

# FICHA DEL DOCENTE

Se solicita información del docente relacionada con la evaluación del cuerpo académico de la carrera, pero también aquella relevante para su incorporación al registro de expertos de la CONEAU (tal como lo prevén los procedimientos de acreditación de carreras oportunamente aprobados).

## 1. Datos personales

Apellido Martínez

Nombre Gustavo Adolfo

-

Correo electrónico gmartinez@intech.gov.ar

Fecha de nacimiento 27/07/1963

## Vinculación del docente con carreras que se presentan a acreditación

Completar el siguiente cuadro con los datos de cada uno de los cargos que lo habilitan para el desempeño docente en actividades curriculares de las carreras que se presentan a acreditación. Indique las actividades

curriculares que dicta con ese cargo y mencione si dicta actividades en varias carreras. No completar este cuadro en el caso de Fichas de docentes que no dictan Actividades Curriculares en las carreras que se

Cargo	Carreras en las que dicta clases	Actividades curriculares	Dedicación en hs. semanales	Designación
Profesor adjunto	Ingeniería en Materiales, Ingeniería Química	Química Inorgánica U0903	Menor o igual a 9 horas	Regular rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Doctor

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Bioquímico	1988	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

### 2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Dr. en Ciencias Bioquímicas	Doctor	1995	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

### 2.3. Otros títulos de nivel superior (formación técnica o terciaria).

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
--------	------------------	-----------------------	------

### 2.4. Carrera de formación docente.

Indique si ha cursado una carrera docente.

Si/No

En caso afirmativo, completar el siguiente cuadro con la información de cada una de ellas.

Institución Universitaria	Unidad Académica	Título	Año de obtención	Duración de la carrera
---------------------------	------------------	--------	------------------	------------------------

### 3. Área principal de desempeño académico profesional

3.1. Indicar la disciplina.

Biología

3.2. Indicar la subdisciplina.

Biología Vegetal

3.3. Indicar el área de especialización.

Maduración y Senescencia de Frutas y Hortalizas

### 4. Docencia universitaria

4.1. Situación actual. Completar un cuadro por cada cargo docente que desempeña.

Institución universitaria	Facultad/Unidad académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Situación	Área de desempeño
Universidad Nacional de General San Martín	Escuela de Ciencia y Tecnología	-	Biología Vegetal	Profesor Adjunto	20	6	Interino	Biología, Biología Vegetal
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Ciencias Básicas	Química General e inorgánica	Profesor Adjunto	44	9	Concurado	Química, Química Inorgánica

4.2. Trayectoria.

4.2.1. Completar un cuadro por cada cargo desempeñado en el pasado como profesor (adjunto, asociado, titular o categorías equivalentes). No incluir su desempeño actual. En el caso de haber ocupado (u ocupar) un cargo como docente auxiliar (jefe de trabajos prácticos, ayudante o categorías equivalentes) llenar un cuadro genérico por cada institución en la que se haya desempeñado.

Institución Universitaria	Facultad/Unidad Académica	Departamento	Cátedra	Cargo	Situación	Área de desempeño	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Universidad Nacional de La Plata	Ciencias Exactas	Química	Introducción a la Química	Jefe de Trabajos Prácticos	Concurado	Química, Química	01/01/2002	01/03/2006
Universidad Nacional de La Plata	Ciencias Exactas	Química	Química Inorgánica	Ayudante Diplomado	Concurado	Química, Química Inorgánica	01/07/1988	31/12/2001

4.2.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Cantidad total de tesis doctorales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 3

Cantidad de tesis doctorales que dirige. 4

Cantidad total de tesis de maestría dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesis de maestría que dirige. 0

3

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años.

0

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige.

4.3. Para docentes de carreras semipresenciales o a distancia. Explicar brevemente cual es su experiencia en educación a distancia.

**5. Experiencia en gestión académica**

Completar un cuadro por cada uno de los cargos desempeñados.

Institución	Cargo/Función	Cant. de semanas por año	Ded. en hs. reloj semanales	Fecha de inicio	Fecha de finalización

**6. Desempeño en el ámbito no académico (incluir antecedentes en la función pública y en el ámbito privado)**

6.1. Indicar si el docente se desempeña actualmente en el ámbito no académico.

Si/No

En el caso de haber contestado afirmativamente, completar el siguiente cuadro con cada uno de los cargos/funciones desempeñados.

