



Curriculum Normalizado
Pautas de Evaluación Docente

<u>DATOS PERSONALES</u>	
Apellido:	Incognito
Nombres:	Salvador Juan Pablo
Fecha de Nacimiento:	08/11/1980
Nacionalidad:	Argentina
CUIL:	20-28370721-1
Domicilio:	Pablo Simbrón 1838
Teléfono:	1123440661
Correo electrónico:	salinco-@hotmail.com
1. <u>FORMACIÓN ACADÉMICA</u> (Indicar entidad otorgante y año de obtención)	
1.1 <u>FORMACIÓN DISCIPLINAR</u>	
1.1.1	Posdoctorado
1.1.2	Doctorado Doctorado en Ciencias Agropecuarias. EPG-FAUBA. (en curso)
1.1.3	Maestría Magister en Genética Vegetal. FCA-UNR. (2011)
1.1.4	Especialización
1.1.5	Diplomatura
1.1.6	Cursos de Posgrado aprobados (No incluidos en los títulos anteriores) 1. Control del crecimiento y el desarrollo en plantas. Escuela para graduados. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Profesores: Dr. Jorge Casal. Nota final: 8 (ocho). 70 hs. 2. Bases Fisiológicas para el mejoramiento de los cultivos (Parte I y II). Escuela para graduados. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Profesores: Dres. María Otegui y K. D'andrea. 2012-2013. Nota final: 9 (nueve). 140 hs. 3. Domesticación, Agricultura y Feralidad. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Profesor: Dr. Miguel Cantamutto. 2012. 40 hs. 4. Taller de análisis estadístico de datos biotecnológicos. Aplicaciones con software Infogen. Modelación espacial de la variabilidad genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Córdoba. Profesor: Dr. Mónica Balzarini. 2011. 7 hs. 5. Curso de redacción de textos científicos en inglés. 16 hs. 6. El biplot como herramienta en la evaluación y mejoramiento de germoplasma forrajero. Instituto Fitotécnico de Santa Catalina, FCAyF-UNLP y FCA-UNLZ. Profesor: Dr. Mónica Aulicino. 2010. 6 Hs.
1.1.7	Título de Grado Ingeniero Agrónomo. FCA-UNLZ.
1.1.8	Título de Terciario y/o de Pre-Grado
1.1.9	Cursos, Seminarios, pasantías, Jornadas, Simposios y otros ● "Introducción al Mejoramiento de Maíz". INTA. Centro Regional Buenos Aires Norte. EEA Pergamino "Ing. Agr. Walter Kugler". Grupo de Trabajo Maíz. Diciembre de 2008. 144 Hs. ● Fertilización en el cultivo de maíz. Charla técnica. FCA. UNLZ. 2014. ● Taller de estrés térmico en los cultivos de grano. EPG-FAUBA. 2012.



Curriculum Normalizado
Pautas de Evaluación Docente

1.2	FORMACIÓN PEDAGÓGICA	
1.2.1	Posdoctorado	
1.2.2	Doctorado	
1.2.3	Maestría	
1.2.4	Especialización	
1.2.5	Diplomatura	
1.2.6	Cursos de Posgrado aprobados (No incluidos en las carreras de posgrado aprobadas)	
	•Planificación de la enseñanza. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. 50 hs. Nota final: 10 (diez).	
1.2.7	Título de Grado	
1.2.8	Título Terciario y/o de Pre-Grado	
1.2.9	Cursos, Seminarios, pasantías, Jornadas, Simposios y otros	
1.3	BECAS OBTENIDAS	
1.3.1	Detallar Tipo, Institución otorgante, Lugar, Fecha y Modo de obtención	
2.	<u>DOCENCIA</u>	
2.1	DE GRADO	
2.1.1	Profesor Titular Ordinario	
2.1.2	Profesor Titular Interino	
2.1.3	Profesor Asociado Ordinario	
2.1.4	Profesor Asociado Interino	
2.1.5	Profesor Adjunto Ordinario	
2.1.6	Profesor Adjunto Interino	
2.1.7	Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario	
	•Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Mejoramiento Genético. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. 11/08/2014 hasta la actualidad.	
2.1.8	Jefe de Trabajos Prácticos Interino	
	•Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Mejoramiento Genético. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. 01/03/2014 hasta 11/08/2014. •Jefe de Trabajos Prácticos ad honorem de la Cátedra de Mejoramiento Genético. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. 25/08/2011 hasta 28/02/2014.	
2.1.9	Ayudante de Primera Ordinario	
	•Ayudante de primera ordinario con dedicación exclusiva de la Cátedra de Mejoramiento Genético. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. 25/08/2011 hasta 28/02/2014.	



