2008. Plan de Manejo del Campo de Deportes del Centro Basko Euzko Etxea. La Plata, Bs. As. 30pp.

18.3 Artísticos

18.4 Informes y anteproyectos legislativos y del sector público

Ministerio de Agroindustria de la Nación – Subsecretaría de Desarrollo Foresto Industrial de la Nación y Laboratorio de Investigación de Sistemas Ecológicos y Ambientales (LISEA) – UNLP. 2017. Inventario Nacional de Plantaciones Forestales. Inventario Forestal Permanente de los Bosques Implantados. Entre Ríos - Área Continental. 35pp.

18.5 De divulgación



Equipo del proyecto. Arboricultura urbana en barrios vulnerables de La Plata. Echando raíces de identidad y organización. En: 1° Re encuentro periurbano. Propuestas colectivas para la acción. Junio de 2018, La Plata, Bs. As. Póster.

Equipo del proyecto. Berisso forestal: revalorizando la actividad mediante la innovación y la participación de los actores locales. Proyectos Institucionales para el Desarrollo Tecnológico y Social (PITS). En: 1° Re encuentro periurbano. Propuestas colectivas para la acción. Junio de 2018, La Plata, Bs. As. Póster.

Equipo del proyecto. Unidad de Vivero Forestal. Nuestras actividades de extensión y vinculación con el medio. En: 1° Re encuentro periurbano. Propuestas colectivas para la acción. Junio de 2018, La Plata, Bs. As. Póster.

Sandoval, DM. 2016. Cambios en la superficie implantada con eucaliptus en Entre Ríos en los últimos años: ¿cómo afecta al carbono en la biomasa y suelo? Jornada de difusión de las actividades del Laboratorio de Investigación de Sistemas Ecológicos y Ambientales (LISEA) – (FCAYF – FCNyM, UNLP). 6 de octubre de 2016.

Gramundo, Aldo; Cavalcante, Manhattan; Sandoval, Martín; Bernal, Celina; Huinca, Yanet & Sharry, Sandra. Fortalecimiento de los productores forestales familiares de Berisso, Argentina En: XIV Congreso Forestal Mundial. Setiembre de 2015, Durban, República de Sudáfrica. Resumen y póster.

Sandoval, M & Acciaresi, G. 2014. Área de seguimiento de graduados de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP: un espacio estratégico para la comunicación e integración entre el profesional y la Universidad. En: Revista de Producción Forestal Año 4 Nro. 11. Trabajo completo.

Griffiths, N; Sandoval, M; Acosta, N; Aguilar, A; Benetti, F; Bonnin, S; Crisci, G; Heinzle, F; Huinca, Y; Mijailoff, J; Montenegro, A; Panez Abollaneda, D; Papasodaro, F; Plaza Behr, M; Serra, C. Relación interinstitucional para la formación del ingeniero forestal: experiencias de aplicación de la Ley 26.331 en Santiago del Estero y Chaco. En: Anales del 1er. Congreso Internacional del Gran Chaco Americano: territorio e innovación. - 1a ed. - Santiago del Estero: Universidad Nacional de Santiago del Estero - UNSE, 2014. E-Book. ISBN 978-987-1676-21-7. Noviembre 2014. Resumen.

Horlent, M.; Ibañez, G.; Lamaro, A.; Horlent, N.; Otero, J.; Thomas, P.; Bini, A; Drozd, A.; Weber, C.; Sandoval, M.; Torrusio, S. Proyecto Biblioteca de firmas espectrales. En: Congreso Argentino de Teledetección 2012. Asistente. Ciudad de Córdoba, Córdoba. Septiembre 2012. Póster.

de Tellería, S; Gramundo, A; Rivera, SM; Lanfranco, J; Murace, M; Villarreal, M; Acuña, U; Acosta, N; Azcona, M; Bernal, C; Cavalcante, M; Escoda, ME; Lamarche, L; Miranda, L; Sandoval, DM; Urdanpilleta, A & Acastello, L. La extensión en la integración: Vivero + Laboratorio. En: I Jornadas de Extensión Universitaria y Transferencia de Tecnología de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. La Plata, Octubre de 2008. Póster.

18.6 Otros



19 - TRABAJOS DE EXTENSIÓN EFECTUADOS

Arboricultura urbana en barrios vulnerables de La Plata. Echando raíces de identidad y organización.

Proyecto acreditado por la UNLP con financiamiento (Convocatoria 2017); Director: Lic. Valentina FERNÁNDEZ. Integrante del equipo técnico. Enero – Diciembre 2018.

Fortalecimiento de los productores forestales familiares de Berisso. Segunda Etapa.

Proyecto acreditado por la UNLP con financiamiento (Convocatoria 2012); Director: Ing. Ftal. Aldo GRAMUNDO. Integrante del equipo técnico. Enero – Diciembre 2013.

Fortalecimiento de los productores forestales familiares de Berisso.