Institución	Cargo/Función	Cantidad de semanas dedicadas por año	Dedicación en horas reloj semanales	Fecha de inicio	Área de desempeño

Para el caso de docentes en carreras de ciencias de la salud, completar el siguiente cuadro con la actividad hospitalaria actual.

Institución	Servicio	Cargo/Función	Año de designación

6.2. Elaborar un cuadro por cada cargo/función en el ámbito no académico desempeñado en el pasado. No incluir su desempeño actual.

Institución	Cargo/función	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Área de desempeño
-------------	---------------	-----------------	-----------------------	-------------------

## 7. Antecedentes en investigación científico-tecnológica

7.1. Indicar su pertenencia a sistemas de promoción de la investigación científico-tecnológica.

CONICET:

Si/No Categoría Investigador adjunto

Programas de incentivos:

Si/No Categoría Categoría 3

Otros:

Si/No

En caso de haber respondido afirmativamente, completar el siguiente cuadro.  
Si adscribe a más de un organismo (no contemplado previamente), llenar un cuadro por cada uno de ellos.

Organismo	Categoría
-----------	-----------

7.2. Proyectos de investigación.  
Detallar el proyecto más importante que desarrolla actualmente y los dos más significativos en los que haya participado en los últimos 10 años. Completar la información requerida para cada uno de ellos en el siguiente cuadro.

Título del proyecto	Institución	Institución financiadora y/o evaluadora	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Carácter de la participación	Principales resultados
SENESCENCIA POSCOSECHA DE BRÓCOLI: CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO Y ANÁLISIS DEL EFECTO DE TRATAMIENTOS FÍSICOS	-	ANPCyT	15/11/2006	15/11/2009	Director	El brócoli presenta una senescencia acelerada que conduce a una vida postcosecha es muy breve. En el caso que el producto se procese mínimamente, el fenómeno de senescencia se acelera por el daño adicional que se infringe al tejido. Con el objeto de retrasar la senescencia en brócoli mínimamente procesado, se realizaron tratamientos térmicos de alta temperatura, radiación UV-C y combinación de ambos

						tratamientos, evaluándose diversos parámetros de calidad y senescencia.
CARACTERIZACIÓN DE LA DEGRADACIÓN DE	-	CONICET	26/12/2005	16/12/2008	Director	Frutilla es un fruto no climatérico con

PARED CELULAR DURANTE LA MADURACIÓN DE FRUTILLA						una velocidad de maduración muy elevada, lo cual le genera una alta susceptibilidad al ataque por patógenos y una muy breve vida postcosecha. El objetivo general del trabajo es estudiar las bases bioquímicas y fisiológicas del ablandamiento de frutillas durante su maduración, centrando el trabajo principalmente en el metabolismo de la pared celular. Para ello se utilizaron como modelo distintas variedades de frutilla con tasas de ablandamiento contrastantes. Se analizó la variación de diversos componentes de la pared celular, la actividad de enzimas asociadas a este catabolismo y la expresión de los genes correspondientes.
Genes y enzimas involucrados en el ablandamiento de frutilla (Fragaria x ananassa): caracterización de su expresión y efecto de la aplicación de trata	-	ANPCyT	01/05/2002	01/05/2005	Director	Se determinó la expresión de diversos genes que codifican para proteínas involucradas en la degradación de la pared celular durante la maduración de frutillas. Se halló que en general los genes presentan una expresión mayor o más temprana en aquellas variedades que ablandan más rápidamente. Por otro lado, los tratamientos térmicos o con UV-C durante la postcosecha provocan un retraso de ablandamiento relacionado con una menor expresión de los genes mencionados.