Curriculum Normalizado

Pautas de Evaluación Docente

2.1.10	Ayudante de Primera Interino	
	<ul style="list-style-type: none"> •Ayudante de primera interino con dedicación exclusiva de la Cátedra de Mejoramiento Genético. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. 01/03/2008 hasta 25/08/2011. 	
2.1.11	Ayudante de Alumno Ordinario	
2.1.12	Ayudante de Alumno Interino	
2.1.13	Asistente en docencia rentado	
2.1.14	Asistente en docencia <i>ad honorem</i>	
2.2	DE POSGRADO	
2.2.1	Docencia en carreras de posgrado	
	a) Como docente responsable	
	b) Como docente colaborador	
	<ul style="list-style-type: none"> •Profesor en el curso “Métodos de Selección de Variedades Resistentes a Insectos: Convencionales y Transgénicos”. Maestría en Control de Plagas y Su Impacto Ambiental. Universidad Nacional de San Martín. 2012. •Profesor en el curso “Genética de Cereales y Oleaginosas”. Maestría en Producción e Industrialización de Cereales y Oleaginosas”. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. 2013. 	
2.2.2	Cursos de posgrado con reconocimiento institucional	
	a) Como docente responsable	
	b) Como docente colaborador	
2.3	EN PREGRADO	
2.3.1	Docente responsable	
2.3.2	Docente colaborador	
2.4	EN SECUNDARIO, Terciario o Postítulo	
2.4.1	Docente responsable	
2.4.2	Docente colaborador	
	Cereales y Oleaginosas II. Instituto Superior de Enseñanza, Estudios y Extensión Agropecuaria. 2014 hasta la actualidad.	
2.5	DOCENCIA EXTRACURRICULAR	
2.5.1	Actividades de ingreso a la UNLZ: en el caso en el que el docente haya participado en las diferentes actividades de Ingreso que se contemplan en la FCA-UNLZ:	
	a) Cursos de nivelación	
	b) Tutorías	
	c) Articulación con la enseñanza media	
2.6	ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN DOCENCIA	



Curriculum Normalizado

Pautas de Evaluación Docente

2.6.1	Libros publicados por editorial con arbitraje y/o comité editorial
2.6.2	Capítulos de libros publicados por editorial con arbitraje y/o comité editorial no incluidos en el ítem anterior
2.6.3	Innovación pedagógica
	a) Publicaciones con referato
	b) Publicaciones sin referato
	c) Presentaciones en congresos
	d) Otra actividad de innovación pedagógica con aprobación institucional
2.6.4	Material didáctico sistematizado
	a) Trabajo de elaboración propia, referidos a aspectos teóricos del área del conocimiento donde se desempeña el docente
	<ul style="list-style-type: none"> •Selección de plantas alógamas. (N° de registro 047/09). •Multilíneas y Mezclas de Cultivares. (N° de registro 048/09). •Desarrollo de Cultivares Sintéticos. (N° de registro 049/09). •Endogamia y Heterosis. (N° de registro 050/09). Expediente N°: 17.755/09, aprobado por resolución N° 158/09. (Participación en la reedición)
	b) Guía completa de trabajos prácticos (que contemple objetivos, desarrollo de metodologías y actividades a realizar)
2.6.5	Videos y softwares Educativos editados
	Trabajo de elaboración propia, referidos a aspectos teóricos y prácticos del área del conocimiento donde se desempeña el docente
2.6.6	Premios y distinciones referidos a la actividad académica
	2007. Mejor promedio de la Carrera de Ingeniería Agronómica. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Lomas de Zamora.
2.7	ACTIVIDAD COMO EVALUADOR
2.7.1	Integrante de tribunales de concursos de profesores
	Titular
	Tribunal de concurso de profesor asociado en la Cátedra de Mejoramiento Genético de la F.C.A. U.N.L.Z.
	Suplente
2.7.2	Integrante de tribunales de concursos de auxiliares docentes
	Titular
	Suplente
2.7.3	Integrante del tribunal evaluador de trabajo final de carrera:
	Titular
	1.Miembro del tribunal evaluador del trabajo final de Leandro Jorge Rey para optar al título de Ing. Agr. de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora.
	2.Miembro del tribunal evaluador del trabajo final de Diego Pérez para optar al título de Ing. Agr. de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora.
	Suplente



2.8	FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS
2.8.1	Dirección de docentes formados
2.8.2	Dirección de auxiliares docentes
2.8.3	Dirección de ayudantes alumnos
2.8.4	Dirección de asistentes a la docencia rentados
2.8.5	Dirección de asistentes a la docencia <i>ad honorem</i>
3.	<u>INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO ACREDITADO</u>
3.1	CATEGORÍA DE INVESTIGADOR EN EL PROGRAMA DE INCENTIVOS (Indicar fecha de obtención)
3.1.1	I
3.1.2	II
3.1.3	III
3.1.4	IV
3.1.5	V
	Categoría V en el Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores. Resolución N° 3250.
3.2	CARRERA DE INVESTIGADOR (CONICET, CIC, OTROS) (Indicar tipo y fecha de obtención)
3.2.1	Investigador Superior
3.2.2	Investigador Principal
3.2.3	Investigador Independiente
3.2.4	Investigador Adjunto
3.2.5	Investigador Asistente
3.2.6	Personal de Apoyo
3.2.7	Otros (Detallar)
3.3	ACTIVIDAD EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO
3.3.1	Programas dirigidos acreditados
3.3.2	Programas codirigidos o coordinados acreditados
3.3.3	Proyectos dirigidos acreditados



