

# 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 Bava

Nombre José Alberto

-

Correo electrónico bava@ciop.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 13/05/1952

## 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 presentan a acreditación.

Cargo	Carreras en las que dicta	Actividades curriculares	Dedicación en hs.	Designación
-------	---------------------------	--------------------------	-------------------	-------------

	clases		semanales	
Profesor adjunto	Ingeniería Electrónica	Sistemas de Comunicaciones I E0221, Sistemas de Comunicaciones II E0222	Igual o mayor a 40 horas	Regular rentado

## 2. Formación

Título máximo obtenido Doctor

### 2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Ingeniero en Telecomunicaciones	1976	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

### 2.2. Títulos de posgrado.

Título	Tipo de título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Magister en Redes de Datos	Magister	2006	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Doctorado en Ingeniería	Doctor	2010	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.

Ingeniería

3.2. Indicar la subdisciplina.

Ingeniería Electrónica

3.3. Indicar el área de especialización.

Telecomunicaciones

### 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 La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Sistemas de Comunicaciones II	Profesor Adjunto Interino	0	0	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Sistemas de Comunicaciones I	Profesor Adjunto Ordinario o Regular	16	9	Concursado	Ingeniería, Ingeniería Electrónica

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	Facultad de Ingeniería	-	Sistemas de Comunicaciones I	Profesor Adjunto Interino	Concursado		08/04/1991	08/04/1999

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	-	Profesor de Curso de Ingreso	Profesor Adjunto Interino	Concurado		01/02/1999	05/03/1999
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	-	Profesor de Curso de Nivelación	Profesor Adjunto Interino	Concurado		03/02/2003	07/03/2003
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	-	Introducción a técnicas de diseño de amplificadores de microondas	Profesor Titular Interino	-		02/05/1997	30/05/1997
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	-	Sistemas de	Profesor Adjunto Interino	Interino		08/04/2007	08/04/2009

			Comunicaciones II					
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	-	Sistemas de Comunicaciones I	Profesor Adjunto Ordinario o Regular	Concurado		08/04/2007	08/04/2009
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	-	Principios de Comunicaciones I	Profesor Adjunto Interino	Concurado		08/04/1999	08/04/2007
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	-	Tecnología de antenas para uso satelital	Profesor Titular Interino	-		01/05/1998	29/05/1998
IEEE Argentina	CICOMRA	-	Electrónica	Profesor Titular Interino	Concurado		06/04/1999	30/04/1999
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	-	Principios de Comunicaciones II	JTP Ordinario o Regular	Concurado		08/04/1985	08/04/1991
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	-	Profesor de Curso de Nivelación	Profesor Adjunto Interino	Concurado		04/02/2002	08/03/2002
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	-	Sistemas de Comunicaciones II	Profesor Adjunto Interino	Concurado		08/04/1991	08/04/2007

Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Propagación y Antenas	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Matemática, Matemática	04/03/1980	28/12/1984
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Principios de Comunicaciones II	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Matemática, Matemática	01/03/1984	27/12/1985
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Maquinas Electricas	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	01/03/1979	28/12/1979
Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Electrotecnia	Principios de Comunicaciones II	Ayudante de Primera Categoría Interino	Interino	Ingeniería, Ingeniería Electrónica	01/03/1984	27/12/1985

#### 4.2.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

Cantidad total de tesis doctorales dirigidas y concluidas en los 0

Cantidad de tesis doctorales que dirige. 0

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

Cantidad de tesis de maestría que dirige. 1

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 4

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige. 2

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            Personal de apoyo

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
Desarrollo e implementación de procedimientos optomecánicos para caracterizar, modelar y procesar materiales	Centro de Investigaciones Ópticas	Universidad Nacional de La Plata	01/02/2008	30/12/2011	Investigador	-
Desarrollo de la ingeniería y suministro de antenas en banda Ka y K	Universidad Nacional de La Plata	Comisión Nacional de Investigaciones Espaciales (CONAE)	03/01/2005	29/12/2006	Director	-

