

Mostreig Estadístic**2014/2015**

Codi: 103827

Crèdits: 6

| Titulació | Tipus | Curs | Semestre |
|------------------------------|-------|------|----------|
| 2501919 Estadística Aplicada | OB | 2 | 2 |

Professor de contacte

Nom: Xavier Bardina Simorra

Correu electrònic: Xavier.Bardina@uab.cat

Utilització de llengües

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Prerequisits

No n'hi ha, però es recomana haver cursat la Probabilitat i Modelització Estocàstica i l'Estadística.

Objectius

En aquesta assignatura introduïm a l'alumne en les diferents tècniques de mostreig.

Es parteix del coneixement del Càlcul de Probabilitats, i de la Inferència Estadística que s'han estudiat en els dos semestres anteriors.

El nostre objectiu serà introduir els termes relacionats amb el mostreig i presentar els mètodes de mostreig més comuns: mostreig aleatori simple amb i sense reposició, mostreig estrat ficat, mostreig sistemàtic i mostreig per conglomerats. En tots aquests casos tractarem el problema de l'estimació de diferents paràmetres poblacionals com la mitjana (que podrà ser una proporció), el total poblacional, de vegades la mida de la població, etc... Estudiarem estimadors puntuals dels paràmetres i veurem com trobar intervals de confiança. També estudiarem el problema de trobar la mida necessària de la mostra per estimar els paràmetres amb una precisió fixada. A final del curs s'estudiaran també tècniques per estimar la mida de certes poblacions i s'introduiran els models de resposta aleatoritzada i el problema de la no-resposta.

És important que l'alumne conegui els diferents elements que cal tenir en compte per dissenyar una enquesta i desenvolupi una certa intuïció dels models que s'adapten millor a les diferents situacions. Per exemple, un element que no podem oblidar a l'hora de dissenyar l'enquesta és el cost de realitzar-la.

Competències

- Expressar i aplicar rigorosament els coneixements adquirits en la resolució de problemes
- Identificar i seleccionar les fonts d'obtenció de dades i depurar-les per tractar-les estadísticament.
- Seleccionar el tipus de mostreig apropiat per a l'estudi.
- Utilitzar correctament una bona part del programari estadístic i de recerca operativa existent, escollir el més apropiat per a cada anàlisi estadística i ser capaç d'adaptar-lo a les noves necessitats.

Resultats d'aprenentatge

1. Conèixer els diferents mètodes de recollida de dades.
2. Depurar i emmagatzemar la informació en suport informàtic.
3. Determinar la mida de la mostra i establir una estratègia de mostreig per a comparacions especials.
4. Determinar la mida de la mostra i establir una estratègia de mostreig per a estudis d'estimació de paràmetres.

5. Determinar la mida de la mostra i establir una estratègia de mostreig per a estudis de comparació de mitjanes.
6. Determinar la mida de la mostra i establir una estratègia de mostreig per a estudis de comparació de proporcions.
7. Emprar programari estadístic per dur a terme el càlcul de la mida mostral.
8. Expressar i aplicar rigorosament els coneixements adquirits en la resolució de problemes.
9. Identificar les diferents fonts d'informació disponibles.
10. Reconèixer els diferents tipus de mostreig.
11. Utilitzar programari estadístic per gestionar bases de dades.
12. Utilitzar programari estadístic per obtenir índexs de resum de les variables de l'estudi.
13. Validar i gestionar la informació per a tractar-la estadísticament.

Continguts

1-Introducció.