Proyecto acreditado por la UNLP con financiamiento (Convocatoria 2011); Director: Ing. Ftal. Aldo GRAMUNDO. Integrante del equipo técnico. Enero – Diciembre 2012.

Árboles para la libertad. Capacitación en técnicas de producción de vivero para multiplicadores de conocimiento del Servicio Penitenciario Bonaerense.

Programa Nacional de Voluntariado Universitario 2010. Ministerio de Educación de la Nación. Unidad de Vivero Forestal, Curso de Dasonomía y MAA Pcia. Bs. As. Director: Ing. Ftal. (MSc.) Walter ABEDINI. Participante como responsable de la coordinación y capacitaciones. Marzo – Diciembre 2011.

Valorización e incorporación del uso múltiple del árbol en la comunidad rural de La Carolina.

Período: Enero 2010 – Julio 2011. Proyecto acreditado por la UNLP sin financiamiento (Convocatoria 2009); Exp.: 0200-000617/09. Director: Ing. Ftal. Aldo GRAMUNDO. Participante como responsable de la coordinación y capacitaciones.

Valoración e incorporación del árbol en la Comunidad de La Carolina.

Período: Enero 2009 – Diciembre 2009. Proyecto acreditado por la UNLP sin financiamiento (Convocatoria 2008); Exp.: 0200-004099/08. Director: Ing. Ftal. Aldo GRAMUNDO. Participante como responsable de la coordinación y capacitaciones.

20 - TRADUCCIONES

No consigna.

21 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

21.1 Becarios / Pasantes

Docente Guía de la Pasantía en la Subsecretaría de Desarrollo Foresto Industrial, Área de Extensión Forestal del Ministerio de Agroindustria de la Nación. Estudiante: Juan Ignacio CHURRAIN. Noviembre de 2017 y continúa. Exp.: 200-3348/17. Lugar de realización: Ministerio de Agroindustria de la Nación, CABA.



Pasantía “Identificación y análisis de las funciones de los técnicos y extensionistas en el marco de las leyes 26.432 (ex 25.080) y 26.331 en el sistema forestal argentino”. Docente responsable de cinco estudiantes de Ing. Forestal. Diciembre 2017 – Enero 2018. Exp.: 200-4528/13. Lugar de realización: El Bolsón y Mallín Ahogado, Río Negro.

Pasantía “Experiencias en investigación en plantaciones forestales: aspectos ecológicos a nivel de rodal y de paisaje”. Docente responsable de dos estudiantes de Ing. Forestal. Agosto 2017 – Marzo 2018. Exp.: 200-2921/17. Lugar de realización: Laboratorio de Investigación de Sistemas Ecológicos y Ambientales (LISEA) – FCAYF – UNLP, La Plata.

Pasantía “Experiencias de aplicación de la Ley 26.331 de Presupuestos Mínimos de Protección Ambiental de los Bosques Nativos en la región chaqueña: provincias de Santiago del Estero y Chaco”. Docente responsable de trece estudiantes de Ing. Forestal. Julio 2014. Exp.: 200-0419/14. Lugar de realización: provincias de Santiago del Estero y Chaco.

Pasantía “Identificación y análisis de las funciones de los Técnicos Regionales de la Dirección de Producción Forestal del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación”. Docente responsable de cuatro estudiantes de Ing. Forestal. Enero 2013. Exp.: 200-4528/13. Lugar de realización: San Martín de los Andes, Neuquén.

21.2 Dirección de tesis: en ejecución.

Montenegro, Agustín. Crecimiento y tolerancia al estrés hídrico de plantas de *Celtis ehrenbergiana* sometidos a acidificación del sustrato. Trabajo final de grado de la carrera de Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP. Expte.: 200-3336/17. 2017. Directora: Dra. Corina GRACIANO. Codirector: Ing. Forestal Martín SANDOVAL.

21.3 Dirección de docentes - investigadores

21.4 Discípulos de investigación con ubicación actual

21.5 Dirección personal apoyo a la investigación

22 - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR

Propuesta para la departamentalización de la Unidad de Vivero Forestal. Su inclusión en el Departamento de Desarrollo Rural de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata a través del Curso de Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales. Febrero de 2016. Coautor. 16pp.

22.1 Actividades de Investigación No acreditados

Inventario de macizos forestales de *Eucalyptus globulus* Labill. en el Sudeste de la Provincia de Buenos Aires.

Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP y Dirección de Bosques y Forestación, MAA. Responsables: Ing. Ftal. (MSc.) Fabio ACHINELLI y



Sebastián GALARCO. Integrante del equipo técnico en Área SIG. Noviembre 2011 – junio 2012.

Calibración radiométrica de sensores remotos para interpretación de imágenes satelitales del río Uruguay. Plan de monitoreo de la planta UPM (ex BOTNIA).

