

Federico Abellá

Curriculum vitae

DATOS PERSONALES

Nombre: Federico Abellá Marmissolle.
Fecha de Nacimiento: 22 de Junio de 1989.
Cédula de Identidad: 4.178.253-2

📍	IFFC, Universidad de la República, Iguá 4225 12000 – Montevideo (Uruguay)
☎	+598 2525 8624 (Ext. 333)
✉	fabella@fisica.edu.uy
🌐	fisicanolineal.fisica.edu.uy

ESTUDIOS TERCARIOS

ACTUALMENTE

Maestría en Física (M.Sc.)

Universidad de la República, Uruguay – PEDECIBA
Cursos: Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos.

MAR. 2008 – DIC. 2015

Licenciatura en Física opción Física (B.Sc.)

Universidad de la República, Uruguay
Cursos: 35. Promedio: 10.12/12.

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

ACTUALMENTE

Data Structures and Algorithms Specialization

University of California, San Diego (via Coursera)

18 JUL. 2016 – 29 JUL. 2016

Hands-on Research in Complex Systems School

International Centre for Theoretical Physics – Trieste, Italia

11 JUL. 2016 – 15 JUL. 2016

2nd International Summer School on Complex Networks

Università Ca' Foscari Venezia – Bertinoro, Italia

DEC. 2015

Researcher Connect: Communication Skills for Researchers

ANII - British Council

FEB. 2013 – ABR. 2013

Combinatorial Game Theory

Georgia Institute of Technology (via Coursera)

ENE. 2013 – MAR. 2013

Game Theory

University of British Columbia and Stanford University
(via Coursera)

22 MAR. 2010 – 26 MAR. 2010

II Escuela de Materiales ProSUL – AUGM

Universidad de la República, Uruguay

IDIOMAS

ESPAÑOL Nativo

INGLÉS Entiende: Excelente – Habla:
Excelente – Escribe: Excelente

PORTUGUÉS Entiende: Bien – Habla: Bien –
Escribe: Regular

EXPERIENCIA LABORAL

01/2016 - ACTUAL. **Ayudante IFFC**
UDELAR, Gr. 1

07/2012 - 12/2015 **Extension: 20 to 30 hs.**
UDELAR, Gr. 1

03/2012 - 07/2012 **Ayudante IFFC**
UDELAR, Gr. 1

TAREA DOCENTE

Cursos de Grado Período

TALLER I Mar. – Jun.
(2014 – 2015)

TALLER DE MATLAB Ago. 2013 – Dic. 2013

TALLER II Ago. – Dic.
(2013 – 2015)

FÍSICA II (BIOCI.) Ago. – Dic.
(2012, 2016)

FÍSICA I (BIOCI.) Mar. – Jun.
(2012 – 2013)

FÍSICA I (FÍSICA) Mar. – Jun.
(2012, 2013, 2016)

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Eventos: 7, Posters: 6

18 JUL. 2016 – 29 JUL. 2016

Hands-on Research in Complex Systems School

International Centre for Theoretical Physics – Trieste, Italia

Poster: Control and self-similarity in coupled chaotic maps.

03 Nov. 2014 – 07 Nov. 2014

III Dynamics Days South America

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso, Chile

Poster: Kaneko-coupled logistic map network: theory and simulations.

31 OCT. 2014 – 01 NOV. 2014

XIV Reunión de la Sociedad Uruguaya de Física

San José, Uruguay

Poster: Cálculo de exponentes de Lyapunov en redes de mapas logísticos acoplados.

21 OCT. 2013 – 25 OCT. 2013

XIII Latin American Workshop on Nonlinear Phenomena

Villa Carlos Paz, Argentina

05 Nov. 2012 – 07 Nov. 2012

XII Reunión sobre Recientes Avances en Física de Fluidos y sus Aplicaciones

Buenos Aires, Argentina

Poster: Interacción entre dos esferas en movimiento en un fluido viscoelástico.

26 OCT. 2012 – 27 OCT. 2012

XIII Reunión de la Sociedad Uruguaya de Física

Balneario Solís, Uruguay

Poster: Interacción entre dos esferas en movimiento en un fluido viscoelástico.

03 Nov. 2010 – 05 Nov. 2010

XI Reunión sobre Recientes Avances en Física de Fluidos y sus Aplicaciones

Colonia del Sacramento, Uruguay

Poster: Generación y Análisis de Ondas Solitarias.

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

JUL. 2016

Hands-on Research in Complex Systems School

International Centre for Theoretical Physics – Trieste, Italia

Premio: Poster Distinguido.

Poster: Control and self-similarity in coupled chaotic maps.

TAREAS DE VINCULACIÓN

10 JUL. 2013 – 12 JUL. 2013

Talleres de Formación y elaboración de materiales en temas científico-tecnológicos

Experimentando con el teléfono: Física con el teléfono inteligente.

COGOBIERNO UNIVERSITARIO

ENE. 2012 – OCT. 2013

Facultad de Ciencias – Comisión Intergremial

Delegado Estudiantil

ENE. 2012 – OCT. 2013

Facultad de Ciencias – Comisión de Asuntos Administrativos

Delegado Estudiantil

MAY. 2010 – OCT. 2013

Facultad de Ciencias – Consejo de Facultad

Delegado Estudiantil

JUL. 2009 – NOV. 2012

Instituto de Física – Comisión de Instituto

Delegado Estudiantil

REFERENCIAS ACADÉMICAS

- **Cecilia Cabeza**

Universidad de la República, Profesor Agregado

cecilia@fisica.edu.uy

- **Arturo C. Martí**

Universidad de la República, Profesor Titular

marti@fisica.edu.uy

- **Nicolás Rubido**

Universidad de la República, Profesor Adjunto

nrubido@fisica.edu.uy