

BORSA DE CURRÍCULUMS VITAE

PER A

Posició Data Technician

Ref. CV 1815 - ANGUELOVSKI

S'OFEREIX:

Una posició de Data Technician per a incorporar-se al Grup de Recerca Ciutats Saludables y Justicia Ambiental (Programa EPI) de l'Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM). Data d'incorporació prevista per dia 15 de gener del 2019.

Investigador principal: Isabelle Anguelovski

Requisits dels candidats:

Responsabilitats:

- Preparar conjunts de dades i anàlisi urbana quantitativa i espacials per GreenLULU
- Participar en l'anàlisi quantitativa i espacial de dades del projecte
- Realitzar part de l'anàlisi quantitativa (i possiblement espacial) urbana
- Gestionar les dades del projecte
- Suport a la redacció de treballs acadèmics

Requisits:

- Llicenciatura i màster en planificació urbana, geografia, demografia, estudis ambientals, salut, anàlisi de dades, estadístiques o un altre àmbit rellevant.
- Treball del curs passat en estadístiques del màster (si us plau, indiqueu els cursos corresponents)
- Experiència demostrada en el passat o la presentada mitjançant l'anàlisi quantitativa i / o espacial avançada de grans conjunts de dades
- Competència avançada en programari estadístic (R, Stata o similar)
- Habilitats fortes en anglès

Antecedents preferits i habilitats:

- Alguns treballs i / o coneixements del programari SIG (com ARCGIS o QGIS)
- Antecedents o experiència treballant en temes urbans i / o ambientals
- Participació en redactar resultats de recerca per a finalitats acadèmiques o polítiques

Responsibilities:

- Prepare urban quantitative and spatial dataset and analysis for GreenLULUs
- Participate in quantitative and spatial data analysis for the project
- Perform part of the quantitative (and possibly spatial) urban analysis
- Manage project data
- Support the writing of academic papers

Requirements:

- Undergraduate and Master's degree in urban planning, geography, demography, environmental studies, health, data analysis, statistics, or other relevant field.
- Past course work in statistics at the Master's level (please list the relevant courses)
- Proven past or present experience using advanced quantitative and/or spatial analysis of large datasets
- Advanced proficiency in statistical software (R, Stata, or similar)
- Strong English skills

Preferred Background and Skills:

- Some coursework or/and knowledge of GIS software (such as ARCGIS or QGIS)
- Background or experience working on urban or/and environmental issues
- Participation in writing research outputs for academic or policy purposes

Resum del projecte:

<http://www.bcnuej.org/projects/greenlulus/>

GREENLULUS (Usos verds de la terra local no desitjats) analitza les condicions sota les quals els projectes d'ecologia urbana en barris malaltós redistribueixen l'accés de les amenitzades mediambientals als grups històricament marginats. L'estudi es fa a 40 ciutats d'Europa, Estats Units i Canadà.

GREENLULUS (Green Locally Unwanted Land Uses) analyzes the conditions under which urban greening projects in distressed neighborhoods redistribute access of environmental amenities to historically marginalized groups. The study takes place in 40 cities in Europe, the United States, and Canada.

Per a més informació i presentació de currículum vitae y carta de motivació (en Anglés), contactar amb Laura.Jimenez@uab.cat

Data límit de presentació de CV: 14 de Desembre de 2018