Curriculum Normalizado

Pautas de Evaluación Docente

	<ul style="list-style-type: none"> •Lomas CyT. FCA 256. Tolerancia al Estrés por Alta Densidad en Maíz (<i>Zea mays</i> L.): Análisis Retrospectivo del Rendimiento de Grano y sus Determinantes Morfo-fisiológicos. Universidad Nacional de Lomas de Zamora.
3.3.4	Proyectos codirigidos o coordinados acreditados
3.3.5	Integrante (con más de 3 años de antigüedad) de proyectos acreditados
	<ul style="list-style-type: none"> •Biotecnología aplicada a la evaluación y mejora de recursos genéticos nativos vegetales. PICT0034-PRH18 financiado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Resolución N° 207/10. Integrante del grupo colaborador. Vigencia del proyecto 19/09/2010 a 18/03/2014.
3.3.6	Integrante (con 1 a 3 años de antigüedad) de proyectos acreditados
	<ul style="list-style-type: none"> •Bases Genéticas Determinantes de Caracteres Asociados a la Tolerancia a Estrés por Alta Densidad y por Frío en maíz (<i>Zea mays</i> L.). Resolución NI/A 222. Vigencia del proyecto 01/01/2015 a 31/12/2016. •Variabilidad espacial y poblacional en el uso del nitrógeno en maíz. PICT-2012-1260 financiado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Integrante del grupo colaborador. Vigencia del proyecto 02/2014 al 02/2017. •Biotecnología aplicada a la evaluación de recursos genéticos vegetales. LomasCyT. •Evaluación de Poblaciones Nativas de Maíz (<i>Zea mays</i> L.) como Fuentes de Alelos Favorables para Caracteres Asociados a su Potencial Forrajero. Resolución NI/A 169. Vigencia del proyecto 01/01/2010 a 31/12/2011. •Jerarquización temprana de plantas en el cultivo de maíz (<i>Zea mays</i>, L.) y sus posibles bases genéticas". UBACyT G070. 01/01/2009-31/01/2009. •Evaluación de Poblaciones Nativas de Maíz (<i>Zea mays</i> L.) como Fuente de Introgresión de Alelos Favorables para Rendimiento y Calidad de Grano. Proyecto FCA N° 122. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Resolución N° 127/05, 114/06, 158/07 y 002/08. Integrante ejecutor. Vigencia del proyecto 1/01/2006 a 31/12/2008. Incorporado a partir del 03/2008.
3.3.7	Becario de investigación de entidad reconocida
	<ul style="list-style-type: none"> •Beca de finalización de doctorado-CONICET. Resolución N° 4689 •Beca Doctorar 2013 para la realización de Doctorado. •Beca para la realización de Carreras de Posgrado – PROMAGRO. Resolución N°A/327. Expediente N°A./17.942/09. 2009 •Beca para la realización de Carreras de Posgrado – PROMAGRO. 2008. Resolución N°A./379. Expediente N°A./17.333/08.
3.3.8	Pasante de investigación de entidad reconocida
	<ul style="list-style-type: none"> •"Introducción al Mejoramiento de Maíz". INTA. Centro Regional Buenos Aires Norte. EEA Pergamino "Ing. Agr. Walter Kugler". Grupo de Trabajo Maíz. Diciembre de 2008. 144 Hs.
3.4	PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO
3.4.1	Publicaciones con referato
	a) Publicaciones en revistas indexadas
	<ol style="list-style-type: none"> 1.Incognito, S.J.P., Eyherabide, G.H., Bertoia, L.M., and Lopez, C.G. 2013. Breeding Potential of Elite Maize Landraces to Improve Forage Yield and Quality of Two Heterotic Patterns. <i>Crop science</i> 53: 1: 121-131.doi: 10.2135/cropsci2011.07.0392. 2.Ciancio, N., Pacro, M., Incognito, S., Maddonni, G. 2015. Kernel setting at the apical and sub-apical ear of older and newer Argentinean maize hybrids. (en prensa). Ms. Ref. No.: FIELD-D-15-00938
	b) Publicaciones en revistas no indexadas
3.4.2	Desarrollo e innovación tecnológica documentada con evaluación por entidad evaluadora externa
3.4.3	Patentes y/u otra propiedad intelectual registrada, con N° de registro
	a) Transferida
	b) Aprobadas



