

# 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. En estos años he adquirido una sólida base en programación y análisis de datos. Ahora busco reconducir mi carrera hacia la bioinformática o bioestadística. Estoy interesada en su aplicación en genómica y ensayos clínicos y en cómo los avances en técnicas de aprendizaje automático pueden ayudar a analizar estas enormes bases de datos.

### Educación

### Universidad Autónoma de Madrid

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 en revistas reconocidas internacionalmente
- 8 charlas y 3 presentaciones de póster en conferencias internacionales

#### Universidad Autónoma de Madrid

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y NANOTECNOLOGÍA

Sep. 2009 - Jun. 2010

- Tesis de máster titulada Estudio teórico de las propiedades electrónicas e imágenes de STM de (S)-Proline sobre Cu(110)
- Beca para el inicio de estudios de posgrado

#### Universidad Autónoma de Madrid

LICENCIATURA EN FÍSICA

Sep. 2004 - Jun. 2009

- Beca de excelencia: proyecto sobre "Oscilaciones de neutrinos"
- Beca para el inicio en la investigación para alumnos de último año: proyecto sobre "Sistemas hadrónicos de alta densidad"

## Experiencia \_

### Universidad Autónoma de Madrid

Sep. 2014 - Sep. 2016

- Contrato basado en méritos de Ayudante de Universidad LOU (020020060)
- 60 horas de docencia por curso académico (para un total de 120 horas)

### Universidad Autónoma de Madrid

INVESTIGATOR PREDOCTORAL

Sep. 2010 - Sep. 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 Berkelev (LBNL)

DIVISIÓN DE CIENCIA DE MATERIALES (MIQUEL SALMERON)

Universidad de Aalto DEPARTMENTO DE FÍSICA APLICADA (HANNES JÓNSSON)

5 semanas

# **Cursos y certificados** —

### Aprendizaje automático

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

UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA (SAN DIEGO) MOOC

2 Oct. - 31 Oct. 2016

• Búsqueda del origen de replicación del ADN, detección de motivos reguladores: algoritmo voraz, aleatorizado y de muestreo de Gibbs para la búsqueda de patrones reguladores

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

18 Jun. - 30 Jul. 2016

UNIVERSIDAD DE CAPE TOWN MOOC

• Definición de los tipos de estudios, descripción de datos, comprensión intuitiva de análisis estadísticos, contraste de hipótesis e intervalos de confianza, elección apropiada de test, análisis de la precisión de los resultados

### **Aptitudes**

Programación Fortran, C, Matlab/Octave, Python, Shell scripting, LTFX Idiomas español (nativo), inglés (fluido), francés (básico)