



ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

1 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

Secundario:

- 1) Bachiller modalidad Ciencias Naturales. Colegio Papa Eugenio Pacelli. Diciembre de 2011. Conocimientos intermedios de Inglés y Computación (Excel, Word, Power Point).

Universitarios:

- 1) Ingeniero Agrónomo. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, U.N.L.P. Diciembre de 2018.

De posgrado:

- 1) Doctorado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales.
Tema de Tesis: Estudio de especies vegetales nativas para la fitorremediación de suelos agrícolas contaminados con metales pesados.
Director: Dra. Ing. Ftal. Marcela Ruscitti.
Co-Director: Dra. Ing. Amb. Josefina Plaza Cazón.
Lugar de trabajo: Instituto de Fisiología Vegetal (INFIVE), Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. En realización

2 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

1. Nombre: Inglés Técnico I.
Duración: Cuatrimestral
Asistido o aprobado: Aprobado.
Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. U.N.L.P.
Carga horaria: 48 horas.
2. Nombre: Computación I.
Duración: Cuatrimestral
Asistido o aprobado: Aprobado.
Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. U.N.L.P.
Carga horaria: 48 horas.
3. Nombre: Caracterización fenológica de variedades de arándanos.
Duración: Cuatrimestral
Asistido o aprobado: Aprobado.
Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. U.N.L.P.
Estación Experimental Julio Hirschhorn.
Carga horaria: 100 horas.
4. Nombre: Caracterización fenológica de nuez pecán.
Duración: Cuatrimestral
Asistido o aprobado: Aprobado.
Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. U.N.L.P.
Estación Experimental Julio Hirschhorn.
Carga horaria: 100 horas.
5. Nombre: Procesos evolutivos de residuos orgánicos para la producción de lombricompost.
Duración: Cuatrimestral
Asistido o aprobado: Aprobado.



- Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. U.N.L.P.
Carga horaria: 48 horas.
6. Nombre: Frutales no tradicionales.
Duración: Cuatrimestral
Asistido o aprobado: Aprobado.
Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. U.N.L.P.
Carga horaria: 48 horas.
7. Nombre: Nanomateriales
Duración: Mensual
Asistido o aprobado: Aprobado.
Institución: Instituto De Investigaciones En Ciencia y Tecnología De Materiales (INTEMA - CONICET - UNMDP)
Carga horaria: 24 horas.

3 - BECAS

1. Tipo: pasantía en el marco del “Programa de Participación Estudiantil”.
Directora: Dra. Ing. Ftal. Ruscitti Marcela.
Codirectora: Ing. Agr. MSc. Arango Maria Cecilia.
Fecha Inicio: Marzo de 2017.
Fecha Terminación: Junio de 2017.
Lugar: INFIVE Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. U.N.L.P.
Institución Otorgante: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. U.N.L.P.
Por concurso: Si.
2. Tipo: Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN).
Directora: Dra. Ing. Ftal. Ruscitti Marcela.
Codirectora: Dra. Ing. Amb. Josefina Plaza Cazón.
Fecha Inicio: Mayo de 2018.
Fecha Terminación: Abril de 2019.
Lugar: INFIVE Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. U.N.L.P.
Institución Otorgante: Consejo Interuniversitario Nacional (CIN).
Por concurso: Si.
3. Tipo: Beca en Experiencia en Extensión (Expte. 200-2313/17) (Resolucion en Tramite).
Directora: Ing. Agr. Nora Tamagno.
Fecha Inicio: Junio 2018.
Fecha Terminación: Diciembre 2018.
Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. U.N.L.P.
Institución Otorgante: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. U.N.L.P.
Por concurso: Si.
4. Tipo: Beca Interna Doctoral para Temas Estratégicos (CONICET).
Directora: Dra. Ing. Ftal. Ruscitti Marcela.
Codirectora: Dra. Ing. Amb. Josefina Plaza Cazón.
Fecha Inicio: Abril de 2019.
Fecha Terminación: Abril de 2024.
Lugar: INFIVE Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. U.N.L.P.



Institución Otorgante: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).
Por concurso: Sí.

4 - ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

En Grado

1. Cargo: Ayudante Alumno "ad-honorem", 2018
Dedicación: simple
Cátedra: Cátedra de Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata.
Periodicidad: bianual
2. Cargo: Ayudante Alumno "ad-honorem", 2018
Dedicación: simple
Cátedra: Cátedra de Fruticultura, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata.
Periodicidad: bianual

5 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS DE INVESTIGACIÓN Y/ O EXTENSIÓN