Empleo de Nuevas Técnicas y Diseño de Instrumental de Biofeedback para el Tratamiento de Rehabilitación de Discapacidades Motoras Físicas	Centro de Investigaciones Ópticas	Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Bs As (CIC)	31/03/2009	31/03/2009	Codirector	-
Amplificadores de Bajo Ruido y Cabezales de Receptores (PID)	Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR)	CONICET (Cosejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas)	01/01/1985	31/12/1987	Director	-
Amplificadores de Bajo Ruido y Cabezales de Receptores.	Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR)	CONICET (Cosejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas)	01/01/1987	31/12/1989	Director	-
Desarrollo de un receptor en 3,3 GHz y su aplicación en	-	CONICET (Cosejo Nacional de Investigaciones	01/01/1997	31/12/1999	Codirector	-

radioastronomía (PID)		Científicas y Técnicas)				
Desarrollo e implementación de procedimientos optomecatrónicos para caracterizar materiales	Centro de Investigaciones Ópticas	Universidad Nacional de La Plata	13/05/2004	13/05/2007	Investigador	-
Propagación de la luz y formación de imágenes a través de medios turbios y turbulentos	Centro de Investigaciones Ópticas	Universidad Nacional de La Plata	13/05/2000	13/05/2003	Investigador	-
Investigación y Medida de Radiaciones No ionizante	Facultad de Ingeniería, UNLP	-	25/11/2009	25/11/2009		-

### 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
Meilan P., Laquidara A., Bava A., Garavaglia M.	2004	Telemetry by Digital Moire Patterns Processing	SPIE Proceeding Vol. 5622			
Fluxa P., Cortizo E., Bava J. A., Garavaglia M	2006	Structured illumination applied to determine the topography on off-set MW parabolic satellite antenna	Book of abstract Photomechanics 2006			
Fluxa P., Cordero J., Cortizo E., Bava J. A. y Garavaglia M.	2006	Structured illumination to study thermo-mechanic deformations of a circular steel plate	Book of abstract Photomechanics 2006			
Holck D., Roldan Molina A., Fluxa P., Zerbino L., Bava A., Cortizo E., Garavaglia M.	2007	Optomecatronic techniques to characterize the topography of a MW satellite antenna	AIP Conference Proceedings N° 992		916-918	
Meilan P., Laquidara A., Bava A., Cortizo E., Garavaglia M.	2007	On-axis Digital Moire Optoelectronic Telemetry	AIP Conference Proceedings N° 992		910-915	
Meilan P., Laquidara A. Bava A., Garavaglia M.	2008	Telemetry by processing digital moiré patterns	Optical Engineering	47		
Testori J., Reich P., Bava A., Colomb F., Hurre E.I, Larrarte J., Reich W., Sanz A.	2001	A radio continuum survey of the southern sky at 1420 MHz	Astronomy & Astrophysics			
Bava A., Groisman J., Sanz A.	1994	Receptores criogénicos	Revista Telefónica Electrónica			
Bava A. y Sanz A.	1990	Amplificadores de microondas a temperatura criogénicas.	Revista Telefónica			

Bava A. y Sanz A.	1988	Diseño de amplificadores con FET de As Ga con parámetros de reflexión.	Electrónica Revista Telegráfica Electrónica			
Bava A., Benveniste E. y Sanz A.	1988	Recepción de TV vía satélite.	Revista Telegráfica Electrónica			
Bava A. y Sanz A.	1986	Medida de ruido	Revista Telegráfica Electrónica			
Bava A., Filloy E., Olalde J. y Sanz A.	1985	Proyecto y construcción de un cabezal para radiómetro en banda L.	Revista Telegráfica Electrónica			
Bava A.	1983	Amplificadores con transistores para microondas.	Revista Telegráfica Electrónica			
Bava A. y Larrarte J.	1985	Amplificadores con FET de As Ga para microondas.	Revista Telegráfica Electrónica			
Bava A.	1985	Calculo de líneas de	Revista			

		microtiras	Telegráfica Electrónica			
Bava A.	1981	Detecto sincrónico	Revista Telegráfica Electrónica			