Curriculum Normalizado

Pautas de Evaluación Docente

	c) En trámite
3.4.4	Premios y distinciones referidos a la actividad científica
	<ul style="list-style-type: none"> •2013. Premio a tesis de Maestría en el Área de Ciencias Agropecuarias. Otorgado por la Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Santa Fe en el marco del Programa 2 "Fortalecimiento de las Capacidades del Sistema de Investigación y Desarrollo en la Provincia de Santa Fe".
3.4.5	Reuniones científicas (congresos, jornadas, simposios)
	De carácter nacional:
	a) Organizador y/o coordinador
	b) Colaboradores de organización
	c) Conferencista o integrante de panel de discusión
	<ul style="list-style-type: none"> •Eyhérbide, G.H., López, C.G., Delucchi, C., Lorea, R.D., Presello, D., Incógnito, S.J.P. Estrategias de empleo de germoplasma nativo en un programa público de mejoramiento de maíz, en XLII Congreso Argentino de Genética. 20 al 23 de Octubre. Salta.
	d) Expositor (Presentación oral de un trabajo)
	e) Presentación de trabajo en modalidad de póster
	<ul style="list-style-type: none"> •Incognito, S.J.P.; Maddonni, G.A.; López, C.G. Control genético y modulación ambiental de los componentes del rendimiento de híbridos de maíz (<i>Zea mays</i> L.) Liberados en diferentes décadas. Argentina. Pergamino. 2014. Libro. Resumen. Congreso. Congreso nacional de maíz. Aianba •Ciancio, N.; Giménez, V.D.; Incognito, S.J.P.; Maddonni, G.A. Estrategias para la fijación de granos en híbridos de maíz liberados en diferentes décadas. Argentina. Pergamino. 2014. Libro. Resumen. Congreso. Congreso nacional de maíz. Aianba •Incognito, S.J.P., Maddonni, G.A. y López, C.G. 2013. Plasticidad fenotípica de rasgos ecofisiológicos y su respuesta al estrés por luz en híbridos de maíz (<i>Zea mays</i> L.) liberados en diferentes décadas, en II Workshop internacional de ecofisiología de cultivos aplicada al mejoramiento vegetal. 26 y 27 de Agosto. Mar del Plata. •Parco, M., Incognito, S.J.P. y Maddonni, G.A. 2013. Análisis retrospectivo de atributos ecofisiológicos en híbridos de maíz (<i>Zea mays</i> L.) liberados en diferentes décadas, en II Workshop internacional de ecofisiología de cultivos aplicada al mejoramiento vegetal. 26 y 27 de Agosto. Mar del Plata. •Fornari, A., Mattera, G., Greizerstein, E. Incognito, S. López, C. 2012. Caracterización de la tolerancia a sequía de cultivares argentinos de trigo y su asociación con un marcador genético relacionado a la tolerancia a estrés por deshidratación, en XXIX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal: 295. •Incognito, S.J.P., Greizerstein, E.J., Bertoia, L.M.; Eyhérbide, G.H. y López, C.G. 2011. Divergencia genética y agrupamiento de poblaciones nativas de maíz (<i>Zea mays</i> L.) a través de caracteres asociados a su potencial forrajero, en XL Congreso Argentino de Genética. 18 al 21 de Septiembre. Corrientes. ISSN BAG 1666-0390: 212. •Incognito, S.J.P.; Tablada, M.L.; Varela, E.A.; Franco, J.P.; Borlandelli, M.S.; Bertoia, L.M.; Eyhérbide, G.H.; López, C.G. 2010. Análisis AMMI de la interacción entre la cruce de poblaciones nativas y líneas endocriadas de maíz (<i>Zea mays</i> L.), en IX Congreso Nacional de Maíz. 17 al 19 de Noviembre. Rosario, Santa Fe. 336-338. •Incognito, S.J.P.; Tablada, M.L.; Varela, E.A.; Franco, J.P.; Borlandelli, M.S.; Bertoia, L.M.; Eyhérbide, G.H.; López, C.G. 2010. Identificación de poblaciones nativas de maíz (<i>Zea mays</i> L.) como fuente de alelos favorables para mejorar caracteres asociados a su potencial forrajero para un híbrido Dentado x Flint a través de diferentes parámetros genéticos, en IX Congreso Nacional de Maíz. 17 al 19 de Noviembre. Rosario, Santa Fe. 338-340. •Incognito, S.J.P., Bertoia, L.M.; Eyhérbide, G.H., Borlandelli, M.S. y López, C.G. 2010. Evaluación de la aptitud combinatoria en cruces de poblaciones nativas de maíz (<i>Zea mays</i> L.) con líneas de tipo flint y dentadas para silaje de planta entera, en Jornadas de Mejoramiento Genético de Forrajeras. 9 y 10 de Septiembre. Llavallol, Buenos Aires. 67. •Incognito, S.J.P., Bertoia, L.M.; Eyhérbide, G.H., Borlandelli, M.S. y López, C.G. 2010. Evaluación de poblaciones nativas de maíz (<i>Zea mays</i> L.) como fuente de alelos favorables para



