## Daniel de Florian

Lugar y fecha de Nacimiento: Buenos Aires, Argentina -- 20 de Junio de 1967

E-mail: deflo@unsam.edu.ar

World Wide Web: http://www.icas.unsam.edu.ar/deflo

## **CALIFICACIONES ACADEMICAS**

- Licenciado en Física, FCEYN, UBA, 29/05/92 (promedio: 9.5)
- Doctor en Ciencias Físicas, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP, 21/07/95 (promedio: 10)
- Postdoc en CERN TH-Division (Ago.1996-Sep.1998)
- Postdoc en ETH-Zurich (Oct.1998- Marzo 2001)

## **POSICIONES ACTUALES**

- Profesor Titular Dedicación Exclusiva ECyT- UNSAM
- Investigador Superior CONICET
- Director del ICAS (International Center of Advanced Studies), Universidad de San Martín
- Lider del Proyecto de Inteligencia Artificial Interdisciplinaria, Vicerrectorado Universidad de San Martín, Argentina.
- Miembro del Board de la Universidad de San Andrés
- Profesor Titular Dedicación Exclusiva FCEyN, Universidad de Buenos Aires (con licencia)

## PREMIOS Y DISTINCIONES RECIBIDAS

- John Stuart Bell Fellow at CERN, 1996-1998
- Premio Bernardo Houssay a la Investigación Científica y Tecnológica, SECyT 2005, Area Ciencias Exactas y Naturales (categoría Investigador Joven), Argentina.

- Premio **Juan Jose Giambiagi** en Física, Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales **ANCEFN 2007, Argentina.**
- Beller Lectureship, American Physical Society (USA) APS 2008, EEUU.
- Guggenheim Fellowship, John Simon Guggenheim Memorial Foundation, 2008-2009, EEUU.
- Miembro del **Particle Data Group** y autor del **Review of Particle Physics** (desde 2009).
- Miembro Asociado del ICTP-SAIFR (Brasil)
- Miembro del Steering Committee del LHC Higgs Working Group, Suiza.
- TWAS Award on Physics 2014, The World Academy of Sciences, Italia.
- Alexander von Humboldt Award 2016, Alexander von Humboldt Foundation, Alemania.
- Mención de Honor al Valor Científico 2017, Honorable **Senado de la Nación**, Argentina.
- Miembro de la **Academia Latinoamericana de Ciencias** (desde 2018).
- Premio a la personalidad destacada de las ultimas décadas en Ciencia, Revista Noticias

Mi especialidad es la física de las partículas elementales, relacionada con el colisionador LHC en el CERN, Ginebra, y la búsqueda y estudio de las propiedades del bosón de Higgs. Soy jurado de numerosas actividades científicas, miembro de comités de investigación internacionales, organizador de numerosas conferencias y fui consejero directivo (UBA y UNSAM), secretario académico (UBA) y coordinador de la ANPCYT (MINCYT).

Autor de mas de 170 <u>publicaciones</u> científicas internacionales (con unas <u>70000 citas</u> – Google Scholar), un libro de divulgación ("Atomos, núcleos y partículas elementales, una expedición al mundo subatómico", EUDEBA), mas de 100 seminarios científicos y participante de diversas actividades de popularización de las ciencias.