

# Nuevos integrantes del DF 2016





**Becarios doctorales**  
**20**

# Nuevos integrantes del DF 2016

## Becarios doctorales



### Área ÓPTICA y FOTÓNICA

Agustín Corbat  
Dir: H. Grecco



Juan Bujjamer  
Dir: H. Grecco

# Nuevos integrantes del DF 2016

## Becarios doctorales



### Área ÓPTICA y FOTÓNICA

Dudbil Pabón  
Dir: S. Ledesma



Martín Vergara  
Dir: C. Lemmi

# Nuevos integrantes del DF 2016

## Becarios doctorales



### Área BIOFÍSICA

Cecilia Herbert  
Dir: A. Amador



Germán Abrevaya  
Dir: S. Ponce Dawson

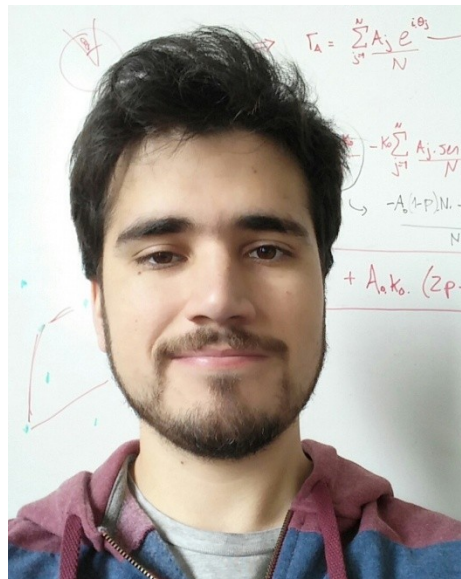
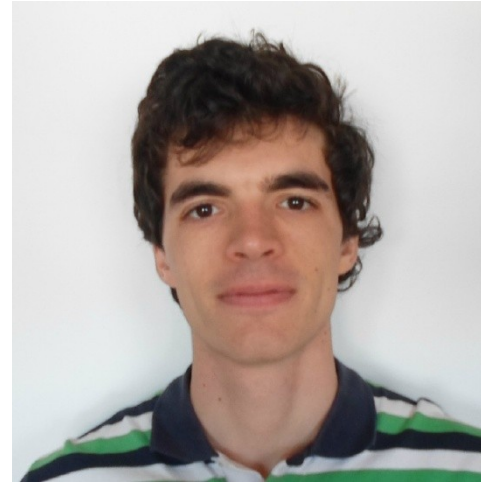
# Nuevos integrantes del DF 2016