Curriculum Normalizado

Pautas de Evaluación Docente

	<p>los componentes del rendimiento forrajero de un híbrido flint x dentado, en Jornadas de Mejoramiento Genético de Forrajeras: 9 y 10 de Septiembre. Llavallol, Buenos Aires. 66.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Incognito, S.J.P., López, C.G., Bertoia, L.M. y Eyhérbide, G.H. 2009. Aptitud para silaje de planta entera de maíz (<i>Zea mays</i> L.): Evaluación del comportamiento en cruces de poblaciones nativas con líneas de tipo colorado duras y dentadas, en el Congreso Argentino de Genética 2009. 20 al 23 de Octubre. San miguel de Tucumán, Tucumán. ISSN 0075-9481: 45. ●Incognito, S.J.P., López, C.G., Bertoia, L.M. y Eyhérbide, G.H. 2009. Evaluación de la aptitud para silaje de planta entera de poblaciones nativas de maíz (<i>Zea mays</i> L.), en 32° Congreso Argentino de Producción Animal. 14 al 16 de Octubre. Malargüe, Mendoza. ISSN: 0326-0550: 419-420.
	f) Presentación de trabajo sin asistencia
	g) Asistencia sin presentación de trabajo
	Congreso Maizar 2012.
3.4.6	De carácter internacional:
	f) Organizador y/o coordinador
	g) Colaboradores de organización
	e) Conferencista o integrante de panel de discusión
	d) Expositor (Presentación oral de un trabajo)
	c) Presentación de trabajo en modalidad de póster
	<ul style="list-style-type: none"> ●Incognito, S., Maddonni, G., López, C. 2015. Genetic control of plant architecture traits underlying high-density response in maize (<i>Zea mays</i> L.). Primera Conferencia Latinoamericana de fenómica y fenotipado de plantas para el mejoramiento de los cultivos. Talca, Chile. ●Santillan Hatala, A., Vega, C., Incognito, S., Rsapa, F., Maddonni, G., López, C. 2015. Combining Ability and Heterosis for Maize Leaf Traits associated with Differential Response to Stress by High Plant Density. Primera Conferencia Latinoamericana de fenómica y fenotipado de plantas para el mejoramiento de los cultivos. Talca, Chile. ●Maddonni, G.A.; Parco, M.; Incognito, S.J.P.; López, C.G. Traits related to kernel seeting of subapical ear in maize hybrids. Estados Unidos. Madison, WI. 2014. Libro. Resumen. Congreso. ASA, CSSA, & SSSA International Annual Meeting. ASA-CSSA-SSSA ●Incognito, S.J.P., López, C.G., Bertoia, L.M. y Eyhérbide, G.H. 2009. Poblaciones Argentinas de maíz (<i>Zea mays</i> L.) como fuente de alelos favorables para el mejoramiento de los componentes del rendimiento forrajero en un híbrido simple colorado x dentado, en VII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe. 28 al 30 de Octubre. Pucón, Chile. ISSN 0717-4713: 505-506. ●Incognito, S.J.P., López, C.G., Bertoia, L.M. y Eyhérbide, G.H. 2009. Potencial de mejoramiento de poblaciones Argentinas de maíz (<i>Zea mays</i> L.) para componentes del rendimiento forrajero de un híbrido entre líneas dentadas, en VII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe. 28 al 30 de Octubre. Pucón, Chile. ISSN 0717-4713: 507-508. ●Incognito, S.J.P., López, C.G., Bertoia, L.M. y Eyhérbide, G.H. 2009. Análisis AMMI del cruzamiento entre poblaciones Argentinas y líneas endocriadas de maíz (<i>Zea mays</i> L.), en VII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe. 28 al 30 de Octubre. Pucón, Chile. ISSN 0717-4713: 509-510.
	a) Presentación de trabajo sin asistencia
	b) Asistencia sin presentación de trabajo
3.5	SUBSIDIOS RECIBIDOS
3.5.1	Detallar Institución otorgante, monto recibido y duración
	<ul style="list-style-type: none"> ●Determinación Genética de carcares de interés para el desarrollo de ideotipos de maíz destinados a la producción de bioetanol. Agencia Nacional de Promoción Científico y Tecnológica. \$200000. 2 años.