Cooperación científica entre el CIOP (Centro de Investigaciones en Óptica – CIC/CONICET), la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Espaciales) y la CARU (Comisión Administradora del Río Uruguay). Febrero – Marzo de 2011. Gualaguaychú, Entre Ríos y Fray Bentos, Uruguay. Responsable: Dr. Christian WEBER. Integrante del equipo técnico.

Calibración de instrumentos del satélite sudafricano SUMBANDILASAT.

Cooperación científica entre el CIOP y la CONAE. Septiembre de 2010. Tolar Grande, Salta y Salinas Grandes, Jujuy. Responsable: Dr. Christian WEBER. Integrante del equipo técnico.

Prácticas profesionales en Unidad de Vivero Forestal (UVF) – Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP.

Espacio de intensificación de la actividad práctica a través de la utilización de distintas fuentes del conocimiento y el logro de habilidades que tiendan a la resolución de problemas relacionados con el medio urbano y rural. Participación desde agosto de 2003 hasta la actualidad.

22.2 Consultorías

Actualización y redefinición de cuencas industriales forestales en la provincia de Buenos Aires.

Contrato de locación de obra 53/2017. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales – UNLP; Gobierno de la provincia de Buenos Aires y Consejo Federal de Inversiones (CFI). Dotación: Ing. Ftal. Diego I. RAMILO (Responsable del estudio); Alfonso RODRÍGUEZ VAGARÍA; Martín SANDOVAL y Federico RUSSO. Contraparte técnica provincial: Ing. Agr. Pedro BOTTA (Director de Desarrollo del Delta, Bosques y Forestación). Contraparte técnica CFI: Ing. Ftal. Julian SALIMBENI. Mayo 2017 – Julio 2018. Informe de resultados, 497pp; Anexos, 275pp.

Asistencia técnica para el diseño de la metodología e implementación del inventario forestal permanente de los bosques implantados en la provincia de Entre Ríos.

Consultor: Dr. Marcelo ARTURI. Colaboradores: Ing. Forestal Juan F. GOYA, Ing. Forestal Martín SANDOVAL y Dr. Juan Manuel CELLINI. 2015 – 2016.

Asistencia técnica para la determinación del emplazamiento de un centro de capacitación y transferencia de tecnología y/o de producción y servicios.

Programa Sustentabilidad y Competitividad Forestal (OC/AR 2853) Responsable: Ing. Ftal. Martín SANDOVAL. Diciembre 2013 – Octubre 2014. 91pp

Asistencia técnica para la revisión de los contenidos específicos relacionados a la gestión de la biodiversidad en paisajes productivos forestales en la currícula de la carrera de Ingeniería Forestal.



Proyecto Conservación de la Biodiversidad en Paisajes Productivos Forestales GEF 090188. Responsable: Ing. Ftal. (MSc) Gerardo DENEGRÍ. Junio – Agosto 2012. Integrante del equipo técnico.

22.3 Pasantías realizadas acreditadas por la FCAYF

Pasantía en Planificación e instalación del sistema de riego en el umbráculo de la Unidad de Vivero Forestal.

Período: Agosto de 2008 a Marzo de 2009. Lugar de realización: Unidad de Vivero Forestal dependiente de la Sec. de Asuntos Académicos de la FCAYF – UNLP. Responsable: Ing. Ftal. Aldo GRAMUNDO. Tipo de evaluación: Informe final aprobado.

Pasantía en Manejo de plantaciones forestales de pequeños productores, en el Municipio de Los Toldos, provincia de Salta.

Período: Julio de 2008. Lugar de realización: Los Toldos, Salta. Responsables: Ing. Ftal. Juan GOYA y Fundación ProYungas. Tipo de evaluación: Informe final aprobado.

Pasantía en la Dirección General de Bosques y Parques de la provincia de Chubut.

Período: Enero de 2005. Lugar de realización: Esquel, Golondrinas y Corcovado, provincia de Chubut. Responsable: Ing. Ftal. Aldo GRAMUNDO. Tipo de Evaluación: Informe final aprobado y presentación ante un auditorio de la FCAYF – UNLP sobre los resultados de la experiencia.

23 - DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.

No consigna.

24 - OTROS DATOS DE INTERÉS

24.1 Experiencia laboral en el ámbito privado

***JAQUE Software* (Institución privada de la ciudad de Bahía Blanca).**

Desarrollo de Sistemas Informáticos. Desde julio de 1999 a febrero de 2003. Tareas desarrolladas en el Departamento de Atención al Cliente (Asistencia en software y hardware).

***Filócamo & Cano* (Institución privada de la ciudad de Bahía Blanca).**

Agencia de Publicidad. Desde noviembre de 1998 a marzo de 1999. Tareas desarrolladas en el Departamento Creativo.

***Quality Computación* (Institución privada de la ciudad de Bahía Blanca).**

Instituto de Enseñanza de Computación. Desde febrero de 1995 a julio de 1999. A cargo del dictado de Cursos de Computación.



A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name D. Martín SANDOVAL.

Ing. Forestal D. Martín SANDOVAL