



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: INDICADORES SINTÉTICOS DE IGUALDAD DE GÉNERO. UNA APLICACIÓN REAL.

Descripción general (resumen y metodología):

La desigualdad socioeconómica por razón de género constituye un problema multidimensional difícil de cuantificar en su globalidad. El uso de indicadores sintéticos puede ayudar a resumir la cantidad de información de que se disponga al respecto, así como evaluar las disparidades en la situación de hombres y mujeres. En este trabajo se estudiarán las diversas definiciones y formas de construir índices de desigualdad, los indicadores usados por algunos organismos estadísticos importantes y se hará una aplicación real a una población para estudiar la desigualdad de género.

Tipología: Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.

Objetivos planteados:

El alumno aprenderá a combinar diversas medidas de desigualdad mediante índices sintéticos. También conocerá las medidas de desigualdad de género más usadas y realizará software en R para construir varios índices de desigualdad. Por último el alumno buscará bases de datos en diversas instituciones para obtener la información necesaria para construir los índices de desigualdad en una población real, los integrará adecuadamente y aprenderá a realizar un informe sobre desigualdad.

Bibliografía básica:

Idecast. Índice de igualdad de género. <https://www.idescat.cat/pub/?id=iig&lang=es&m=m>

Margarita Rico González, José Antonio Gómez-Limón Rodríguez. Propuesta metodológica para la construcción de indicadores sintéticos de igualdad de género Revista internacional de sociología , , Vol. 69, Nº. 1, 2011, págs. 253-286

United Nations Economic Commission for Africa (Uneca). 2004. The African Gender and Economic

Index, Addis Ababa: Uneca.

World Economic Forum. 2008. The Global Gender Gap Report 2008. Geneva: World Economic Forum.

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA

Ámbito de conocimiento/Departamento: ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

Correo electrónico: mrueda@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

Centro de convenio Externo:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos: CAMILA MARIA VAZQUEZ PRUAÑO

Correo electrónico: camilavazquez@correo.ugr.es