

APELLIDO Leyba
NOMBRES Inés Mercedes
DOCUMENTO DE IDENTIDAD: DNI: 32.636.084
FECHA DE NACIMIENTO: 22 de Octubre de 1986

DOMICILIO
Calle y número **Av. Juramento 2796**
Piso y dpto **16-C**
Localidad **CABA** Código Postal **1428**
TEL **2051-2556 / 15-6189-3544**

1. ANTECEDENTES DOCENTES

1.a) Universitarios

- **Ayudante de primera interino**, Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Periodo de ejercicio Junio 2015 al presente.
Tipo de honorarios: **Rentado**
Dedicación: **Simple**
Condición: **Interino por concurso**
Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Actividades curriculares:
 - “Meteorología General”. Profesor a cargo: Inés Camilloni.
- **Ayudante de segunda regular**, Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Periodo de ejercicio Agosto 2014 a Julio 2015.
Tipo de honorarios: **Rentado**
Dedicación: **Simple**
Condición: **Regular por concurso**
Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Actividades curriculares:
 - “Dinámica de la Alta Atmósfera”. Profesor a cargo: Sergio Dasso.
 - “Meteorología General”. Profesor a cargo: Inés Camilloni.
- **Ayudante de segunda interino**, Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Mayo - Julio 2014.
Tipo de honorarios: **Rentado**
Dedicación: **Simple**
Condición: **Interino por concurso**
Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Actividades curriculares:
 - Curso de posgrado, “Pronósticos de Meteorología Espacial”. Profesor a cargo: Sergio Dasso.

1.b) En otros niveles educativos

- Profesora auxiliar de informática nivel primario, Colegio Canada School, CABA. Marzo-Agosto 2010. Dedicación horaria semanal: 20hs.
- Profesora de clases particulares, "Instituto Charcas", CABA. Cursos de Análisis Matemático y física, nivel universitario. 2009. Dedicación horaria semanal: de 0 hasta 15 horas.

2. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

2.a) Participación en congresos, simposios, conferencias o acontecimientos nacionales o internacionales

Nombre de Reunión Científica: **XII Congreso Argentino de Meteorología (CONGREGMET XII)**

Tipo Reunión Científica: **Congreso**

Lugar de la Reunión: **Mar del Plata, Argentina.**

Año de la Reunión: **26-29 mayo de 2015**

Tipo de participación: **Expositor de póster**

- **Leyba**, I., Saraceno, M. y Solman, S. "Estudio de la interacción océano-atmósfera a partir de los flujos de calor relacionados con procesos de mesoescala en el Océano Atlántico Sudoccidental".

Nombre de Reunión Científica: **Workshop on South Atlantic Circulation Variability and Change: Integrating Models and Observations** organizado por ICTP.

Tipo Reunión Científica: **Workshop**

Lugar de la Reunión: **Buenos Aires, Argentina.**

Año de la Reunión: **1-5 de diciembre de 2015**

Tipo de participación: **Expositor de póster**

- **Leyba**, I., Saraceno, M. y Solman, S. "Study of ocean-atmosphere interaction from the heat fluxes associated with mesoscale processes in the Southwest Atlantic Ocean".

Nombre de Reunión Científica: **8th Aquarius/SAC-D Science Meeting Agenda**

Tipo Reunión Científica: **Meeting**

Lugar de la Reunión: **Buenos Aires, Argentina.**

Año de la Reunión: **12-14 de noviembre de 2013**

Tipo de participación: **Asistencia.**

Nombre de Reunión Científica: **XI Congreso Argentino de Meteorología (CONGREGMET XI)**

Tipo Reunión Científica: **Congreso**

Lugar de la Reunión: **Buenos Aires, Argentina.**

Año de la Reunión: **Mayo de 2012**

Tipo de participación: **Asistencia.**

Nombre de Reunión Científica: **II Reunión Conjunta AFA-SUF 2011 - 96ª Reunión Nacional de Física Argentina y XII Reunión de la Sociedad Uruguaya de Física**

Tipo Reunión Científica: **Congreso**

Lugar de la Reunión: **Montevideo, Uruguay.**

Año de la Reunión: **septiembre de 2011**

Tipo de participación: **Expositor de póster**

- **Leyba, I., Díaz, L., Álvarez Imaz, M., Bechis, H., Curto, L., Kim, W., Perez, I., Raggio, G., Saraceno, M., Flombaum, P.** "Visualización de ondas internas en el laboratorio". Póster presentado en la 96a Reunión Nacional de Física Argentina y XII Reunión de la Sociedad Uruguaya de Física organizado por la Asociación de Física Argentina. Montevideo, Uruguay, Septiembre de 2011.

