



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI
FACULTAT DE CIÈNCIES JURÍDIQUES

Ensenyament de Treball Social

Curs 05-06

Mètodes i Tècniques d'Investigació Social

Codi: 15051003

Curs: Primer
Segon quadrimestre

Assignatura Troncal
Crèdits Totals: 4.5
Crèdits Teòrics: 3
Crèdits Pràctics: 1.5

Departament/s: Psicologia

Professor/s: Dra. Montserrat Domènech Auqué

Breu contingut:

L'assignatura és un introducció a la metodologia de recerca en ciències socials. Es presenta el mètode científic, eines de recollida de dades i aspectes bàsics d'anàlisi (anàlisi de la variança, correlació), alhora que s'analitzen dades amb el programa estadístic SPSS.

Presentació:

L'assignatura és un introducció al mètode científic i la metodologia de recerca en ciències socials. L'objectiu principal és dotar l'alumne d'eines per resoldre les situacions més simples, però habituals d'investigació social. Per altra banda, es planteja a l'alumne l'anàlisi de dades de casos reals, analitzant les dades amb el programa estadístic SPSS. Es posa especial èmfasi en la interpretació d'outputs obtinguts amb programes informàtics.

Temari:

1. Mètodes d'investigació social
 - 1.1. El mètode científic
 - 1.2. Classificació de mètodes
 - 1.2.1. Mètode correlacional
 - 1.2.2. Mètode experimental
2. Comparació de k mitjanes aritmètiques independents
 - 2.1. Descomposició de la variança
 - 2.2. Anàlisi de la variança
3. Estadístics descriptius bivariats
 - 3.1. Covariança
 - 3.2. Coeficient de correlació de Pearson
 - 3.3. Altres coeficients de correlació en funció de la mètrica
 - 3.4. Coeficients de correlació ordinals
 - 3.5. Relació entre variables amb escala nominal

4. Tècniques de mostreig en poblacions finites

4.1. Definició de conceptes

4.2. Tècniques de mostreig no aleatori

4.3. Tècniques de mostreig aleatori

4.4. Tamany de la mostra

Forma d'avaluació:

Tipus d'avaluació: Examen de resposta múltiple combinant qüestions teòriques i pràctiques.

Bibliografia:

Amón, J. (1990) "Estadística para psicólogos". Madrid Pirámide (2 volúmenes)

Camacho, J. (1998) Estadística con SPSS para Windows. Madrid. RAMA.

Lohr, S. (2000) "Muestreo: diseño y análisis". International Thomson Ed., México

Manual del programa SPSS: <http://psico.fcep.urv.es/spss>

Ritchev, F.J. (2002) "Estadística para las ciencias sociales: el potencial de la imaginación estadística". México. McGraw Hill.

Salkind, N.J. (1998) "Métodos de Investigación". Prentice Hall, México

Observacions:

Mètodes d'ensenyament: classe teòrica i pràctica a l'aula d'informàtica

Llengua en què s'imparteix l'assignatura: català