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
AIP Conference Proceedings N° 992	2007	Optomecatronic techniques to characterize the topography of a MW satellite antenna	AIP Conference Proceedings N° 992	Niklaus Ursus Wetter and Jaime Frejlich	Wetter Niklaus Ursus and Frejlich Jaime		3	
AIP Conference Proceedings N° 992	2007	On-axis Digital Moire Optoelectronic Telemetry	AIP Conference Proceedings N° 992	Niklaus Ursus Wetter and Jaime Frejlich	Wetter Niklaus Ursus and Frejlich Jaime		910-915	
IV Conferencia Panamericano de END -2007	2007	Técnicas optomecatronicas para caracterizar antenas satelitales en el rango de las microondas	IV Conferencia Panamericano de END -2007	-	Marta Clelia Ruch			
IV Conferencia Panamericano de END -2007	2007	Obtención y medidas de superficies reflectora para antena de uso satelital, empleando CNC	IV Conferencia Panamericano de END -2007	-	Marta Clelia Ruch			
L.A. Campañone, G. Rodríguez, A. Bava y R.H. Mascheroni	2008	Effect of the variation of electromagnetic wave profiles (microwaves) during the heating of foods	IV Internatinal Symposium on Applications of modelling as an innovative technology in the agri-food chain	-	Barreiro, M.L.A.T.M. Hertog, F.J. Arranz, B. Diezma, E.C. Correa.			

d) Libros

Autores	Año	Título del libro	Editorial	Lugar de impresión	Páginas	Palabras clave
Bava Jose Alberto, Sanz Aurelio Juan	1995	Microondas y recepción satelital	HASA		212	
Bava Jose Alberto, Sanz Aurelio Juan	1999	Introducción al Diseño de Amplificadores de Microondas	Centro de Estudiantes de Ingeniería		168	

Bava Jose Alberto, Sanz Aurelio Juan	1999	Microondas y recepción satelital	Centro de Estudiantes de Ingeniería	212	
---	------	-------------------------------------	--	-----	--

e) Trabajos presentados a congresos y/o seminarios.

Autores	Año	Título	Evento	Lugar de realización	Palabras clave
P. F. Meilan, A. Laquidara, J. A. Bava and Mario Garavaglia	2004	Telemeterology by Digital Moire Patterns Processing	Congreso of the Internacional Comision for Optics (ICO XIX)	Isla Margarita, Venezuela	
Yednak E., Lagraña C., Laquidara A, Bava J. A. y Zerbina L.	2005	Técnicas de Biofeedback para la Rehabilitación de Discapacidades Motoras Fisicas	Reunión Nacional de Física	La Plata, Bs As, Argentina	
Fluxa P., Cordero J., Cortizo E., Bava J. A. y	2005	Aplicación del Metodo de Iluminación Estructurada	Reunión Nacional de Física	La Plata, Bs As, Argentina	

