

# Lucía Rodrigo Insausti

© (+34) 676 23 05 54 | ■ luciarodrigoinsausti@gmail.com | 💣 www.luciarodrigoinsausti.com

Soy doctorada en nanotecnología, especialista en simulaciones teóricas de sistemas de grafeno. Tengo una sólida base en programación y análisis de datos. Ahora estoy buscando reconducir mi carrera hacia la bioinformática o bioestadística. Me interesa su aplicación en genómica y ensayos clínicos y cómo los avances en técnicas de aprendizaje automático pueden ayudar a analizar estas enormes bases de datos.

# **Educación**

### Universidad Autónoma de Madrid

Madrid, España

Doctorado en Física de la Materia Condensada y Nanotecnología, Cum Laude

Sep. 2010 - Abr. 2016

- Tesis titulada Caracterización de grafeno realista a través de los últimos desarrollos metodológicos en técnicas de primeros principios
- 8 artículos científicos publicados y 8 charlas + 3 presentaciones de póster en conferencias internacionales

### Universidad Autónoma de Madrid

Madrid, Españo

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y NANOTECNOLOGÍA

Sep. 2009 – Jun. 2010

### Universidad Autónoma de Madrid

Madrid, Spain

LICENCIATURA EN FÍSICA

Sep. 2004 - Jun. 2009

### **Experiencia** \_

Pivotal S. L. Madrid, Españo

BIOESTADÍSTICA 2017 – Actualidad

• Responsable de diseñar y elaborar planes de análsis estadísticos así como informes estadísticos tanto intermedios como finales

### Universidad Autónoma de Madrid

Madrid, España

PROFESOR AYUDANTE

2014 - 2016

• Contrato basado en méritos de Ayudante de Universidad LOU (020020060) con un total de 120 horas de docencia

### Universidad Autónoma de Madrid

Madrid, Españo

INVESTIGADOR PREDOCTORAL

2010 - 2014

- Contratos financiados por proyectos de investigación (CSD2010-00024, MAT2011-23627, S2009-MAT-1467, MAT2008-02939-E)
- 20 horas de docencia por curso académico (para un total de 80 horas)

# Estancias de investigación en el extranjero \_

### Laboratorio nacional Lawrence Berkeley (LBNL)

California, EEUU

DIVISIÓN DE CIENCIA DE MATERIALES (PROF. MIQUEL SALMERON)

10 semanas

DEPARTMENTO DE FÍSICA APLICADA (PROF. HANNES JÓNSSON)

eisiriki, i irilariala

5 semanas

# **Cursos y certificados**

### Aprendizaje automático

Universidad de Aalto

California, EEUU

Universidad Stanford MOOC

20 Ago. - 13 Nov. 2016

· Aprendizaje supervisado/no supervisado, aplicaciones, consejos sobre cómo construir sistemas de aprendizaje automático

### Donde la biología se une a la programación: bioinformática para principiantes

California, EEUU

UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA (SAN DIEGO) MOOC

2 Oct. – 31 Oct. 2016

• Origen de replicación del ADN, detección de motivos reguladores: algoritmo voraz, aleatorizado y de muestreo de Gibbs

### Entendiendo la investigación clínica: detrás de las estadísticas

Cape Town, Sudafrica

UNIVERSIDAD DE CAPE TOWN MOOC

18 Jun. – 30 Jul. 2016

• Descripción de tipos de estudios y datos, contraste de hipótesis e intervalos de confianza, elección adecuada de test, precisión

## **Aptitudes**

**Programación** Fortran, C, Matlab/Octave, Python, R, SAS, Shell scripting, ŁTEX, experiencia con sistemas de HPC **Idiomas** español (nativo), inglés (fluido), francés (básico)