

Curriculum vitae

Apellido: GARCÍA

Nombre: JORGE GABRIEL

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **GARCÍA**
Nombre: **JORGE GABRIEL**
Cantidad hijos: **0**
Sexo: **MASCULINO** Estado **Soltero/a**
Nacionalidad: **argentina** Condición de **Nativo**
Documento tipo: **DNI** País emisor
Número de documento **33092754** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20330927543**
País: **Argentina** Provincia: **Santiago del Estero**
Partido: **Capital** Fecha de **24/09/1987**
Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **catamarca** Nº: **472** Piso Ofi./Depto:
País: **Argentina** Provincia: **Santiago del Estero**
Partido/Departamento **Capital** Localidad **Santiago del Estero**
Código postal: **4200** Casilla
Teléfono particular: **0054-0385-439-3121-** Teléfono celular: **3855885040**
Fax: E-mail: **jorge_gar_54@hotmail.com**
Web: **http://**
Información

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

El actual tema de investigación es el propuesto para el desarrollo de una tesis doctoral, titulado "Impacto socio-económico de plantaciones forestales en Santiago del Estero". La misma se aplica en los campos de economía forestal y silvicultura.

Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:

- 2.7 - Ingeniería del Medio Ambiente**
- 2.7.7 - Otras Ingeniería del Medio Ambiente**
- Ingeniería Forestal

Palabras clave **Bosques implantados, Algarrobo blanco, Evaluación económica**Palabras clave **Implanted forest , Prosopis alba, Economic evaluation**

Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

Código	Descripción	Description
011001	Modelos de desarrollo socioeconómico, aspectos económicos	Socio-economic development models, economic aspects

FORMACION**■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del nivel: **Incompleto**
Fecha inicio: **05-2017** Fecha egreso:
Denominación de la carrera: **Doctorado en Ciencias y Tecnologías Forestales**

Título: **Doctor en Ciencias y Tecnologías Forestales**

Número de **255/20**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Título de la tesis : **IMPACTO SOCIOECONOMICO DE PLANTACIONES FORESTALES EN SANTIAGO DEL ESTERO**

Porcentaje de avance de la tesis: **60**

Apellido del director/tutor: **SARMIENTO**

Nombre del director/tutor: **MIGUEL ANGEL**

Institución del director/tutor:

CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO (CITSE) ; (CONICET - UNSE)

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **Si**

Institución:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Silvicultura**

Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-2006**

Fecha egreso: **09-2016**

Denominación de la carrera: **Ingeniería Forestal**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título

Título: **Ingeniero forestal**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Título de la tesina: % de avance de la

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **INGENIERIA FORESTAL**

Información

Distinción por estar dentro de los mejores promedios de la Facultad de Ciencias Forestales. Resolución FCF N°318/16

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **27/09/2021**

Fecha

26/10/2021

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Restauración Forestal

Carga horaria:

Entre 25 Y 50 horas

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE)

Área de conocimiento:

Otras Ingenierías y Tecnologías

Sub-área de conocimiento:

Otras Ingenierías y TecnologíasEspecialidad: **Ingeniería Forestal**

Información

Situación del nivel:

CompletoFecha inicio: **25/06/2021**

Fecha

07/07/2021

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Agrosilvicultura, fundamentos y métodos

Carga horaria:

Entre 51 Y 100 horas

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE)

Área de conocimiento:

Otras Ingenierías y Tecnologías

Sub-área de conocimiento:

Otras Ingenierías y TecnologíasEspecialidad: **Ingeniería Forestal**

Información

Situación del nivel:

CompletoFecha inicio: **13/05/2019**

Fecha

17/05/2019

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Escritura científica en inglés

Carga horaria:

Entre 25 Y 50 horas

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE)

Área de conocimiento:

Agricultura, Silvicultura y Pesca

Sub-área de conocimiento:

SilviculturaEspecialidad: **Ingeniería Forestal**

Información

Situación del nivel:

CompletoFecha inicio: **12/11/2018**

Fecha

16/11/2018

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Silvicultura y Manejo de Bosques Nativos

Carga horaria:

Entre 25 Y 50 horas

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTEROÁrea de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**Sub-área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**Especialidad: **silvicultura**

Información

Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **14/05/2018**

Fecha

18/05/2018

Tipo de curso:

Denominación del curso:

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIONCarga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTEROÁrea de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**Sub-área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**Especialidad: **INGENIERÍA FORESTAL**

Información

Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **03/04/2018**

Fecha

06/04/2018

Tipo de curso:

Denominación del curso:

AGROMETEOROLOGIACarga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTEROÁrea de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**Sub-área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**Especialidad: **INGENIERÍA FORESTAL**