### 7.3. Principales productos de los últimos 5 años.

#### 7.3.1. Indicar las referencias completas correspondientes a los siguientes tipos de productos.

##### a) Publicaciones en revistas con arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Páginas	Palabras clave
Vicente AR, Martínez GA, Chaves AR, Civello PM.	2003	Influence of self-produced CO <sub>2</sub> on postharvest life of heat-treated strawberry fruit	Postharvest Biology and Technology	27	265-275	Strawberry Postharvest
Martínez GA, Chaves AR, Civello PM	2004	β-xylosidase activity and expression of a β-xylosidase gene during strawberry fruit ripening	Plant Physiology and Biochemistry	42	89-96	Strawberry; Cell wall
Vicente AR, Repice B, Martínez GA, Chaves AR, Civello PM, Sozzi GO	2004	Maintenance of fresh boysenberry fruit quality with UV-C light and heat treatments combined with low storage temperature	Journal of Horticultural Science & Biotechnology	79	246-251	Boysenberry; postharvest
Pan J, Vicente AR, Martínez GM, Chaves AR, Civello PM	2004	Combined use of UV-C irradiation and heat treatment to improve postharvest life of strawberry fruit	Journal of the Science of Food and Agriculture	84	1831-1838	Strawberry; postharvest
Rosli HG, Civello PM, Martínez GA	2004	Changes in cell wall composition of three <i>Fragaria x ananassa</i> cultivars with different softening rate during ripening	Plant Physiology and Biochemistry	42	823-831	Strawberry; cell wall
Vicente AR, Pineda C, Lemoine L, Civello PM, Martínez GA, Chaves AR	2005	UV-C treatments reduce decay, retain quality and alleviate chilling injury in pepper	Postharvest Biology and Technology	35	69-78	pepper; postharvest
Costa ML, Civello PM, Chaves AR, Martínez GA	2005	Effect of ethephon and 6-benzylaminopurine on chlorophyll degrading enzymes and a peroxidase-linked chlorophyll bleaching during postharvest senescence of broccoli ( <i>Brassica oleracea</i> L.) at 20°C	Postharvest Biology and Technology	35	191-199	broccoli; postharvest
Costa ML, Civello PM, Chaves AR, Martínez GA	2005	Effect of hot air treatments on senescence and quality parameters of harvested broccoli ( <i>brassica oleracea</i> L. var <i>italica</i> ) heads	Journal of the Science of Food and Agriculture	85	1154-1160	broccoli; postharvest
Vicente AR, Costa ML, Martínez GA, Chaves AR, Civello PM	2005	Effect of heat treatments on cell wall degradation and softening in strawberry fruit	Postharvest Biology and Technology	38	213-222	Strawberry; cell wall
Costa ML, Vicente AR, Civello PM, Chaves AR, Martínez GA	2006	UV-C treatment delays postharvest senescence in broccoli florets	Postharvest Biology and Technology	39	204-210	broccoli; postharvest
Vicente AR, Martínez GA, Chaves AR, Civello PM	2006	Effect of heat treatment on strawberry fruit damage and oxidative metabolism during storage	Postharvest Biology and Technology		0	strawberry, postharvest
Costa ML, Civello PM, Chaves AR, Martínez GA	2006	Hot air treatment decreases chlorophyll catabolism during postharvest senescence of broccoli ( <i>Brassica oleracea</i> L. var <i>italica</i> ) heads	Journal of the Science of Food and Agriculture	86	1125-1131	broccoli; postharvest
Vicente AR, Costa ML, Covatta F, Martínez GA, Chaves AR, Civello PM, Sozzi GO	2008	Physiological changes in boysenberry fruit during growth and ripening	Journal of Horticultural Science & Biotechnology	81	525-531	boysenberry; ripening
Dotto MC, Martínez GA, Civello PM	2006	Expression of expansin genes in strawberry varieties with contrasting fruit firmness	Plant Physiology and Biochemistry	44	301-307	Strawberry; ripening

Bustamante CA, Rosli HG, Anón MC, Civello PM, Martínez GA	2006	β-xylosidase in strawberry fruit: isolation of a full-length gene and analysis of its expression and enzymatic activity in cultivars with contrasting firmness	Plant Science	171	497-504	Strawberry, Cell wall
Lemoine ML, Civello PM, Martínez GA, Chaves AR	2007	Influence of a postharvest UV-C treatment on refrigerated storage of minimally processed broccoli ( <i>Brassica oleracea</i> var <i>Italica</i> )	Journal of the Science of Food and Agriculture	87	1132-1139	Broccoli, Postharvest
Villarreal NA, Rosli HG, Martínez GA, Civello PM	2008	Polygalacturonase activity and expression of related genes during ripening of strawberry cultivars with contrasting fruit firmness	Postharvest Biology and Technology	47	141-150	Strawberry, Cell wall
Lemoine ML, Civello PM, Chaves AR, Martínez GA	2008	Effect of combined treatment with hot air and UV-C on senescence and quality parameters of minimally processed broccoli ( <i>Brassica oleracea</i> L. Var <i>italica</i> )	Postharvest Biology and Technology	48	15-21	Broccoli; postharvest
Mut, P; Bustamante, C; Martínez, G; Alleva, K; Sutka, M; Civello, P; Amodeo, G	2008	A fruit specific plasma membrane aquaporin subtype PIP1;1 is regulated during strawberry ( <i>Fragaria x ananassa</i> ) fruit ripening	Physiologia Plantarum	132	538-551	strawberry, aquaporin
Martínez, G; Civello, P	2008	Effect of heat treatments on gene expression and enzyme activities associated to cell wall degradation in strawberry fruit	Postharvest Biology and Technology	49	38-45	strawberry; cell wall

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
---------	-----	--------	---------	---------	--------	----------------

c) Capítulos de libros.

