

## CV ABREVIADO: ANABEL SONIA FERNÁNDEZ CONSTENLA

e-mails: [anabelsonia@gmail.com](mailto:anabelsonia@gmail.com), [afernandez@iibce.edu.uy](mailto:afernandez@iibce.edu.uy), [asfernandez@fcien.edu.uy](mailto:asfernandez@fcien.edu.uy),

Sitios Web: [www.iibce.edu.uy](http://www.iibce.edu.uy), [www.fcien.edu.uy](http://www.fcien.edu.uy)

Nombre en citaciones bibliográficas: FERNÁNDEZ AS Documento:

Cédula de identidad - 15888641

Fecha de nacimiento de hijos: 16/10/1984, 03/01/1987, 03/05/1989

Sistema Nacional de Investigadores Nivel Activo 1 2009 -2023 renovado ininterrumpidamente.

Docente PEDECIBA Gº 3 desde 2007

Docente PEDECIBA Gº4 desde 2014

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5156-2079>

Link a CVuy actualizado

<https://export.cvuuy.uy/cv/?7a15c958f8789c077f43fac22aa6911545736b69508c301e3a6700919a135543d192043894e6461684093cdfc44385f9d360be2f3e6812b1e069dd567e24df81>,

### FORMACIÓN ACADÉMICA

- I. **DOCTORADO** en Ciencias Biológicas Opción Neurociencias (PEDECIBA) (2002 - 2006) - Facultad de Ciencias - UdelaR .Título de la disertación/tesis: Neurogénesis postnatal en la medula espinal de la tortuga juvenil Trachemys dorbigny Tutor: Dr. Omar Trujillo-Cenóz. Obtención del título: 2006
2. **MAESTRÍA** (1990 - 1993) Título de la disertación/tesis: Estudio de las fibras aferentes primarias en la medula espinal de Chrysemys d'orgigny. Tesis de Maestría PEDECIBA opción Neurociencia Tutor: Dr. Omar Trujillo- Cenóz Obtención del título: 1993
3. **GRADO** (1980-1986) -Licenciatura en Ciencias Biológicas 1986) Fac. de Ciencias - UdelaR. Título de la disertación/tesis: Algunos aspectos de la diferenciación celular de los fotorreceptores del ojo compuesto de Apis mellífera. Obtención del título: 1987 Facultad de Ciencias - UdelaR.
4. **TÉCNICO EN ANATOMÍA PATOLÓGICA** (1981-1982). Escuela de Tecnología Médica- Facultad de Medicina UdelaR. Obtención del Título: 1982

### Pasantías en Laboratorios del exterior.

- I. 2004 Universidad de la Habana Cuba, pasantía de 20 días y asistencia al Congreso de Restauración Neurológica organizado por el Centro Internacional de Restauración Neurológica. Financiado por IBRO
- II. 2003. Development and Regeneration of the Nervous System. Escuela de Neurociencia financiada por IBRO (beca complete) (1 a 15 de setiembre de 2003) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO Laboratorio de Neurociencias. Distrito Federal, México
- III. 1998 Universidad de California Los Ángeles USA. Pasantía para el estudio del desarrollo de la médula espinal en mamíferos (abril y mayo de 1998). Laboratorio de la Doctora Patricia Phelps. Financiación: Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza - UdeLaR, Uruguay
- IV. 1993 Universidad de California Los Angeles USA. Pasantía para el entrenamiento de técnicas inmunohistoquímicas para detectar GABA y entrenamiento en el uso de Microscopia Confocal. Setiembre a Diciembre de 1993. Laboratorio del Dr. Simmons. Financiado por CONYCYT Uruguay.

## **POSICIONES LABORALES**

1994-Actual IIBCE-MEC Investigador G<sup>º</sup>3 de la División Neurociencias, Departamento de Neurociencias Integrativas y Computacionales, **responsable de Laboratorio Independiente: Lab de Neurobiología Comparada desde 2021.**

1991-2021 Docente G<sup>º</sup> 2 de la **Unidad Asociada Neuroanatomía Comparada del IIBCE** a la Facultad de Ciencias UdelaR

2021-Actual Docente G<sup>º</sup> 3 del **Laboratorio de Neurociencias** del Departamento de Biología Celular y Molecular del Instituto de Biología de la Facultad de Ciencias

## **ACTIVIDADES DE COGOBIERNO Y CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

**Miembro de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Ciencias del Orden Docente.**

- Periodo: 2014-2016 calidad de Suplente
- 2014-2016 Titular, Integrante de la comisión de Investigación del Claustro
- Período 2016-2018 calidad de Titular
- 2016-2018- Titular, Integrante de la Comisión de Investigación del Claustro
- Período 2018-2020 calidad de Suplente y titular de la Comisión de Investigación del Claustro.
- 2018-. Designada Secretaria Suplente de la Mesa Directiva de la Asamblea del Claustro de Facultad de Ciencias.
- 2021-2022 Mesa directiva del Claustro

### **Otras**

- Integrante de la Comisión Directiva de la SUB, 2 Periodos consecutivos:2015-2016; 2017-2019 Integrante de la Comisión Directiva de la SUMI (seccional de la SUB)
- 2017 Miembro del comité organizador del Primer Congreso Nacional de Biociencias en la Comisión de Organización y Difusión.
- 2017- SUMI Organización de 2 simposios con Invitados extranjeros -
- 2017- Integrante del comité de Ética en Investigación en Seres Humano del IIBCE. [www.iibce.edu.uy/comisiones.htm](http://www.iibce.edu.uy/comisiones.htm)
- 2019 Miembro del Comité Organizador, del 11 Congreso Nacional de Biociencias 2019 a realizarse del 4 al 7 de Setiembre, Radisson Montevideo Victoria Plaza Hotel en Montevideo.
- 2019 Miembro del Comité de CIASEM y participando de la Organización de Curso Satélite a Realizarse en el XV CIASEM Congreso en Buenos Aires.
- 2019- Integrante de la Comisión de Género del IIBCE. Actividad: Elaborando el protocolo para obtener el certificado de Calidad en Equidad de género.
- 2021 integrante del Comité de Género para el proceso de Certificación de Calidad con Equidad de Género
- 2021 integrante de la Comisión de Género de Investiga.uy