Conceptes bàsics

Alternatives al model probabilístic

Etaques del disseny i realització d'una enquesta mitjançant mostreig estadístic

2-Fonaments matemàtics del mostreig probabilístic. Mostreig aleatori simple amb reposició

Notacions bàsiques del mostreig probabilístic

Estimació de paràmetres mitjançant intervals de confiança: sota la hipòtesi de normalitat i usant la desigualtat de Txebyshev

Mostreig aleatori simple amb reposició: intervals de confiança per a la mitjana i la proporció poblacionals, selecció de la mida de la mostra i consideracions sobre el cost

3-Mostreig aleatori simple sense reposició

Introducció

Intervals de confiança sobre la mitjana i la proporció poblacionals

Selecció de la mida de la mostra

Consideracions sobre el cost

4-Reducció de la variància: mostreig estratificat

Introducció a l'estratificació

Intervals de confiança per a la mitjana i la proporció poblacionals

El problema de l'assignació i la selecció de la mida de la mostra

Altres consideracions sobre l'estratificació: la fabricació d'estrats i l'estratificació després de seleccionar la mostra

Comparació entre el mostreig aleatori simple i l'estratificat

5-Reducció de la variància: estimació mitjançant estimacions auxiliars

Estimador de raó

Els estimadors de regressió i de diferència

6-Reducció del cost: mostreig sistemàtic

Descripció del mètode

Estimació de la mitjana i el total poblacionals. Selecció de la mida de la mostra

Mostreig sistemàtic replicat

7-Reducció del cost: mostreig per conglomerats

Descripció del mètode

Estimació de la mitjana i el total poblacionals. Selecció de la mida de la mostra

Mostreig per conglomerats amb probabilitats proporcionals a la mida

8-Mostreig per conglomerats en dues etapes

Descripció del mètode de mostreig

Estimació de la mitjana i el total poblacionals

Selecció de la mida de la mostra

Mostreig per conglomerats en dues etapes amb probabilitats proporcionals a la mida

9-Estimació de la mida de la població

Mètode de captura i recaptura per mostreig directe i per mostreig invers

Estimació de la densitat i de la mida de la població usant mostreig per quadrícules

Estimació de la densitat i de la mida de la població usant quadrícules carregades

Estimació de la mida en poblacions ordenades

10-Temes complementaris

El model de resposta aleatorizada

El problema de la no-resposta: selecció del nombre de reentrevistes

Metodologia

Cada setmana hi haurà una sessió de classe magistral de dues hores on s'exposarà la teoria i una sessió pràctica, també de dues hores, amb ordinadors. Els apunts de teoria es penjaran al campus virtuals prèviament a la realització de cada classe teòrica. També es faran públics al campus virtual els enunciats de les pràctiques abans de realitzar-les. Un cop s'hagi fet la sessió pràctica farem públiques les resolucions de les pràctiques.

Cada dimecres hi haurà classe de teoria de 15:00 a 17:00 i classe de pràctiques de 17:00 a 19:00 a les aules d'ordinadors de la Facultat de Ciències.

Tipologia d'activitat hores

Classes de teoria 30

Classes de Pràctiques 24

Parcials 8

Examen final 4

Estudi 45

Consulta de bibliografia, etc. 12

Preparació de les pràctiques 12

Tutories i altres activitats formatives 15

Total 150

Els temes de l'assignatura estan pensats per dedicar, aproximadament, dues hores a la teoria de cada tema i dues hores a les pràctiques. Al Campus Virtual trobareu desenvolupats tots els temes i els enunciats de totes les pràctiques.

Els alumnes que vulgueu seguir l'assignatura de forma virtual envieu un correu electrònic al professor (Xavier.Bardina@uab.cat).

Activitats formatives

| Títol | Hores | ECTS | Resultats d'aprenentatge |
|------------------------------|-------|------|--------------------------|
| Tipus: Dirigides | | | |
| Classe magistral | 30 | 1,2 | 1, 9, 10 |
| Preparació de les pràctiques | 12 | 0,48 | 1, 2, 7, 11, 12, 13 |
| Pràctiques | 24 | 0,96 | 2, 7, 8, 11, 12, 13 |
| Tipus: Supervisades | | | |
| Tutories | 12 | 0,48 | 10 |
| Tipus: Autònomes | | | |
| Altres activitats formatives | 3 | 0,12 | 3 |
| Consulta de bibliografia | 12 | 0,48 | 4, 5, 6, 10 |
| Estudi | 45 | 1,8 | 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10 |

Avaluació

Es realitzaran tres parcials de l'assignatura. El primer parcial serà dels tres primer temes. L'objecte d'avaluació del segon parcial seran els temes 4, 5 i 6, però cal que tingueu present que per desenvolupar aquests temes es necessiten els conceptes introduïts en els temes anteriors. Finalment hi haurà un tercer parcial l'objecte d'avaluació del qual serà la resta de temes del curs.

