

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 Kraiselburd

Nombre Lucila

Correo electrónico lkrai@carina.fcaglp.unlp.edu.ar

Fecha de nacimiento 29/12/1980

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
Ayudante graduado	Ingeniería Civil, Ingeniería Electricista, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Materiales, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química, Ingeniero Agrimensor	Física I F0303	Menor o igual a 9 horas	Regular rentado

2. Formación

Título máximo obtenido Grado

2.1. Títulos de grado.

Título	Año de obtención	Institución otorgante	País
Licenciado en Astronomía	2007	Universidad Nacional de La Plata	Argentina

2.2. Títulos de posgrado.

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

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.

Astronomía y astrofísica

3.2. Indicar la subdisciplina.

Cosmología

3.3. Indicar el área de especialización.

Variación de constantes fundamentales

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	Ingeniería	Ciencias Básicas	Física I	Ayudante diplomado ordinario simple	21	9	Concurrado	Física, mecánica, fluidos y termodinámica

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	Ingeniería	Ciencias básicas	Física I	Ayudante alumno simple	Concurrado	Física, mecánica, fluidos y termodinámica	01/07/2005	31/03/2007
Universidad Nacional de La Plata	ingeniería	Ciencias básicas	Física I	Ayudante diplomado	Interino	Física, mecánica, fluidos y	01/04/2007	30/09/2007

				simple		termodinámica		
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Ciencias básicas	Física I	Ayudante diplomado ordinario simple	Concursado	Física, Mecánica, fluidos y termodinámica	01/03/2009	01/03/2013
Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería	Ciencias básicas	Física I	Ayudante diplomado interino simple	Concursado	Física, Mecánica, fluidos y termodinámica	01/10/2007	28/02/2009

4.2.2. Dirección de tesis, tesinas y trabajos finales.

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

Cantidad de tesinas y trabajos finales dirigidas y concluidas en los últimos 5 años. 0

Cantidad de tesinas y trabajos finales que dirige. 0

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 superior

Programas de incentivos:

Si/No Categoría Categoría 1

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
Conicet	Beca de postgrado tipo II

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
Sistemas dinámicos astronómicos, gravitación y cosmología	Facultad de Ciencias Astronómicas y geofísicas La Plata	UNLP	01/01/2008	31/12/2011	Investigador	El estudio de modelos de variación de constates fundamentales y su testeo frente al principio de equivalencia

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
Lic. Lucila Kraiselburd, Dr. Héctor Vucetich	2009	Violation of the Weak Equivalence Principle in Bekenstein's theory	aceptado (20 de mayo de 2010) para ser publicado en la revista International Journal of Modern Physics E, IJMPE-D-10-00008		0	
Lic. Lucila Kraiselburd, Dr. Marcelo Miller Bertolami, Dr. Pablo Sisterna, Dr. Héctor Vucetich	2011	Energy production in varying a theories	aceptado el 24/02/2011 para su publicación en Astronomy &		0	

			Astrophysics (art ref. AA/2010/15970)			
--	--	--	---------------------------------------	--	--	--

b) Publicaciones en revistas sin arbitraje.

Autores	Año	Título	Revista	Volumen	Página	Palabras clave
Lic. Lucila Kraiselburd, Dr. Héctor Vucetich	2009	THE BREAKING OF THE EQUIVALENCE PRINCIPLE IN THEORIES WITH VARYING ALPHA	Memorie della Societa Astronomica Italiana	80	918	
Lic. Lucila Kraiselburd, Dr. Marcelo Miller Bertolami, Dr. Pablo Sisterna, Dr. Héctor Vucetich	2009	Energy conservation and constants variation	Memorie della Societa Astronomica Italiana	80	770	

c) Capítulos de libros.

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

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
Lic. Lucila Kraiselburd, Dr. Hector Vucetich	2007	Violación del principio de equivalencia en teorías con alfa variable	congreso Grav07 (famaf.unc)	La Falda, Córdoba	variación de alfa, efecto Eotvoos, principio de equivalencia
L.Kraiselburd, H. Vucetich	2009	The breaking of the WEP on theories with variable a. New results	congreso Grav09, organizado por el Grupo de Relatividad y Gravitación FaMAF, Universidad Nacional de Córdoba	La Falda, Córdoba, Argentina	
L. Kraiselburd, H. Vucetich	2008	Violación del Principio de Equivalencia en teorías con a variable	III Jornadas de constantes fundamentales organizadas por FCAGLP-UNLP	FCAGLP-UNLP	
L.Kraiselburd, H. Vucetich	2009	The breaking of the Equivalence Principle on theories with varying a (póster)	JD09 de la XXVII GENERAL ASSEMBLY de la IAU	Rio de Janeiro – Brasil	
L.Kraiselburd, H.Vucetich	2009	Violación del Principio de Equivalencia en la teoría de Bekenstein (poster)	reunión anual de la Asociación Argentina de Astronomía	La Plata, Argetina	
L.Kraiselburd, H. Vucetich	2011	The variation of fundamental constants and violation of the Equivalence Principle	Cosmology on the beach 2010, organizado por (UCBerkeley, USA), y por Advanced Institute for	Playa del Carmen, México	

			Cosmology (UNAM, México).	
L. Kraiselburd, M. Miller bertolami, P. Sisterna, H. Vucetich	2011	Beyond Bekenstein's theory	SYMPOSIUM 1: From Varying Couplings to Fundamental Physics", JENAM 2010 organizada por la European Astronomy Society	Lisboa, Portugal

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
The variation of fundamental constants and violation of the Equivalence Principle	Exposición	Cosmology on the beach 2010, (UC Berkeley, USA) y (UNAM, México)	Playa del Carmen, México	11/01/2010
Beyond Bekenstein's theory	Exposición	"SYMPOSIUM 1: From Varying Couplings to Fundamental Physics", JENAM 2010 organizada por la European Astronomy Society	Lisboa, Portugal	06/09/2010
The breaking of the Equivalence Principle on theories with varying a	presentación de póster	Reunión International Astronomy Union (IAU)	Rio de Janeiro, Brasil	03/08/2009

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
FCAGLP-UNLP	Jurado de concurso	La Plata	03/12/2007
FCAGLP-UNLP	Jurado de concurso	La Plata	06/12/2004
FCAGLP-UNLP	Jurado de concurso	La Plata	06/12/2004
FACGLP-UNLP	Jurado de concurso	La Plata	06/12/2003
FCAGLP-UNLP	Jurado de concurso	La Plata	15/02/2002

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	Sí
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.