Curriculum Normalizado

Pautas de Evaluación Docente

	<ul style="list-style-type: none"> •Lomas CyT. FCA 256. Tolerancia al Estrés por Alta Densidad en Maíz (Zea mays L.): Análisis Retrospectivo del Rendimiento de Grano y sus Determinantes Morfo-fisiológicos. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. \$55000. 2 años. •Variabilidad espacial y poblacional en el uso del nitrógeno en maíz. PICT-2012-1260 financiado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Integrante del grupo colaborador. \$325520. 3 años. •Biotecnología aplicada a la evaluación de recursos genéticos vegetales. LomasCyT. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. \$50000. 2 años. •Biotecnología aplicada a la evaluación de recursos genéticos nativos vegetales. PICT 2009-0034. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. \$150000. 3 años. •Jerarquización temprana de plantas en el cultivo de maíz (Zea mays, L.) y sus posibles bases genéticas". UBACyT G070. 2 años
3.6	ACTIVIDAD COMO EVALUADOR
3.6.1	Integrante o coordinador de Comité Editor
	<ul style="list-style-type: none"> •Integrante de la Comisión Editora Revisora de la Revista de Divulgación Técnica Agropecuaria, Agroindustrial y Ambiental de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Lomas de Zamora.
3.6.2	Miembro de Comisión de Categorización dentro del Programa de Incentivos
3.6.3	Miembro jurado o de Comisión asesora de concursos de personal de instituciones científico - técnicas
3.6.4	Integrante del tribunal evaluador de tesis de posgrado:
	Titular
	<ul style="list-style-type: none"> •Miembro del tribunal evaluador de la tesis de Especialización en Cultivos de granos, dictada en la escuela para graduados Alberto Soriano de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, del Ing. Agr. Ricardo Raúl Ramos Duarte, cuyo título fue "Caracterización ecofisiológica de líneas elite de trigo: identificación de atributos vinculados con el rendimiento potencial". Octubre 2014. •Miembro del tribunal evaluador de la tesis: Análisis de la Interacción Genotipo por Ambiente en Girasol Utilizando Ensayos Multi-ambiente, del Ing. Agr. Santiago Jorge Renteria. Maestría en Genética Vegetal, Universidad Nacional de Rosario, Octubre de 2013.
	Suplente
3.6.5	Evaluador de Programas o Proyectos de investigación con certificación de la institución que solicita la evaluación
3.6.6	Evaluador de publicaciones en Revistas Científicas
	<ul style="list-style-type: none"> •Revisor de la revista Crop Science.
3.7	FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS
3.7.1	Dirección de tesis de Doctorado, finalizadas y aprobadas
3.7.2	Codirección de tesis de Doctorado, finalizadas y aprobadas
3.7.3	Dirección de investigadores/tecnólogos formados
3.7.4	Codirección de investigadores/tecnólogos formados
3.7.5	Dirección de tesis de Maestría, finalizadas y aprobadas
3.7.6	Codirección de tesis de Maestría, finalizadas y aprobadas
3.7.7	Dirección de trabajo final de Especialización



Curriculum Normalizado

Pautas de Evaluación Docente

3.7.8	Codirección de trabajo final de Especialización
3.7.9	Dirección de becarios, pasantes o tesistas de posgrado en curso
3.7.10	Codirección de becarios, pasantes o tesistas de posgrado en curso
	•Alejandro Genin. Búsqueda de QTL's de rendimiento y tolerancia al mal de Rio Cuarto en germoplasma de maíz Flint del norte de Europa para su introgresión al germoplasma local. Maestría en Genética Vegetal. Universidad Nacional de Rosario-INTA.
3.7.11	Dirección de investigadores/tecnólogos en formación
	•Claudio Jesús Razquín. "Adiestramiento en fenotipado y utilización de técnicas estadísticas y moleculares aplicadas al estudio de rasgos ecofisiológicos en el cultivo de maíz". 2014. 80 hs
3.7.12	Codirección de investigadores/tecnólogos en formación
3.7.13	Dirección de tesis de grado o de trabajos finales de carrera, aprobados
3.7.14	Codirección de tesis de grado o de trabajos finales de carrera, aprobados
	Dirección de trabajos de intensificación (tesinas), requisito para optar al título de Ing. Agrónomo de la UBA: •Martín Parco: Tema: Análisis retrospectivo de atributos ecofisiológicos en híbridos de maíz (<i>Zea mays</i> L.) liberados en diferentes décadas. •Nicolás Ciancio. Análisis retrospectivo de los efectos del mejoramiento sobre la fijación de granos en espigas apicales y sub-apicales de híbridos comerciales de maíz (<i>Zea mays</i> L.)
3.7.15	Dirección de Ayudante de investigación
	•Nicolás Ciancio. "Adiestramiento en fenotipado y utilización de técnicas estadísticas y moleculares aplicadas al estudio de rasgos ecofisiológicos en el cultivo de maíz". 2014. 80 hs. •Victor David Giménez. "Adiestramiento en fenotipado y utilización de técnicas estadísticas y moleculares aplicadas al estudio de rasgos ecofisiológicos en el cultivo de maíz". 2014. 80 hs •Emanuel Álvarez. "Evaluación de poblaciones nativas de maíz (<i>Zeamays</i> L.) como fuente de alelos favorables para caracteres asociados a su potencial forrajero". Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Vigencia de la pasantía 10/2008 a 04/2010. •Facundo Degui. "Evaluación de poblaciones nativas de maíz (<i>Zeamays</i> L.) como fuente de alelos favorables para caracteres asociados a su potencial forrajero". Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Vigencia de la pasantía 10/2008 a 04/2010. •Ivand Saban. "Evaluación de poblaciones nativas de maíz (<i>Zeamays</i> L.) como fuente de alelos favorables para caracteres asociados a su potencial forrajero". Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Vigencia de la pasantía 10/2008 a 04/2010. •Juan Pablo Franco. "Evaluación de poblaciones nativas de maíz (<i>Zeamays</i> L.) como fuente de alelos favorables para caracteres asociados a su potencial forrajero". Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Vigencia de la pasantía 10/2008 a 04/2010. •Laura Tablada. "Evaluación de poblaciones nativas de maíz (<i>Zeamays</i> L.) como fuente de alelos favorables para caracteres asociados a su potencial forrajero". Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Vigencia de la pasantía 10/2008 a 04/2010.
3.7.16	Codirección de Ayudante de investigación
3.7.17	Dirección de colaborador alumno de investigación
3.7.18	Codirección de colaborador alumno de investigación
4.	<u>EXTENSIÓN</u>
4.1	ACTIVIDAD EN EXTENSIÓN
4.1.1	Programas dirigidos acreditados



