

# 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 [publicaciones](#) científicas internacionales (con unas [70000 citas](#) – Google Scholar), un libro de divulgación (“Átomos, 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.