Garavaglia M.		al Estudio de la Deformación Termomecanica de una Placa Plana			
Cortizo E., Bava J. A. y Garavaglia M.	2005	Aplicación del Metodo de Iluminación Estructurada al Estudio de la Superficie de Antenas Parabolicas Reflectoras de Microondas, Tipo Offset	Reunión Nacional de Física	La Plata, Bs As, Argentina	
P. Fluxa, Cortizo E., Bava J. A. y Garavaglia M.	2006	Metodo de iluminacion estructurada, aplicado a una antena para la determinacion de deformaciones termomecanicas	Reunión Nacional de Física	Merlo, San Luis, Argentina	
José Alberto Bava, Guillermo Rodriguez, Víctor Sacchetto, Alberto Maltz, Juan Pablo Ciafardini	2006	Métodos Compactos de Medida de Antena (CATR's) aplicados a un Radiómetro de Microondas	Reunión Nacional de Física	Merlo, San Luis, Argentina	
es P. Fluxa, Cortizo E., Bava J. A. y Garavaglia M.	2006	Structured illumination applied to determine the topography on off-set MW parabolic satellite antenna	Photomechanics 2006	Clermont-Ferrand, Francia	
Fluxa P., Cordero J., Cortizo E., Bava J. A. y Garavaglia M.	2006	Structured illumination to study thermo-mechanic deformations of a circular steel plate	Photomechanics 2006	Clermont-Ferrand, Francia	
José Alberto Bava , Víctor Sergio Sacchetto, Alberto Maltz, Guillermo Rodriguez, Alicia Szymanowski y J. P Ciafardini	2007	Antenas offset toroidal con haces multiples asimetricos	IV Congreso Argentino de Tecnología Espacial	Bs As, Argentina	
José Alberto Bava , Víctor Sergio Sacchetto, Alberto Maltz, Guillermo Rodriguez, Alicia Szymanowski	2007	Obtención y medidas de superficies reflectora para antena de uso satelital, empleando CNC	IV Congreso Panamericano de END	Bs As, Argentina	
D. Holck, A. Roldan Molina, P. Fluxa, L. Zerbino. J. A. Bava, E, Cortizo y M. Garavaglia	2007	Técnicas optomecatronicas para caracterizar antenas satelitales en el rango de las microondas	IV Congreso Panamericano de END	Bs As, Argentina	
D. Holck, A. Roldan Molina, P. Fluxa, L. Zerbino. J. A. Bava, E, Cortizo y M. Garavaglia	2007	Optomecatronic techniques to characterize the topography of a MW satellite antenna	RIAO/OPTILAS 2007, Iberoamerican Meeting on Optics and Latin American Meeting on Optics Lasers and their Applications.	Campinas, Brasil	
P. F. Meilan, A. Laquidara, J. A. Bava, E, Cortizo y M. Garavaglia	2007	On-axis Digital Moire Optoelectronic Telemetry	RIAO/OPTILAS 2007, Iberoamerican Meeting on Optics and Latin American Meeting on Optics Lasers and their Applications.	Campinas, Brasil	
L.A. Campañone, G. Rodriguez, A. Bava, R.H. Mascheroni	2008	Effect of the variation of electromagnetic wave profiles (microwaves)	IV International Symposium on Applications of modelling	Madrid, Portugal	



		during the heating of foods	as an innovative technology in the agri-food		
Creus Mariano, Bava Jose Alberto, Garavaglia Mario	2008	MEDICIÓN DE DEFORMACIONES TERMOMECAÑICAS DE UN MODELO DE ANTENA SATELITAL UTILIZANDO PROYECCION DE LUZ ESTRUCTURADA	V Congreso Argentino de Tecnología Aeroespacial	-	
Bava A.	2008	Acceso a servidores múltiples con disponibilidad plena	IX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - CACIC2003	-	
A. Bava, G. Bava , A. Laquidara , H.Miyagui y	2008	Método de estimulación motora en pacientes con	Primera Exposición Integral de Salud a la	-	