Curriculum Normalizado

Pautas de Evaluación Docente

4.1.2	Programas codirigidos o coordinados acreditados
4.1.3	Proyectos dirigidos acreditados
4.1.4	Proyectos codirigidos o coordinados acreditados
4.1.5	Integrante (con más de 3 años de antigüedad) de proyectos acreditados
4.1.6	Integrante (con 1 a 3 años de antigüedad) de proyectos acreditados
4.1.7	Becario de extensión de entidad reconocida
4.1.8	Pasante de extensión de entidad reconocida
4.2	TRANSFERENCIA
4.2.1	Libros publicados por editorial con arbitraje o comité editorial
4.2.2	Capítulos de libros publicados por editorial con arbitraje o comité editorial no incluidos en el ítem anterior
4.2.3	Transferencia de investigación científica, desarrollo y/o innovación tecnológica no registrada, con N° de inscripción
4.2.4	Publicaciones en Revistas de Divulgación científica o pedagógica
4.2.5	Cursos, jornadas, talleres, seminarios y/o reuniones técnicas ofrecidos
	a) Como docente responsable
	1. 2015. OGM, Sociedad y Estado.. Práctico en laboratorio para observación de mitosis y de cromosomas de cebolla. Exposición acerca de métodos de mejoramiento convencionales y no convencionales con la finalidad de acercar al alumnado a conocer los principios de la genética que son aplicados en los programas de mejoramiento destinados a obtener variedades de plantas mejoradas y su relación con las Sociedad y el Estado. Colegio Modelo de Lomas.
	2. 2013. Mejoran el rendimiento y la calidad forrajera del maíz. http://argentinainvestiga.edu.ar . Entrevista de divulgación de las actividades de investigación llevadas a cabo en la Cátedra de Mejoramiento Genético de la FCA-UNLZ en el marco del Premio a tesis de Maestría en el Área de Ciencias Agropecuarias, otorgado por la Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Santa Fe en el marco del Programa 2 Fortalecimiento de las Capacidades del Sistema de Investigación y Desarrollo en la Provincia de Santa Fe al Ing. Agr. M.Sc Salvador Incognito.
	3. 2013. Tecnologías tradicionales de mejoramiento para el consumo humano. Ingeniería genética en la producción. Concepto de OGM. Práctico en laboratorio para observación de mitosis y de cromosomas de cebolla. Exposición acerca de métodos de mejoramiento convencionales y no convencionales con la finalidad de acercar al alumnado a conocer los principios de la genética que son aplicados en los programas de mejoramiento destinados a obtener variedades de plantas mejoradas. Colegio Modelo de Lomas.
	b) Como docente colaborador
4.2.6	Patentes y/u otra propiedad intelectual registrada, con N° de registro
	a) Transferida
	b) Aprobadas
	c) En trámite
4.2.7	Premios y distinciones referidos a la actividad en extensión



Curriculum Normalizado
Pautas de Evaluación Docente

4.2.8	Reuniones científicas (congresos, jornadas, simposios)	
	De carácter nacional:	
	a) Organizador y/o coordinador	
	b) Colaboradores de organización	
	c) Conferencista o integrante de panel de discusión	
	d) Expositor (Presentación oral de un trabajo)	
	e) Presentación de trabajo en modalidad de póster	
	f) Presentación de trabajo sin asistencia	
	g) Asistencia sin presentación de trabajo	
4.2.9	De carácter internacional:	
	a) Organizador y/o coordinador	
	b) Colaboradores de organización	
	c) Conferencista o integrante de panel de discusión	
	d) Expositor (Presentación oral de un trabajo)	
	e) Presentación de trabajo en modalidad de póster	
	f) Presentación de trabajo sin asistencia	
	g) Asistencia sin presentación de trabajo	
4.3	SERVICIOS A TERCEROS	
4.3.1	Responsable de Servicios ligados a la Actividad Docente frente a alumnos debidamente acreditado	
4.3.1	Colaborador en Servicios ligados a la Actividad Docente frente a alumnos debidamente acreditado	
4.3.2	Responsable de Servicios de apoyo a la Actividad Docente debidamente acreditado	
4.3.2	Colaborador en Servicios de apoyo a la Actividad Docente debidamente acreditado	
4.3.3	Responsable de Servicios ligados a la Actividad Técnica-Profesional debidamente acreditado	
4.3.3	Colaborador en Servicios ligados a la Actividad Técnica-Profesional debidamente acreditado	
4.3.3	Responsable de Servicios Especiales debidamente acreditados	
4.3.3	Colaborador en Servicios Especiales debidamente acreditados	
4.4	SUBSIDIOS RECIBIDOS	
4.4.1	Detallar Institución otorgante, monto recibido y duración	



