



# JUAN MARCELO GAUNA

## INGENIERO FORESTAL

### PERSONAL

28/10/1994

Becario Doctoral en INFIVE

Extensionista

Ayudante Alumno

Consejero Directivo

marcelo.gauna@agro.unlp.edu.ar

La Plata - Argentina

### DOCENCIA

2016 - 2018

Ayudante Alumno  
Matemática

2018 - 2020

Ayudante Alumno  
Fisiología Vegetal

2018 - 2020

Ayudante Alumno  
Taller de Integración Curricular I

2019 - 2020

Ayudante Alumno  
Estrategia de Ingreso

### CURSOS TOMADOS

- Micropropagación  
CEPROVE - FCAyF
- Alemán nivel A1-C1  
Instituto Cultural Argentino Alemán
- Introducción al uso de LATEX  
Cátedra de Computación - FCAyF
- Hochschulwinterkurs: idioma y cultura alemana  
Deutscher Akademischer Austausch Dienst
- Nanomateriales  
Fundación Argentina de Nanotecnología
- Agroecología  
INTA - SupAgrp - Agreenium
- Apicultura  
INTA

### FORMACIÓN ACADÉMICA



Ingeniería Forestal 2014 - 2020

Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP)

Becario de Posgrado 2020 - actualmente

Instituto de Fisiología Vegetal (INFIVE) - CONICET

### ANTECEDENTES PROFESIONALES



Producción de Vivero Forestal

Inventario Forestal

Planificación y Diseño Paisajista

### ANTECEDENTES EN INVESTIGACION



Martínez Alcántara V, Gauna J. M, Cellini J.M. y Balatti P.A. 2016. Caracterización de rizobios de *Poecilanthe parviflora* Benth. "Lapachillo" de la Reserva Natural isla Martín García, Buenos Aires, Argentina. XXIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE MICROBIOLOGÍA XIV CONGRESO ARGENTINO DE MICROBIOLOGÍA IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE MICROBIOLOGÍA DE MEDICAMENTOS – CLAMME REUNIÓN DE LA SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE TUBERCULOSIS Y OTRAS MICOBACTERIOSIS (SLAMTB). Libro de Resúmenes. pp. 380,381

Franco M. E. , Medina R. , Gauna J. M. , Saparrat M. C. , Balatti P. A. 2019. SEXUAL DEVELOPMENT OF *STEMPHYLIUM LYCOPERSICI*. X ENCUESTRO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE BIOTECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y XI SIMPOSIO REDBIO ARGENTINA. Libro de Resúmenes. Serie Técnica n° 253, INIA. p. 141

López S.M, Pastorino G.N, Alanís A.C, Reparaz J. M., Medina R, Gauna J. M, Saparrat M.C. y Balatti P.A. 2019. THE MICROBIOME OF DISEASED AND HEALTHY PLANTS OF TOMATO. X ENCUESTRO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE BIOTECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y XI SIMPOSIO REDBIO ARGENTINA. Libro de Resúmenes. Serie Técnica n° 253, INIA. p. 147

Lucentini, C. G; Medina, R; Lopéz, S. M. Y ; Reparaz, J; Gauna, J. M; Saparrat, M. C. N; Balatti, P. A. 2019. AVR AND ECP POLIMORPHISMS WITHIN REPRESENTATIVES OF RACE 0 AND 2 ISOLATES OF *FULVIA FULVA* (SYN. *CLADOSPORIUM FULVUM*) THE CAUSATIVE AGENT LEAF MOLD DISEASE. X ENCUESTRO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE BIOTECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y XI SIMPOSIO REDBIO ARGENTINA. Libro de Resúmenes. Serie Técnica n° 253, INIA. p. 149

Medina R, Franco M. E, Lucentini C. G, Lopez S. M, Reparaz J. M, Gauna J. M, Saparrat M. C, Balatti P. A. 2019. CULTURE CONDITIONS OF *STEMPHYLIUM LYCOPERSICI* IMPACTS ISOLATES VIRULENCE. X ENCUESTRO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE BIOTECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y XI SIMPOSIO REDBIO ARGENTINA. Libro de Resúmenes. Serie Técnica n° 253, INIA. p. 151

Reparaz J.M, Bezus R, Gauna M, Martinez Alcántara V, Lopez S.M, Degrassi G, Balatti P.A. 2019. *BRADYRHIZOBIUM JAPONICUM* A PLANT GROWTH PROMOTING BACTERIA OF RICE. X ENCUESTRO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE BIOTECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y XI SIMPOSIO REDBIO ARGENTINA. Libro de Resúmenes. Serie Técnica n° 253, INIA. p. 155

Martínez Alcántara V, Gauna J. M, Medina R, and Balatti P.A. 2019. BACTERIAL ENDOPHYTES OF TREE LEGUMES FROM ARGENTINA. X ENCUESTRO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE BIOTECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y XI SIMPOSIO REDBIO ARGENTINA. Libro de Resúmenes. Serie Técnica n° 253, INIA. p. 185