Información

Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **18/10/2017**

Fecha

20/10/2017

Tipo de curso:

Denominación del curso:

ASPECTOS DE ECONOMÍA ECOLÓGICACarga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMANÁrea de conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**Sub-área de conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**Especialidad: **INGENIERÍA FORESTAL**

Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **02/10/2017** Fecha **06/10/2017**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **INVESTIGACIÓN OPERATIVA**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Área de conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**
Especialidad: **INGENIERÍA FORESTAL**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **16/05/2017** Fecha **18/05/2017**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **COMPONENTE FORESTAL EN PROPIEDADES RURALES**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Área de conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**
Especialidad: **INGENIERÍA FORESTAL**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **08/05/2017** Fecha **12/05/2018**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **BIOESTADISTICA**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Área de conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**
Especialidad: **INGENIERÍA FORESTAL**
Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del

Intermedio

Certificado/s obtenido/s:

NIVEL3

Institución emisora del
Información

CESELEX-UNSE

Año de obtención del

2018

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del

Básico

Certificado/s obtenido/s:

NIVEL1 Y 2

Institución emisora del
Información

CESELEX-UNSE

Año de obtención del

2017

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **09-2019**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Por contrato**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
ELEMENTOS DE ECONOMIA	SARMIENTO MIGUEL ANGEL

ANTECEDENTES

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Pasantes de I+D y/o formación académica :**

Año desde: **2019** Año **2019**
Nombre/s: **Fabián Marcelo** Apellido/s: **Castillo**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Costo de extracción de madera de monte nativo**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2019** Año **2019**
Nombre/s: **Martín Emmanuel** Apellido/s: **Rabello**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Costo de Aprovechamiento**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2019** Año **2019**
Nombre/s: **Yanina Marilin** Apellido/s: **Sosa**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Costo de extracción de madera de monte nativo. Boletín de Precios**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2018** Año **2018**
Nombre/s: **Álvaro** Apellido/s: **Véliz**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**
Tema del plan de trabajo: **ESTIMACIÓN DE COSTOS DE PLANTACION DE PROSOPIS ALBA EN**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**

realizará un análisis crítico de la información disponible acerca de las leyes en estos años y su influencia en la provincia, con una aproximación que toma en cuenta aspectos ambientales, económicos y sociales. Para ello, se integrará información disponible proveniente de distintas fuentes primarias y secundarias, con el objetivo central de evaluar los resultados reales después de tantos años de vigencia de ambas leyes. Se espera obtener una real situación del sector en materia legislativa.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad: **Economía forestal**

Palabra **POLITICA FORESTAL, LEGISLACION, BENEFICIOS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **45000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
CARDONA	GABRIELA	24216000124	Director
SARMIENTO	MIGUEL ANGEL	20174383139	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2022**

Fecha fin: **12-2022**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

CALCULO DE LA RENTABILIDAD DE PLANTACIONES DE PROSOPIS ALBA EN EL PARQUE CHAQUEÑO

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2018**

Fecha hasta: **12-2019**

Descripción del proyecto:

La presente investigación se propone obtener en condiciones reales, una estimación de la rentabilidad de las plantaciones de Prosopis alba. Consistirá en estudio de casos ubicados en diferentes puntos del Parque Chaqueño; analizando las labores y operaciones que se realizan de diferentes actividades forestales en Santiago del Estero, Formosa y Chaco. En la primera fase del estudio se establecerán los puntos o unidades de muestreo, luego se procederá a la medición y estimación de los coeficientes técnicos de las operaciones manuales y mecanizadas. Por último, se podrá determinar el nivel de inversión, costos e ingresos; calculando así la rentabilidad general de las plantaciones en dichas áreas.

Campo **Recursos naturales renovables-Varios**

Área del conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad: **Economía forestal**

Palabra **RENDIMIENTO, COSTOS, INGRESOS, RENTABILIDAD**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **45000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO	Si	Si	Si	Si	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
CARDONA	GABRIELA	24216000124	Director
SARMIENTO	MIGUEL ANGEL	20174383139	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2018**

Fecha fin: **12-2019**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

 Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Gestión de servicios ecosistémicos en bosques y otras áreas naturales

Tipo de

Código de

 Fecha desde: **01-2018**

 Fecha hasta: **12-2021**

Descripción del proyecto:

Los ecosistemas presentes en bosques y otras áreas naturales poseen la capacidad de proveer bienes y servicios ambientales que contemplan numerosas opciones de productos que son consumidos por la sociedad. El proyecto Gestión de servicios ecosistémicos en bosques y otras áreas naturales se ubica en el marco de la Economía Ambiental y dentro de esta en la Economía Forestal y ambas en el marco específicamente en la gestión ambiental orientada a los servicios ecosistémicos. El mismo propone estudiar y generar diferentes alternativas de gestión de los Servicios Ecosistémicos tanto en bosques como en otras áreas en función de su relación con la sociedad que los emplea. Para ello es necesario indagar entre los miembros de la sociedad acerca de la importancia que los mismos tienen y en función de ello proponer modelos de gestión adecuado para su uso o conservación.