## Becarios doctorales



Área BIOFÍSICA

Javier Roulet  
Dir: G. Mindlin



Gonzalo Uribarri  
Dir: M. Trevisan

# Nuevos integrantes del DF 2016

## Becarios doctorales



### Área BIOFÍSICA

Nahuel Tarkowski  
Dir: Pablo Aguilar (UNSAM)  
S. Ponce Dawson



### Área GEOFÍSICA Y ASTROFÍSICA



Yuditsabet Burgos Fonseca  
Dir: P. Alexander

# Nuevos integrantes del DF 2016

## Becarios doctorales



### Área CUÁNTICA

Martín Drechsler  
Dir: C. Schmiegelow  
JP. Paz



Ignacio Perito  
Dir: A. Roncaglia  
A. Bendersky



# Nuevos integrantes del DF 2016

## Becarios doctorales



Área PARTICULAS Y ALTAS ENERGÍAS

Gonzalo Lucero  
Dir: R. Sassot



Andres Perez  
Dir: Daniel López Fogliani

# Nuevos integrantes del DF 2016

## Becarios doctorales

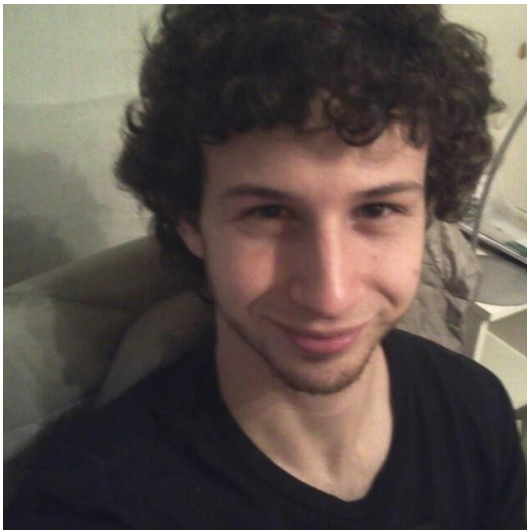


### Área MATERIA CONDENSADA

Pablo Domenichini  
Dir: G. Pasquini



### Área FLUIDOS Y PLASMAS



Nicolás Sujovolsky  
Dir: P. Mininni

# Nuevos integrantes del DF 2016

## Becarios doctorales



### Área MATERIALES



Juan Pablo Quintana  
Dir: A. Márquez

Jonathan Cimadoro  
Dir: S. Goyanes



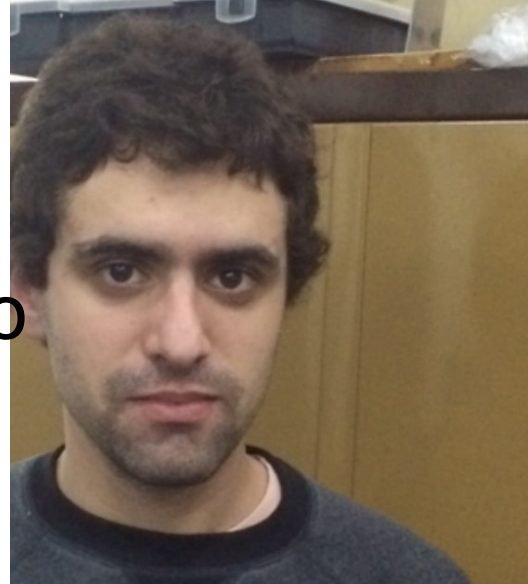
# Nuevos integrantes del DF 2016

## Becarios doctorales



### Área MATERIALES

Santiago Estevez Areco  
Dir: S. Goyanes



### Área MECÁNICA ESTADÍSTICA



Rocío Kiman  
Dir: C. Dorso  
P. Balenzuela



**Becarios postdoctorales**

**6**

# Nuevos integrantes del DF 2016

## Becarios postdoctorales



### Área ÓPTICA y FOTÓNICA

Martín Habif  
Dir: H. Grecco



### Área MATERIA CONDENSADA



Emilio Nessi  
Dir: G. Lozano

# Nuevos integrantes del DF 2016

## Becarios postdoctorales



### Área ATÓMICA Y MOLECULAR

Carlos Gimenez  
Dir: J. Melo



### Área MATERIALES



Clara Duca  
Dir: S. Goyanes

# Nuevos integrantes del DF 2016

## Becarios postdoctorales



### Área BIOFÍSICA

Alan Bush  
Dir: G. Mindlin



Micaela Bianchi  
Dir: Mauricio Sica (CAB - CNEA)  
L. Pietrasanta





Investigadores

4

# Nuevos integrantes del DF 2016

## Investigadores



Patricio Grinberg (IFIBA)  
Moduladores espaciales  
de luz en experimentos  
en óptica cuántica



Yanina Álvarez (IFIBA)  
Mecanotransducción en  
cultivos celulares de  
glándula mamaria en 3  
dimensiones.

# Nuevos integrantes del DF 2016

## Investigadores

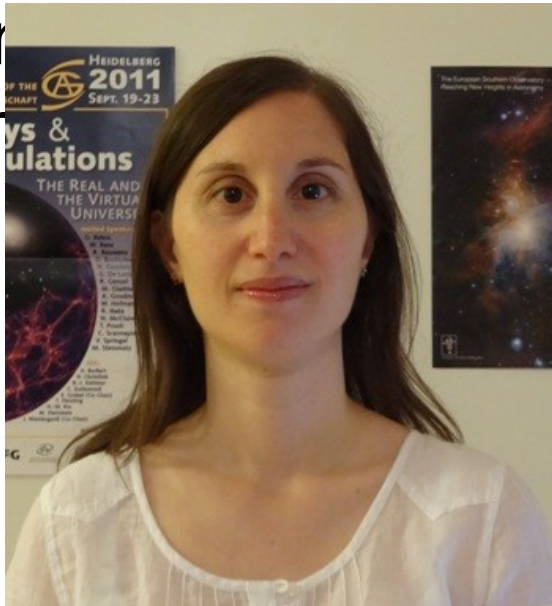


Christian Schmiegelow  
(IFIBA)

