



Curriculum Vitae

Pablo AMIL MARLETTI

Actualizado: 10/03/2014

Publicado: 10/03/2014

Datos personales

Identidad

Nombre en citas bibliográficas: Amil P. - P. Amil

Documento: CEDULA - 4394086-7

Sexo: Masculino

Datos de nacimiento: 28/12/1990 , Montevideo

Nacionalidad: Oriental

Dirección residencial

Dirección: Lavalleja esq. Achiras M28 S1 Solymar / 15005 / Canelones / Ciudad de la Costa / Uruguay

Teléfono: (+00598) 26956535

E-mail/Web: pamil@fisica.edu.uy

Datos generales

Información de contacto

E-mail: pamil@fisica.edu.uy

Teléfono: 25258618 int:(7)326

Institución principal

Instituto de Física / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Iguá 4225 Esq. Matajojo / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+00598) 25258618

E-mail/Web: pamil@fisica.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Grado

2009 - 2013

Grado

Licenciatura en Física opción Física

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Obtención del título: 2013

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física no-lineal

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2013

Maestría

Maestría en Ingeniería (Ingeniería Física)

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Título: Síntesis de audio por modelado físico de instrumentos musicales

Tutor/es: Esquef, Paulo Antonio Andrade

Palabras clave: Síntesis; Audio; Membranófonos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Acústica musical

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Procesamiento de señales

Grado

2009

Grado

Ingeniería Eléctrica

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Idiomas

Inglés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Portugués

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física no-lineal

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Procesamiento de señales de audio

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 09/2013

Ayudante Gr.1 Física General , (Docente Grado 1 Interino, 20 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Universidad de la República , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

08/2011 - 08/2013, *Vínculo:* Ayudante Gr.1 Preparador de laboratorio, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

09/2013 - Actual, *Vínculo:* Ayudante Gr.1 Física General, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

Actividades

06/2012 - Actual

Líneas de Investigación

Dinámica no-lineal , Integrante del Equipo

08/2013 - Actual

Docencia , Grado

Mecánica Cuántica , Asistente , Licenciatura en Física

08/2013 - Actual

Docencia , Grado

Física 2 para Biociencias y Geociencias , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2013 - 12/2013, *Vínculo: Pasante, (15 horas semanales)*

Lineas de investigación

Título: Dinámica no-lineal

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Producción científica/tecnológica

Me encuentro realizando tareas de investigación en los temas de sistemas con retardo, caos, multiestabilidad, redes y propiedades emergentes con el grupo de Mecánica estadística y Física no-lineal, Instituto de Física, Facultad de Ciencias, UdelaR. Además, me encuentro investigando temas relacionados con mi proyecto de tesis de maestría en síntesis de audio por modelado físico de instrumentos musicales.

Otros datos relevantes

Presentaciones en eventos

Taller

Experimental Multistability in Mackey-Glass delayed differential equation , 2013

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Latin American Workshop on nonlinear phenomena; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Matemática Atronomía y Física, Universidad Nacional de Córdoba

Información adicional

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	0
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	0
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	0
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	0
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	0
<i>Formación de RRHH</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	0