1. Primera jornada de Riego en Cultivos Intensivos, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales UNLP, 13 y 14 de Septiembre de 2016. Asistente.
2. Taller de Sistemas de Información Geográfica, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales UNLP, 17 y 31 de Mayo de 2017. Asistente.
3. Charla de Plantas Medicinales en los Humedales Rioplatenses, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales UNLP, 30 de Agosto de 2017. Asistente.
4. Seminario de Manejo Integrado de Enfermedades, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales UNLP, 6, 13 y 28 de Septiembre de 2017. Asistente.
5. XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica. XXIII Reunión Anual Soc. Bot. de Chile, Mendoza, 18 a 22 de Septiembre de 2017. Presentador de Poster.
6. Charla de Malezas Resistentes a Herbicidas, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales UNLP, 7 de Noviembre de 2017. Asistente.
7. IV Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental. I Jornada de Microbiología General, Mar del Plata, 11 de Abril del 2018. Presentador de Poster.
8. I Congreso Multidisciplinario de la UNNOBA, Junín, 19 al 21 de Abril del 2018. Presentador de Poster.
9. Charla de Buenas Prácticas Agropecuarias, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales UNLP, 8 de Mayo de 2018. Asistente.
10. Desarrollo y Difusión de Estrategias de Base Agroecológica Para y Con Productores Familiares de la Región Pampeana (PITS), La Plata, 12 de Junio del 2018. Asistente.



11. Jornada de Reencuentro Periurbano, La Plata, 28 al 29 de Junio del 2018. Presentador de Poster.

12. 2° Taller de Intercambio Sobre Experiencias Agroecológicas en la Región Pampeana, La Plata, 13 de Junio del 2018. Asistente.

13. Jornada de Vinculación Tecnológica en Horticultura, Instituto de Fisiología Vegetal (INFIVE) La Plata, 8 de Agosto del 2018. Asistente.

6- PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS ACREDITADOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA, ARTISTICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO

1- Proyectos de Investigación:

1. Título del proyecto: Sustentabilidad de sistemas productivos intensivos. Prácticas de bajo impacto ambiental para disminuir el efecto del estrés biótico y abiótico.

Entidad que acredita: INFIVE, FCAyF, UNLP.

Carácter de participación: integrante.

2- Proyectos de Extensión:

1. Título del proyecto: Lazos que fortalecen. Trabajando junto a la producción familiar periurbana con enfoque agroecológico.

Entidad que acredita: FCAyF, UNLP.

Carácter de participación: integrante.

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

3- Resúmenes de trabajos publicados en actas de congresos:

1. Ruscitti, M., Arango, M, Garita, S.; Bernardo, V, Gonzalez, M. y Wahnan, L.

RESPUESTA DE CAPSICUM ANNUUM L A LA INOCULACIÓN CON HONGOS MICORRÍDICOS ARBUSCULARES Y A LA APLICACIÓN DE ÁCIDO SALICÍLICO BAJO CONDICIONES DE ESTRÉS SALINO. Response of Capsicum annuum L to inoculation with arbuscular mycorrhizal fungi and application of salicylic acid under saline stress. XXXVI Jornadas Argentinas de Botanica. XXVIII Reunion Annual de la Sociedad Botanica de Chile. II Reunion Cientifica de la Asociacion Micologica Carlos Spegazzini. Mendoza 18 al 22 de Septiembre de 2017. Aceptado para su publicación.

2. Bernardo, Valeria, Garita, S., Ripodas, Juan, Gonzalez, M., Arango C., Saparrat Mario, Ruscitti, M. Evaluación de la inoculación a la siembra con diferentes hongos promotores del crecimiento como bioinsumos en plantas de pimiento (Capsicum annuum L.) IV Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental Mar del Plata, Argentina. 11, 12 y 13 de Abril de 2018. Aceptado para su publicación.



3. Gonzalez, Matias, Cazón J., Garita, S., Bernardo, V., Arango C., Baldoma J. y Ruscitti, M. Estrategias de adaptación al exceso de zinc en el suelo: estudio del crecimiento y la fisiología de plantas de Festuca arundinacea. I Congreso Multidisciplinario de la UNNOBA: Ciencia, Innovación y Sociedad "Camino al Centenario de la Reforma Universitaria". Junín, Argentina. 19, 20 Y 21 de Abril de 2018. Aceptado para su publicación.

4. Gonzalez M., Plaza Cazón J., Arango C. y Ruscitti, M. Estrategias de adaptación al exceso de zinc en el suelo: estudio del crecimiento y la fisiología de plantas de Festuca arundinacea. 5° Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos (SAPROBIO 2018). San Miguel de Tucumán, Argentina. 23 Y 24 de Agosto de 2018. Aceptado para su publicación.

5. Ruscitti, M., Arango C., Flores C., Garita, S., Bernardo, V., Ripodas J. y Gonzalez M. Respuesta a la salinidad de plantas de pimiento co-inoculadas con hongos micorrizicos arbusculares y Bacillus subtilis. 40° Congreso Argentino de Horticultura. Cordoba, Argentina. 2, 3, 4 y 5 de Octubre de 2018. Aceptado para su publicación.