Interacción luz-materia  
con haces estructurados

Termodinámica,  
Simulaciones y

Dirigida con  
longitudinal



Cecilia Scannapieco (DF)

Formación de galaxias y cosmología



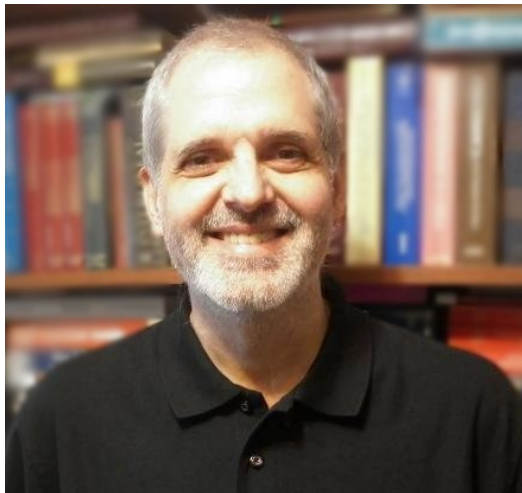
**Personal de apoyo  
2**

# Nuevos integrantes del DF 2016

## Apoyo a la investigación



Eduardo Luzzi  
CPA CONICET  
IFIBA  
Sala de Preparación  
De Muestras



Roberto Dhios  
Compu DF  
System Manager



**Bienvenidos!**



Marcelo Rozenberg  
Profesor en el DF desde 1998  
Profesor Asociado Ded Exclusiva  
Grupo Materia Condensada

Laboratorio de Física del Sólido  
Universidad de París Sud  
NRS





Luis Chimento  
Profesor Titular Ded Exclusiva  
Investigador Principal CONICET  
Relatividad General y Cosmología



Leszek Szybisz  
Profesor Titular Ded Parcial  
Investigador Principal CONICET  
Teoría de Sistemas de muchos  
cuerpos  
CNEA



# Novedades





# Cambios en nuestra pagina web Investigación

# Cambios en nuestra pagina web Investigación



universidad de buenos aires - exactas  
**departamento de Física**  
Juan José Giambiagi

## Inicio

Institucional +

Académica +

Investigación +

Actividades y servicios +

Uso interno

## Novedades

### Novedades

#### Inauguración del Espacio de Innovación YTEC en el IFIBA

Lunes 23 de mayo, 09.00hs.



Lunes 23 de mayo, 09.00hs. Laboratorio de Polímeros y Materiales Compuestos del Departamento de Física, Pabellón 1, primer piso. El Espacio de Innovación YTEC en el IFIBA, a cargo de la Prof. Dra. Silvia Goyanes (IFIBA - Departamento de Física FCEN), estará principalmente enfocado al diseño de...

[más info](#)

#### Gabriela González en el DF

Detección de ondas gravitacionales producidas por agujeros negros. Miércoles 11/5, 16hs. Aula Magna Deb. II

# Cambios en nuestra pagina web

## Investigación – Resumen semanal de noticias



departamento de Física  
Juan José Giambiagi

### Inicio

Institucional +

Académica +

Investigación -

▪ **Resumen semanal de noticias**

▪ Investigadores

▪ Grupos

▪ Áreas

▪ EI IFIBA

▪ Publicaciones

Actividades y servicios +

### Resumen semanal de publicaciones, novedades y noticias

#### Publicaciones

**Guillermo Mattei**  
**Christian Schmiegelow**

▪ 15 de julio

**Autoría conjunta:** ATLAS Collaboration "Search for single production of a vector-like quark via a heavy gluon in the 4b final state with the ATLAS detector in pp collisions at root s=8 TeV" PHYSICS LETTERS B 758, 249-268 DOI: 10.1016/j.physletb.2016.04.061

Arbuzov, AB ; Cirilo-Lombardo, DJ "Radiatively induced breaking of conformal symmetry in a superpotential" PHYSICS LETTERS B 758, 125-128 DOI: 10.1016/j.physletb.2016.05.009

**Autoría conjunta:** ATLAS Collaboration "Charged-particle distributions in root s=13 TeV pp interactions measured with the ATLAS detector at the LHC" PHYSICS LETTERS B 758, 67-88 DOI: 10.1016/j.physletb.2016.04.050

▪ 8 de julio.