Observaciones: Presentación Mural. ver resumen en Libro de la Reunión: Sesión de Posters, Enseñanza de la Física, Poster 533, pág. 107. web: http://sistema.fisica.org.ar/static/rmf/AFA_2011_Libro_de_Resumenes.pdf

Nombre de Reunión Científica: **94ª Reunión Nacional de Física Argentina organizado por la Asociación de Física Argentina.**

Tipo Reunión Científica: **Congreso**

Lugar de la Reunión: **Rosario, Argentina.**

Año de la Reunión: **2009**

Tipo de participación: **Asistencia**

Nombre de Reunión Científica: **XIII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Meteorología (CLIMET XIII) y el X Congreso Argentino de Meteorología (CONGREGMET X) organizado por La Federación Latinoamericana e Ibérica de Sociedades de Meteorología (FLISMET) y el Centro Argentino de Meteorólogos (CAM).**

Tipo Reunión Científica: **Congreso**

Lugar de la Reunión: **Buenos Aires, Argentina.**

Año de la Reunión: **Octubre de 2009**

Tipo de participación: **Asistencia.**

Nombre de Reunión Científica: **I Reunión Conjunta AFA-SUF 2009 - 93ª Reunión Nacional de Física Argentina y XI Reunión de la Sociedad Uruguaya de Física**

Tipo Reunión Científica: **Congreso**

Lugar de la Reunión: **Buenos Aires, Argentina.**

Año de la Reunión: **2008**

Tipo de participación: **Asistencia y colaboración.**

Nombre de Reunión Científica: **92ª Reunión Nacional de Física Argentina organizado por la Asociación de Física Argentina.**

Tipo Reunión Científica: **Congreso**

Lugar de la Reunión: **Salta, Argentina.**

Año de la Reunión: **2007**

Tipo de participación: **Asistencia**

2.b) Cursos realizados

Nombre del curso: **"Introducción a la Electricidad Atmosférica" dictado por el Dr. Carlos Augusto Morales.**

Institución Organizadora: **Departamento de Cs. de la Atmósfera y los Océanos - Facultad de Cs. Exactas y Naturales.**

Lugar: Buenos Aires, Argentina.

Fecha: Septiembre de 2012

Cantidad de horas del curso: 6hs

Nombre del curso: “Fundamentos de la Meteorología por radar: uso de la doble polarización y procesamiento de señal” dictado por el Dr. Dusan Zrníc y el Dr. Sebastián Torres.

Institución Organizadora: Departamento de Cs. de la Atmósfera y los Océanos - Facultad de Cs. Exactas y Naturales.

Lugar: Buenos Aires, Argentina.

Fecha: Septiembre de 2012

Cantidad de horas del curso: 18hs

Nombre del curso: “Curso de entrenamiento en aplicaciones prácticas para estudios de variabilidad climática - MATLAB” dictado por la Dra. Andrea F. Carril.

Institución Organizadora: Departamento de Cs. de la Atmósfera y los Océanos - Facultad de Cs. Exactas y Naturales.

Lugar: Buenos Aires, Argentina.

Fecha: Agosto de 2012

Cantidad de horas del curso: 40hs

Nombre del curso: “Fluidodinámica física: inestabilidades y transición a la turbulencia” dictado por el Dr. José Eduardo Wesfreid.

Institución Organizadora: Departamento de Física- Facultad de Cs. Exactas y Naturales.

Lugar: Buenos Aires, Argentina.

Fecha: Mayo de 2012.

Cantidad de horas del curso: 25hs

2.c) Becas

Abril 2015-Marzo 2020

- Beca interna Doctoral (CONICET)

Tema: Influencia del Atlántico Sur sobre el clima en el Sudeste de Sudamérica: implicancias para interpretar las proyecciones del clima futuro en la región

Director: Silvina Solman

Co-Director: Martín Saraceno

Lugar de trabajo: CIMA/CONICET-UBA, Buenos Aires

Dedicación horaria semanal: 40 horas.

Febrero-Agosto 2013

- Beca Estímulo

Tema: Detección y atribución del cambio climático, a partir de las tendencias de precipitaciones en la región pampeana.

Director: Alexis Hannart,

Lugar de trabajo: CIMA-UMI-IFAECI

Dedicación horaria semanal: 20 horas.

Agosto-Septiembre 2011

- Becaria bajo la dirección del Dr. Mariano Sigman en el marco del Proyecto Exactas con la Sociedad 3, "Intercambio dinámica entre dos saberes: ¿Popular vs. Científico?". 2011

Descripción: El objetivo del proyecto es poner en evidencia que el desarrollo del conocimiento no es propio de la universidad, sino que existe en cualquier ámbito de la sociedad. Usualmente toma la forma de un saber popular, nacen de la evidencia empírica y se transmiten informalmente entre pares. Por otro lado, se quiere mostrar que estos agentes "externos" al ámbito académico, tienen inquietudes y preguntas propias de temas que se estudian en la universidad u otros espacios científicos. Se propone la filmación de cuatro cortometrajes audiovisuales que constan de dos partes. En la primera se visita un espacio no académico donde se realiza una pregunta afín para evidenciar los conocimientos de estos agentes. En la segunda parte estos desarrollan preguntas a los espacios académicos, y se elabora una posible respuesta. Además de dar lugar al intercambio de conocimiento entres distintos espacios, se pretende poner en cuestionamiento qué es el conocimiento, dónde y quién lo desarrolla.

