

# BeatrizHernández

## info

28002 Madrid  
España

beaherlorca@gmail.com  
github://chucheria  
skype://tatipatati

## idiomas

español nativo  
inglés fluido  
alemán medio

## programación

♥ Tex  
Matlab & Mathematica  
Python (numpy,  
pandas), R  
MySQL, VBA

## intereses

análisis estadístico, análisis visual de datos, big data, teoría de grafos

## educación

- |           |   |                                   |
|-----------|---|-----------------------------------|
| 2015      | <b>Grado</b> en matemáticas                               | Universidad Complutense de Madrid |
|           | TFG: Teoría de grafos: desde Königsberg al tráfico urbano |                                   |
| 2010-2011 | <b>Grado</b> en matemáticas                               | Universidad Técnica de Graz       |
|           | beca erasmus  |                                   |

## experiencia

- |            |  |                           |
|------------|--|---------------------------|
| 04-07 2015 | <b>CloudMas, Madrid</b>  | Beca en análisis de datos |
|            | Representación de datos mediante D3. Análisis de datos web. Proyectos en aprendizaje automático de máquinas.   |                           |
| 2013-2014  | <b>Vodafone, Madrid</b>  | Beca en mejora continua   |
|            | Auditoría interna, seguimiento y análisis de KPIs, coordinación y participación en proyectos de mejora de servicios, análisis de datos, administración y creación de bases de datos. |                           |

## cursos

- |      |   |                         |
|------|---|-------------------------|
| 2014 | <b>Excel in depth</b>   |                         |
|      | Manejo de la herramienta Excel en profundidad incluyendo fórmulas, fomato, tablas dinámicas y macros. |                         |
| 2014 | <b>Access in depth</b>  |                         |
|      | Manejo de la herramienta Access en profundidad incluyendo queries, formularios y reportes.            |                         |
| 2015 | <b>The Analytics Edge</b>   | MITx                    |
|      | Análisis de datos en R  |                         |
| 2015 | <b>Movilidad y transporte sostenible en Smart Cities</b>  | Universidad Complutense |
|      | Información sobre las tendencias más innovadoras acerca de transporte y movilidad sostenibles         |                         |