"Atom and bond Fukui functions and matrices: A Hirschfeld-Letame in molecule approach" Ofelia B. Oña, Olivier

# Cambios en nuestra pagina web Investigación – NUEVA PAGINA DE INVESTIGADORES



- 1) Nuevos items en el menú de investigación
- 2) Presentación de los investigadores, grupos y áreas del df en tablas dinámicas
- 3) Contenido en inglés y español
- 4) Los investigadores se pueden loguear con su usuario del df para modificar su información personal

The screenshot shows the website's navigation menu on the left and the 'Investigadores activos' page on the right. The menu includes sections for 'Inicio', 'Investigación', 'Actividades y servicios', and 'Idioma'. The 'Investigación' section is expanded, showing 'Resumen semanal de noticias', 'Investigadores', 'Grupos', 'Áreas', 'El IFIBA', and 'Publicaciones'. The 'Idioma' section shows flags for English and Spanish. The 'Investigadores activos' page features a search filter and a table of researchers.

Filtro inv	Nombre	Grupo	Posición	Área de investigación
	Amador, Ana	LSD	Investigador Jefe de Trabajos Prácticos	Física de sistemas biológicos <ul style="list-style-type: none"><li>Biomecánica</li><li>Neurofisiología</li><li>Canto de pájaros</li><li>Sistema periférico</li></ul>
	Bragas, Andrea Verónica	LEC	Investigadora Independiente CONICET Profesor Adjunto	Óptica y fotónica <ul style="list-style-type: none"><li>Fotofísica</li><li>nanofotónica</li></ul>
	Capuzzi, Pablo	FEMC	Investigador Adjunto Jefe de Trabajos Prácticos	Mecánica estadística y sistemas complejos

The 'Login' section at the bottom includes fields for 'Usuario DF' and 'Contraseña', a 'Recordarme' checkbox, and an 'Identificarse' button.

# Edición de datos personales



- 1) Al loguearse, se puede acceder a su perfil de investigador
- 2) Se puede cambiar la información personal propia y, si es un editor autorizado, de su grupo.
- 3) Si no tiene creado su perfil de investigador, debe pedirle a compu@df.uba.ar que lo hagan

**Inicio**

- Institucional +
- Académica +
- Investigación +
- Actividades y servicios +
- Uso interno
- Perfil**

Buscar

> **Buscar**


Login

Hi Luciano Paz,

> **Desconectar**

**3** Perfil Grupos para editar

Luciano Paz



Postdoc

✉ lpaz@df.uba.ar

☎ +54-011-45763375 int 259

🏠 [Página web personal](#)

🏗 [Laboratorio De Neurociencia Integrativa](#)

Área de investigación: Física de sistemas biológicos

- Neurociencia
- Neurociencia Computacional
- Circuitos neuronales
- Modelos dinámicos
- Toma de decisiones
- Confianza

Intereses

No hay información disponible

☰ **Publicaciones seleccionadas**

No hay información disponible

**2** Editar

Informar que deja de ser un miembro activo del df

# Edición de datos personales



- Se puede editar toda la información personal salvo Nombre, Apellido y Email
- Se puede elegir una foto de perfil
- Se puede seleccionar el grupo y área de investigación a partir de la lista de grupos del df
- Se puede cargar información de intereses de investigación en español e inglés
- Se puede dar una lista de publicaciones

Inicio

- Institucional
- Académica
- Investigación
- Actividades y servicios
- Uso interno
- Perfil


Buscar

Login

Hi Luciano Paz,

**Luciano Paz**  
**Pablo Capuzzi**  
**Andres Benavidez**  
**Roberto Dhios**  
**Mariano Mayochi**

Foto de perfil



Nombre: Luciano

Apellido: Paz

Email: lpaz@df.uba.ar

Telefono: +54-011-45763375 int 259

Página web personal:

Grupo: Laboratorio De Neurociencia Integrativ

Área: Física de sistemas biológicos

Cargo docente:

## Información científica

Versión en español

English version

### Datos personales en español

Cargo de investigación:

Postdoc

Tópicos de investigación (¡IMPORTANTE! Ingrese palabras claves separadas por ;):

Neurociencia;Neurociencia Computacional;Circuitos neuronales;Modelos dinámicos;Toma de decisiones;

Intereses:

Publicaciones seleccionadas



DF Abierto  
3 y 4 de noviembre