4.5	ACTIVIDAD COMO EVALUADOR
4.5.1	Integrante o coordinador de Comité Editor
4.5.2	Miembro jurado o de Comisión asesora de concursos de personal de instituciones científico - técnicas
4.5.3	Miembro jurado o de Comisión asesora de concursos de personal de instituciones científico - técnicas
4.5.4	Integrante del tribunal evaluador de tesis de posgrado: Titular
	Suplente
4.5.5	Evaluador de Programas o Proyectos de extensión con certificación de la institución que solicita la evaluación
4.5.6	Evaluador de publicaciones en Revistas de Divulgación
4.6	FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS
4.6.1	Dirección de tesis de Doctorado, finalizadas y aprobadas
4.6.2	Codirección de tesis de Doctorado, finalizadas y aprobadas
4.6.3	Dirección de extensionistas formados
4.6.4	Codirección de extensionistas formados
4.6.5	Dirección de tesis de Maestría, finalizadas y aprobadas
4.6.6	Codirección de tesis de Maestría, finalizadas y aprobadas
4.6.7	Dirección de trabajo final de Especialización
4.6.8	Codirección de trabajo final de Especialización
4.6.9	Dirección de becarios, pasantes o tesistas de posgrado en curso
4.6.10	Codirección de becarios, pasantes o tesistas de posgrado en curso
4.6.11	Dirección de extensionistas en formación
4.6.12	Codirección de extensionistas en formación
4.6.13	Dirección de tesis de grado o de trabajos finales de carrera, aprobados
4.6.14	Codirección de tesis de grado o de trabajos finales de carrera, aprobados
4.6.15	Dirección de Ayudante de extensión
4.6.16	Codirección de Ayudante de extensión



Curriculum Normalizado
Pautas de Evaluación Docente

4.6.17	Dirección de colaborador alumno de extensión
4.6.18	Codirección de colaborador alumno de extensión
5. <u>EJERCICIO LIBRE DE LA PROFESIÓN</u>	
5.1 Antecedentes Profesionales en la Actividad Privada	
5.1.1	Cargos y Funciones desempeñados en Relación de Dependencia
5.1.2	Cargos y Funciones desempeñados como Cuenta Propista
5.1.3	Formación de cuadros empresariales o equipos de trabajo
6. <u>GESTIÓN</u>	
6.1	Rector
6.2	Vicerrector
6.3	Decano
6.4	Vicedecano
6.5	Secretario de Universidad
6.6	Subsecretario de Universidad
6.7	Secretario de Facultad
6.8	Prosecretario de Facultad
6.9	Coordinador de Carrera
6.10	Director o cargo equivalente de Centro, Instituto, Escuela, Departamento, Asociaciones Científicas u otras
6.11	Subdirector o cargo equivalente de Centro, Instituto, Escuela, Departamento, Asociaciones Científicas u otras
6.12	Secretario de Centro, Instituto, Escuela, Departamento, Asociaciones Científicas u otras
6.13	Miembro de Comisión Directiva de Centro, Instituto, Escuela, Departamento, Asociaciones Científicas u otras
6.14	Director de Carrera de Posgrado, Programa Institucional u otras
6.15	Subdirector de Carrera de Posgrado, Programa Institucional u otras
6.16	Secretario de Carrera de Posgrado, Programa Institucional u otras
6.17	Miembro de Comisión Directiva de Carrera de Posgrado, Programa Institucional u otras



Curriculum Normalizado
Pautas de Evaluación Docente

6.18	Consejero Superior Titular	
6.19	Consejero Superior Suplente	
6.20	Miembro de la Asamblea Universitaria Titular	
6.21	Miembro de la Asamblea Universitaria Suplente	
6.22	Consejero Académico Titular	
6.23	Consejero Académico Suplente	
6.24	Miembro de Comisiones permanentes Asesoras, en el ámbito de la Universidad	
6.25	Miembro de Comisiones permanentes Asesoras, en el ámbito de la Facultad	
6.26	Miembro de Comisiones Ad-Hoc Asesoras, en el ámbito de la Universidad	
6.27	Miembro de Comisiones Ad-Hoc, en el ámbito de la Facultad	