Autores	Año	Título del capítulo	Título del libro	Editores del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
Civello P, Vicente A, Martínez G	2007	UV-C technology to control postharvest diseases of fruits and vegetables	Recent Advances in Alternative Postharvest Technologies to Control Fungal Diseases in Fruits & Vegetables	Rosalba Troncoso-Rojas, Martin E. Tiznado-Hernandez y Alberto Gonzalez-Leon	Transworld Research Network	Kerala, India	71-102	Postharvest; UV-C

d) Libros

Autores	Año	Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
---------	-----	------------------	-----------	--------------------	---------	----------------

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Autores	Año	Título	Evento	Lugar de realización	Palabras clave
Vicente A., Pineda C., Lemoine L., Martínez G., Chaves A., Civello P	2003	Control de la incidencia de daño por frío en pimientos mediante tratamientos cortos con luz ultravioleta	XXVI Congreso Argentino de Horticultura	Concordia	Pimiento; postcosecha
Vicente A., Martínez G., Sozzi G., Chaves A., Civello, P	2003	Extensión de la vida postcosecha de boysenberry mediante tratamientos con luz UV-C	XXVI Congreso Argentino de Horticultura	Concordia	Boysenberry; postcosecha

		y refrigeración			
--	--	-----------------	--	--	--

Repice B., Vicente A., Martínez G., Sozzi G., Chaves A., Civello P	2003	Efecto de tratamiento térmicos de alta temperatura sobre la calidad y vida postcosecha de boysenberry	XXVI Congreso Argentino de Horticultura	Concordia	Boysenberry; postcosecha
Pereyra E., Vicente A., Martínez G., Sozzi G., Chaves A., Civello P	2003	Tratamientos térmicos de alta temperatura en combinación con películas de permeabilidad selectiva a los gases y refrigeración como modo para reducir el daño y retrasar el ablandamiento en uvas	XXVI Congreso Argentino de Horticultura	Concordia	Uva; postcosecha
Costa L., Civello P., Chaves A., Martínez G	2003	Tratamiento térmico de alta temperatura: efecto sobre la calidad postcosecha de brócoli	XXVI Congreso Argentino de Horticultura	Concordia	Brocoli; postcosecha
Villarreal N., Civello P., Martínez G	2003	Analysis of polygalacturonase gene expression during strawberry fruit ripening	XXXIX reunión anual de la Sociedad Argentina de Investigación Bioquímica y Biología Molecular (SAIB)	Bariloche	Frutilla, pared celular
Dotto M., Martínez G., Civello P.M	2003	Analysis of expansin gene expression in strawberry fruits	XXXIX reunión anual de la Sociedad Argentina de Investigación Bioquímica y Biología Molecular (SAIB)	Bariloche	Frutilla, pared celular
Rosli H., Civello P., Martínez G	2003	Cell wall degrading enzymes during ripening of strawberry fruit	XXXIX reunión anual de la Sociedad Argentina de Investigación Bioquímica y Biología Molecular (SAIB)	Bariloche	Frutilla, Pared celular
Costa L., Vicente A., Civello P., Covatta F., Martínez G., Chaves A., Sozzi G	2004	Análisis de la degradación de clorofilas, síntesis de antocianinas y actividad de enzimas asociadas durante el desarrollo y maduración de boysenberry	XXV Reunión Argentina de Fisiología Vegetal	Santa Rosa	Boysenberry; maduración
Vicente A., Costa L., Civello P., Covatta F., Martínez G., Chaves A., Sozzi	2004	Análisis del ablandamiento y actividad de enzimas asociadas al proceso durante el desarrollo y maduración de boysenberry	XXV Reunión Argentina de Fisiología Vegetal	Santa Rosa	Boysenberry, Pared celular
Bustamante C., Rosli H., Civello P., Martínez G	2004	Caracterización de la actividad b-xilosidasa durante la maduración de frutilla	XXV Reunión Argentina de Fisiología Vegetal	Santa rosa	frutilla, pared celular
Costa L., Vicente A., Civello P., Martínez G., Chaves A	2004	Efecto de la radiación UV-C sobre la degradación de clorofilas durante la senescencia de brócoli (Brassica oleracea L.)	XXV Reunión Argentina de Fisiología Vegetal	Santa Rosa	brocoli, postcosecha
Dotto M., Martínez G., Civello P	2004	Clonado del ADNC completo y análisis de la expresión del gen FaExp4 en distintas variedades de frutilla	XXV Reunión Argentina de Fisiología Vegetal	Santa Rosa	frutilla, pared celular
Rosli H., Villarreal N., Martínez G.	2004	Metabolismo de pectinas durante la maduración de frutillas	XXV Reunión Argentina de Fisiología Vegetal	Santa Rosa	Frutilla, Pared celular
Lemoine L., Costa L., Civello M., Martínez G., Chaves A	2004	Los tratamientos con luz UV-C previos a la refrigeración, permitirían aumentar el tiempo de almacenamiento de brócoli minimamente procesado	XXVII Congreso Argentino de Horticultura	Merlo	brocoli, postcosecha
Martínez G., Rosli H., Villarreal N., Bustamante C., Dotto M., Civello P	2004	Differential expression of genes and enzymes involved in cell wall degradation during ripening of strawberry cultivars	Post Harvest Fruit: the path to success	Talca, Chile	Strawberry, cell wall
Vicente A.R., Costa L.,	2005	Utilización de tratamientos	III Jornadas Argentinas de	General Roca	Postcosecha,