 Campo **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

 Área del conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

 Especialidad: **Economía forestal**

 Palabra **BOSQUES, AREAS NATURALES, SERVICIOS AMBIENTALES, GESTION**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **90000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SARMIENTO	MIGUEL ANGEL	20174383139	Director

 Fecha de inicio de participación en el **02-2018**

 Fecha fin: **12-2021**

 Función desempeñada: **Becario de I+D**
■ FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:

 Fecha inicio: **04-2017**

 Fin: **03-2021**

 Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Denominación de la beca:

BECA INTERNA DOCTORAL CIT

 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

 Nombre del **MIGUEL ANGEL**

 Apellido del **SARMIENTO**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta

Si

Porcentaje de

100%

Descripción:

EVALUACIÓN DE IMPACTO SOCIO-ECONÓMICO DE PLANTACIONES FORESTALES EN SANTIAGO DEL

ESTERO
■ EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:

 Título: **BOLETIN DE PRECIOS Y COSTOS FORESTALES**

 Fecha inicio: **01-2019**

 Hasta: **12-2023**

 Función **Integrante de equipo**

Descripción:

CONFECCION DE BOLETIN DE PRECIOS Y COSTOS FORESTALES PARA LA PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES	UNSE	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad
■ EXTENSION - Extensión rural o industrial:

Denominación del proyecto o

Extensión Forestal

 Fecha inicio: **08-2015**

 Hasta: **12-2016**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

 Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

Difusión de Ley Nacional N°25.080 de Inversión para Bosques cultivados y asistencia técnica a pequeños productores inscriptos en el Registro Nacional de Agricultura Familiar(ReNAF). Capacitación en construcción de vivero transitorio y técnica de plantación destinada a pequeños productores bajo la misma modalidad.

Institución del trabajo:

MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Asistencia técnica o tecnológica		No
Acceso a información para la toma de decisiones		No
Promoción y apoyo a procesos de innovación		No

Tipos de destinatario:

Público en general, Miembros de cooperativas, Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

■ OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Ejercicio de la profesión en el ámbito no académico:Fecha inicio: **01-2022**Fecha fin: **06-2023**

Area de ejercicio de la profesión:

Arquitectura, ingeniería y afinesFunción/cargo: **Jefe de servicio**

Descripción de las principales actividades:

Formulación de Proyectos de Bosques Nativos, Formulación de Planes Productivos Prediales, Formulación de Plan Prescripto de QuemaAmbito de desempeño: **Trabajador independiente**

Institución:

DIRECCION GENERAL DE BOSQUES Y FAUNAPaís: **Argentina**Provincia: **Santiago del Estero****PRODUCCION****■ PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

SARMIENTO, MIGUEL; BRUNO, CARLOS; GARCÍA, JORGE. Willingness to pay to conserve provisioning ecosystem services in native forests in Santiago del Estero, Argentina. *Investigación Agraria*. ASUNCION: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS. 2022 vol.24 n°1. p14 - 22. . eissn 2305-0683

DE BEDIA, G. R.; W. CASSINO; J. GARCÍA; R. CORTEZ; A. CHÁVEZ; R. IBÁÑEZ Y R. LÓPEZ. Análisis de rendimiento y desempeño de un tractor adaptado para la extracción de leña en un sistema silvopastoril. *Revista Quebracho*. Santiago del Estero: Facultad de Ciencias Forestales. 2022 vol.29 n°. p50 - 58. issn 0328-0543.

GARCÍA JORGE, CARDONA GARBIELA, SANCHEZ UGALDE, ROCÍO. PRODUCTIVIDAD DURANTE COSECHA DE VAINAS DE ALGARROBO BLANCO. CASO DE ESTUDIO: COLONIA EL SIMBOLAR, DEPARTAMENTO ROBLES, PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA.. *Yvyrareta*. Misiones: Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones. 2022 vol.28 n°. p57 - 62. issn 0328-8854.