3. ANTECEDENTES DE EXTENSIÓN

Actividades de divulgación

- Colaboración en la Semana de Ciencias de la Tierra 2009 a 2014, DCAO-FCEN-UBA.
- Miembro de la Comisión Organizadora del Concurso de fotografía "El Aire es Libre" 2013 a 2014, Semana de Ciencias de la Tierra, DCAO-FCEN-UBA.
- Miembro del comité de festejo por el 60° aniversario de la Carrera de Meteorología y el 20° de la Carrera de Oceanografía del DCAO-FCEN, Noviembre 2013.
- Colaboración en la Noche de los Museos organizada por el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires 2011 a 2013.
- Colaboración en la Feria del Libro 2012-2013 en el stand de Espacio Joven.
- Colaboración en la Feria de Ciencia organizada por la Secretaría de ciencia, tecnología y política educativa de municipio de La Matanza. Junio 2012.
- Colaboración en los 190 años de la Universidad de Buenos Aires 2011.

4. ANTECEDENTES PROFESIONALES

Agosto 2010-Marzo 2015

Secretaria y personal de asistencia en laboratorios de enseñanza de la Comisión de Carrera de Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exacta y Naturales – UBA.

Descripción:

Asistir al Director de la CCCB en todo lo relacionado con la planificación y gestión académica de la enseñanza de grado de la carrera de Cs. Biológicas. Entender en todo lo referente a planes de estudio, tramitación y expedición de expedientes y en el reconocimiento de títulos extranjeros y de estudios efectuados en otras universidades argentinas o extranjeras. Apoyar la tramitación, desarrollo y seguimiento de los programas académico. Atención y mailing con los alumnos de la Carrera. Seguimiento y apoyo individual de los trámites realizados por los Alumnos.

Asistencia y coordinación de las reuniones de la Subcomisión de Tesis de Licenciatura.

Mantenimiento y control del estado general de los laboratorios, óptica y equipamiento utilizados para la docencia.

5. CALIFICACIONES, TÍTULOS, ESTUDIOS, OTROS.

5.a) Títulos Obtenidos

Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

Período: 2007-2015

Tesis de licenciatura: “Estudio de la interacción océano-atmósfera a partir de los flujos de calor relacionados con procesos de mesoescala en el Océano Atlántico Sudoccidental” Director: Dr. Martín Saraceno.

Co-directora: Dra. Silvina Solman.

Puntaje: 10/10.

Secundario

- Bachiller en ciencias físico-matemático con intensificación en idiomas extranjeros - Francés, Escuela Normal Superior en Lenguas Vivas N° 2 Mariano Acosta. Promoción 2004.

5.b) Carrera De Doctorado

Doctorado en Ciencias de la Atmósfera (en curso)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

Período: Abril 2015-presente

5.c) Tareas de gestión universitaria

- julio 2012 – marzo 2015
Representante titular por el claustro de estudiantes en la Comisión de Currícula del Departamento de Cs. De la Atmósfera y los Océanos.

- 2013
Representante titular en el Consejo Departamental por el Claustro de estudiantes del departamento de Cs. De la Atmósfera y los Océanos.
- 2013
Junta electoral por el claustro de estudiantes del Departamento de Cs. De la Atmósfera y los Océanos para las elecciones del Consejo Departamental.
- 2011
Veedora del claustro de alumnos para el Concurso Ayudante de Primera Dedicación Simple del Departamento de Ciencias de la Atmósfera- Marzo 2011.

5.d) Conocimiento de Idiomas

Idioma: **Inglés**

Nivel: **Medio-Avanzado**

Posee título: **No**

Idioma: **Francés**

Nivel: **Avanzado**

Posee título: **Si**

- *Denominación título:* **Diplôme d'Études de Langue Française (DELF) 1er Degré (A1-A4)**
Institución Otorgante: **Alianza Francesa de Buenos Aires**
- *Denominación título:* **Diplôme d'Études de Langue Française (DELF) 2nd Degré (A5-A6)**
Institución Otorgante: **Alianza Francesa de Buenos Aires**
- *Denominación título:* **Certificado de Lenguas Extranjeras (CLÉ), Niveles 1-3**
Institución Otorgante: **Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Secretaría de Educación.**
- *Denominación título:* **Certificado de Lenguas Extranjeras (CLÉ), lecto-comprensión.**
Institución Otorgante: **Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Secretaría de Educación.**