L. Araquistain		trastornos de sensibilidad	comunidad, Buenos Aires, Salud 2003		
C. Olano, Combi, J.A. Poppel, P. Benaglia, J.A. Bava, A.J. Sanz	2008	Observaciones del CH interestelar y el continuo en 3,3 GHz	Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía	-	
C. Olano. G. Lemarchand, J.A. Bava, A.J. Sanz	2008	Estudio del CH interestelar	Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía	-	
H. Lorente, M. Hurtado, G. Sager, J.A. Bava y A. Sanz	2008	Report of development work in argentina	Pierre Auger Spring Collaboration Meeting	-	
J.A. Bava, A.J. Sanz	2008	Amplificador de bajo ruido en 3,3 Ghz	Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía	San Juan	
C.M. Barberis, J.A. Bava, A.J. Sanz	2008	Desarrollo de un receptor polarimétrico en banda S para aplicación en estudios radioastronómicos	Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía	La Plata	
J.A. Bava, F.R. Colomb, E. Hurrel, J.J. Larrarte, A.J. Sanz, J.C. Testori, P. Reich, W. Reich, R. Wielebinski	2008	Relevamiento total del hemisferio sur celeste en la frecuencia de	Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía	La Plata	
J.J.Larrarte, J.Groisman, J. Sanz, A.Bava, E.M.Arnal	2008	Relevamiento de HI de alta sensibilidad: Sistema de Adquisición	VIII Reunión Latinoamericana de Astronomía	Montevideo, Uruguay	
J.A. Bava y A.J. Sanz	2008	Aplicaciones de temperaturas criogénicas en receptores para microondas	IV Seminario Nacional de Telecomunicaciones	Valdivia, Chile	
J.A. Bava, J.Groisman y A.J. Sanz	2008	Receptores Criogénicos para radioastronomía	Reunión de la Asociación Argentina de Astronomía	Mard del Plata, Argentina	
: P. Arambel, J.A Bava, A.J. Sanz, C. Muravchik y C. Rago	2008	Un método de verificación de superficies de grandes reflectores parabólicos	Reunión de Trabajo en Procesamiento de la información y ontrol	Bs As	
J. A. Bava, J. C. Muravchik, C. Rago y A. J. Sanz	2008	Método de la medición de la rugosidad e imperfecciones de la superficie de antenas parabólicas	IX Congreso de Ingeniería Eléctrica	Arica, Chile	
J. A. Bava y A. J. Sanz	2008	Amplificadores en microondas a temperatura criogénicas	VI Congreso Nacional de Informática, Teleinformática y Telecomunicaciones	Bs As	
A. J. Bava, R. F. Colomb, E. M. Filloy, E. E. Hurrell, J. Larrarte, N. Loiseau, J. C. Olalde, A. J. Sanz y J. C. Testori.	2008	Polarímetro para observaciones en el continuo en 1435 con la antena Nro. 2 del IAR	XXXIII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía	-	
J. A. Bava, E. M. Filloy, E. E. Hurrel, J. J. Larrarte, J. C. Olalde, A. J. Sanz.	2008	Desarrollo de un polarímetro en banda L	IV Congreso Nacional de Electrónica	Bs As	
J. A. Bava y A. J. Sanz.	2008	Antena bocina cónica corrugada	III Congreso Nacional de Electrónica	Bs As	
J. A. Bava, E. M. Filloy, J. C. Olalde y A. J. Sanz	2008	Proyecto y construcción de un cabezal para radiómetro en banda L	III Congreso Nacional de Electrónica	Bs As	
. A. Bava, E. M. Filloy, J. C. Olalde y	2008	Polarímetro para observaciones en el	Vigesimoséptima Reunión anual de la Asociación	Cordoba	

A. J. Sanz		continuo en 1420 Mhz	Argentina de Astronomía		
Bava A.	2008	Amplificadores con transistores y FET de As Ga en microondas	II Congreso Nacional de Electrónica	Bs As	
E. Bajaja, J. A. Bava y E. M. Filloy	2008	Proyecto para el interferómetro del IAR	I Congreso Nacional de Electrónica	La Falda, Cordoba	
D. Alustiza, P. Meilan, J. A. Bava y M. Gravaglia	2008	Caracterización de placas de circuito impreso mediante uso de videomicroscopia y microscopia laser confocal de barrido	93 Reunión Nacional de Física y XI Reunión de la Sociedad Uruguaya	Ciudad Autonoma de Bs As	
D. Alustiza, P. Meilan, J. A. Bava y M. Gravaglia	2008	Caracterización de placas de circuito impreso	93 Reunión Nacional de Física y XI Reunión de la	Ciudad Autonoma de Bs As	

		mediante uso de videomicroscopia y microscopia laser confocal de barrido	Sociedad Uruguaya		
J. P. Jabat, G. Rodriguez, J. A. Bava y E. Aragon	2008	Caracterización electromagnética de agregados minerales en frecuencias de microondas	93 Reunión Nacional de Física y XI Reunión de la Sociedad Uruguaya	Ciudad Autonoma de Bs As	

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 pos títulos de propiedad intelectual.

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

## 8. Participación en reuniones científicas

Indicar las 3 participaciones más importantes.

Título	Forma de participación	Evento	Lugar	Fecha
Receptores para uso en Radioastronomía	Exposición	Receptores para uso en Radioastronomía	-	15/05/1990

## 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
------------------------------------	--------------------	-------	-------

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	No
Evaluación de becarios	No
Evaluación de investigadores	No
Evaluación de programas y proyectos	No
Evaluación de instituciones	No

Evaluación para comité editorial	No
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.