Martínez G.A., Chaves A., Civello P.M

térmicos de alta temperatura como

Postcosecha; XII Congreso Latinoamericano de

tratamientos térmicos



		complemento a la refrigeración: aspectos fisiológicos y tecnológicos	Horticultura; XXVIII Congreso Argentino de Horticultura		
Vicente A.R., Costa L., Martínez G.A., Chaves A., Civello P.M	2005	Aplicación de la radiación UV-C para mantener la calidad poscosecha d productos frutihortícolas	III Jornadas Argentinas de Poscosecha; XII Congreso Latinoamericano de Horticultura; XXVIII Congreso Argentino de Horticultura	General Roca	Postcosecha, UV-C
Amodeo G., Mut P., Bustamante C., Alleva K., Sutka M., Martínez G., Civello M	2005	Identification of water channels and analysis of their expression pattern during strawberry fruit ripening	Internacional Conference on Aquaporins	Bruselas, Belgica	Strawberry, aquaporins
Rosli H., Civello M., Martínez G	2005	a-Arabinofuranosidase (a-Ara) in strawberry fruit: Enzyme activity and expression of related genes in cultivars with contrasting firmness	XLI Reunión Anual de SAIB	Pinamar	frutilla, pared celular
Bustamante C., Mut P., Alleva K., Sutra M., Martínez G., Civello P., Amadeo G	2005	Identification of aquaporins in Fragaria x ananassa and analysis of their expression pattern during fruit ripening	XLI Reunión Anual de SAIB	Pinamar	Frutilla, acuaporinas
Büchert A., Civello P., Martínez G	2005	Chlorophyll degradation in Arabidopsis thaliana: detection and characterization of Mg-dechelataze activity	XLI Reunión Anual de SAIB	Pinamar	clorofilas, degradacion
Dotto M., Martínez G., Civello P	2005	Hormone influence on the expression of strawberry expansin genes	XLI Reunión Anual de SAIB	Pinamar	Frutilla, pared celular
Bustamante C., Civello P., Martínez G	2005	Cloning and expression of a $\beta$ -xylosidase (FaXyl1) from Fragaria x ananassa	XLI Reunión Anual de SAIB	Pinamar	Frutilla, pared celular
Pombo M., Dotto M., Martínez G., Civello P	2005	Influence of UV-C irradiation on expansin and pectin-methylesterase gene expression I strawberry fruit	XLI Reunión Anual de SAIB	Pinamar	frutilla, UV-C
Villarreal N.M., Martínez G.A., Civello P.M.	2005	Cloning of two putative polygalacturonase genes and analysis of their expression during ripening of strawberry cultivars with contrasting fruit firmness	XLI Reunión Anual de SAIB	Pinamar	frutilla, pared celular
Mut P, Bustamante C, Alleva K, Sutka M, Martínez G, Civello P, Amodeo G	2005	Identificación y caracterización de la acuaporina FaPIP1 presente en la membrana plasmática de frutilla (Fragaria x ananassa)	XXXIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica	Carlos Paz	frutilla, acuaporinas
Büchert A, Civello P, Martínez G	2006	Análisis de la actividad Mg-dequelatasa durante la senescencia foliar en Arabidopsis thaliana	XXVI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal	Chascomus	clorofila, degradación
Pombo M, Martínez G, Civello P	2006	Efecto del tratamiento UV-C sobre el ablandamiento y la expresión de enzimas de degradación de pared durante la poscosecha de frutilla	XXVI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal	Chascomús	Frutilla, UV-C
Dotto M, Martínez G, Civello P	2006	La expresión de expansinas de frutilla (fragaria x ananassa) es afectada por tratamientos térmicos	XXVI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal	Chascomús	Frutilla, pared celular
Villarreal N, Martínez G, Civello P	2006	Efecto de reguladores del crecimiento sobre la	XXVI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal	Chascomus	frutilla, pared celular