GARCÍA, JORGE; ÁLVAREZ, PABLO; IZZO, MARTA; ZURITA-BIANCHINI, CECILIA; SARMIENTO, MIGUEL. Establecimiento y reposición de plantaciones de *Prosopis alba* en Santiago del Estero, Argentina. *Revista Forestal del Perú*. Lima: Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima-Perú. 2022 vol.37 n°1. p41 - 53. issn 0556-6592. eissn 2523-1855

GARCIA, JORGE. Rendimientos operativos y costos de poda en plantaciones de *Prosopis alba*. *REVISTA QUEBRACHO*. Santiago del Estero: Facultad de Ciencias Forestales. 2022 vol.30 n°. p38 - 49. issn 0328-0543.

CARDONA, G. ; R. SÁNCHEZ UGALDE ; J. GARCÍA ; Á. VELIZ ; C. VEGA Y M. SARMIENTO. Metodología para determinar tiempos de implantación de *Prosopis alba* en Santiago del Estero. *Quebracho*.

Santiago del Estero: Facultad de Ciencias Forestales Universidad Nacional de Santiago del Estero. 2018 vol.26 n°. p79 - 89. issn 0328-0543.

■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

CARDONA GABRIELA; GARCIA JORGE; KEES SEBASTIAN; GARCÍA JORGE, CARDONA GARBIELA, SANCHEZ UGALDE, ROCÍO; MÓNICA MARTINEZ; MARÍA LIDIA JULIÁ; ANA MARÍA DEL PILAR DOMÍNGUEZ; MARCIA RIZO PATRÓN. *AVANCES EN ESTUDIOS ECONOMICOS DEL ALGARROBO EN SANTIAGO DEL ESTERO. LA INVESTIGACION CIENTIFICA EN LA UNIVERSIDAD Y SUS APORTES A LA SOCIEDAD.* Santiago del Estero: EDUNSE. 2022. p687 - 713. isbn 978-987-4456-27-4

SARMIENTO MIGUEL; CARDONA GABRIELA; BRUNO CARLOS; PINTOS MARIA; CARIGNANO MATIAS; CASSINO WALTER; RIBAS LUIS; RIVERA SAMUEL; GARCÍA JORGE; MÓNICA MARTINEZ; MARÍA LIDIA JULIÁ; ANA MARÍA DEL PILAR DOMÍNGUEZ; MARCIA RIZO PATRÓN; MARTA GULOTTA. *GESTIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN ÁREAS FORESTALES Y OTRAS ÁREAS NATURALES. CASOS APLICADOS EN SANTIAGO DEL ESTERO. LA INVESTIGACION CIENTIFICA EN LA UNIVERSIDAD Y SUS APORTES A LA SOCIEDAD.* Santiago del Estero: EDUNSE. 2022. p917 - 960. isbn 978-987-4456-27-4

■ **PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:**

DRA. GABRIELA CARDONA; ING. JORGE GARCÍA; DR. MIGUEL SARMIENTO; LIC. ROCÍO SÁNCHEZ. *ELEMENTOS DE ECONOMIA-APUNTES DE CLASE. SERIE DIDÁCTICA N°40.* Español. Argentina. SANTIAGO DEL ESTERO. 2018

DR. MIGUEL SARMIENTO; ING. JORGE GARCÍA. *Resultados de la implementación de la Ley Nacional N° 25.080 en pequeños productores de Santiago del Estero.* Libro de Resúmenes de XIII jornadas de Ciencia y Tecnología de facultades de Ingeniería del NOA. Español. Argentina. Santiago del Estero. 2018

ROCÍO SÁNCHEZ UGALDE; DR. MIGUEL SARMIENTO; GABRIELA CARDONA; ING. JORGE GARCÍA. *Calculo de tiempos operativos de implantación de Prosopis alba en Santiago del Estero.* Libro de Resúmenes 7° Jornadas Forestales del NOA 2018. Español. Argentina. San Salvador De Jujuy. 2018

DR. MIGUEL SARMIENTO; ING. JORGE GARCÍA. *Valoración económica de los servicios ambientales que ofrecen las plantaciones de algarrobo en Santiago del Estero.* Libro de resúmenes 7° jornadas forestales del NOA 2018. Español. Argentina. San Salvador De Jujuy. 2018

OTROS ANTECEDENTES

■ **PREMIOS Y/O DISTINCIONES:**

Denominación del premio o distinción
Categoría:

Distinción por parte de la Facultad de Ciencias Forestales por figurar entre los mejores promedios de dicha Facultad

Tipo premio o Individual (titular del CV)

Alcance Nacional

Año: 2016

Institución otorgante:

FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Gran área del Ingeniería del Medio Ambiente

Area del conocimiento: Otras Ingeniería del Medio Ambiente

Informaciones adicionales:

N° DE RESOLUCIÓN DE LA DISTINCIÓN 318/16