		expresión de genes de poligalacturonasa de frutilla y caracterización de la actividad enzimática correspondiente			
Rosli H, Civello P, Martínez G	2006	Expresión de genes codificantes para a-I-	XXVI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal	Chascomús	Frutilla, pared celular

		arabinofuranosidasa (a-I-ara) durante la maduración de frutilla			
Lemoine M; Martinez G; Chaves A	2006	Tratamiento térmico y tratamiento térmico combinado con luz UV-C en brócoli (Brassica oleracea var. Italica) mínimamente procesado refrigerado	Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Córdoba	Brocoli, postcosecha
Efecto de la combinación de UV-C y aire caliente sobre la calidad postcosecha de brócoli mínimamente procesado almacenado a 20 °C	2007	Lemoine M; Chaves A; Martinez G	30° Congreso Argentino de Horticultura	La Plata	brocoli, postcosecha

7.3.2. Otros Productos. Completar un cuadro por cada uno de estos dos tipos de productos.

a) Títulos de propiedad intelectual.

Tipo, desarrollo o producto	Titular	Fecha de solicitud	Fecha de otorgamiento
-----------------------------	---------	--------------------	-----------------------

b) Otros desarrollos no pasibles de ser protegidos por títulos de propiedad intelectual.

Producto	Descripción
----------	-------------

## 8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Aplicación de la radiación UV-C para mantener la calidad postcosecha de productos frutihortícolas	Panelista	XII Congreso Latinoamericano de Horticultura	General Roca	15/09/2005
Segundas Jornadas de Biología y Tecnología de Postcosecha	Organización y coordinación	Segundas Jornadas de Biología y Tecnología de Postcosecha	Chascomús	04/08/2004
XXVI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal	Organización y coordinación	XXVI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal	Chascomus	04/10/2006

## 9. Participación en comités evaluadores y jurados

9.1. Señalar la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos 3 años, indicando el organismo o la institución convocante y los tipos de evaluación realizadas.

Organismo o institución convocante	Tipo de evaluación	Lugar	Fecha
Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP	Jurado de tesis	La Plata	06/07/2006
Facultad de Ciencias Exactas y	Jurado de tesis	Buenos Aires	02/11/2007

Naturales. UBA			
Facultad de Agronomía. UBA	Jurado de tesis	Buenos Aires	17/05/2008
Postharvest Biology and Technology	Evaluación para comité editorial	-	04/05/2006
Postharvest Biology and Technology	Evaluación para comité editorial	-	08/06/2007
Food Chemistry	Evaluación para comité editorial	-	09/09/2007
Food Chemistry	Evaluación para comité editorial	-	06/03/2007
Journal of the Science of Food and Agriculture	Evaluación para comité editorial	-	03/06/2006

Postharvest Biology and Technology	Evaluación para comité editorial	-	06/02/2008
INTA	Evaluación de programas y proyectos	-	04/05/2006
CONICET	Evaluación de programas y proyectos	-	09/11/2005

9.2. El siguiente cuadro se genera a partir de la experiencia en evaluación y acreditación en los últimos tres años ingresada en el punto 9.1.

Jurado de concurso	No
Jurado de tesis	Si
Evaluación de becarios	No
Evaluación de investigadores	No
Evaluación de programas y proyectos	Si
Evaluación de instituciones	No
Evaluación para comité editorial	Si
Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y posgrado	No

### 10. Características del vínculo y del desempeño en carreras de posgrado

Completar el siguiente cuadro para cada carrera de posgrado que requiera su ficha docente para solicitar la acreditación.

Denominación de la carrera	Características del vínculo	Modalidad del dictado	Total de hs. reloj semanales	Antigüedad
----------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------

### 11. Otra información

Incluir toda otra información que se considere pertinente.