Si la mitjana ponderada amb pesos (0.25, 0.375 i 0.375, respectivament) dels tres parcials és superior o igual a 5 s'haurà aprovat l'assignatura per avaluació continuada i l'examen final serà optatiu. A aquesta nota li direm nota d'avaluació continuada. La nota final serà el màxim entre la nota d'avaluació continuada i un 70% de la nota de l'examen final i un 30% de l'avaluació continuada.

Els alumnes que optin per seguir l'assignatura de forma virtual podran fer els parcials o bé realitzar l'avaluació continuada mitjançant lliuraments. En cas que optin pels lliuraments la nota final serà un 70% de la nota de l'examen final i un 30% de l'avaluació continuada.

Activitats d'avaluació

| Títol | Pes | Hores | ECTS | Resultats d'aprenentatge |
|--------------|-------|-------|------|--------------------------|
| Examen final | 70% | 4 | 0,16 | 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10 |
| Parcial 1 | 25% | 2 | 0,08 | 1, 2, 9, 13 |
| Parcial 2 | 37.5% | 2 | 0,08 | 4, 6, 10, 11, 12 |
| Parcial 3 | 37.5% | 4 | 0,16 | 3, 5, 7, 8, 11, 12 |

Bibliografia

- [AS] Abad, A., Servín, L.A. Introducción al muestreo. Editorial Limusa (1984)
- [AS2] Azorín, F., Sánchez-Crespo, J.L. Métodos y aplicaciones del muestreo. Alianza Universidad (1986)
- [C] Cochran, W.G. Técnicas de muestreo. CECSA (1984)
- [FM1] Fernández, F.R., Mayor, J.A. Muestreo en poblaciones finitas: curso básico. EUB (1995)
- [FM2] Fernández, F.R., Mayor, J.A. Ejercicios y prácticas de muestreo en poblaciones finitas. EUB (1995)
- [J] Jacquart, H. Qui? quoi? comment? ou la pratique des sondages. Editions Eyrolles (1988)
- [K] Kalton, G. Introduction to survey sampling. Sage Publications (1983)
- [LL] Levy, P.S., Lemeshow, S. Sampling of populations. Wiley (1991)
- [L] Lohr, S.L., Muestreo: diseño y análisis. Internacional Thomson Editores (2000)
- [M] Mirás, J. Elementos de muestreo para poblaciones finitas. Instituto Nacional de Estadística (1985)
- [R] Rodríguez Osuna, J. Métodos de muestreo. Casos prácticos. Centro de Investigaciones Sociológicas (1993)
- [SMO] Scheaer, R.L., Mendenhall, W., Ott, L. Elementos de muestreo. Grupo Editorial Iberoamérica (1987)
- [S1] Sánchez-Crespo, J.L. Curso intensivo de muestreo en poblaciones finitas. Instituto Nacional de Estadística (1980)
- [S2] Sánchez-Crespo, J.L. Principios elementales del muestreo y estimaciones de proporciones. Instituto Nacional de Estadística (1971)
- [SP] Sánchez-Crespo, J.L., Parada, J. Ejercicios y problemas resueltos de muestreo en poblaciones finitas. Instituto Nacional de Estadística (1990)
- [Su] Sukhatme, P.V. Teoría de encuestas por muestreo con aplicaciones. Fondo de cultura económica (1956)
- [T] Thompson, S. K. Sampling. Wiley (2002)

La bibliografía fonamental està formada pels llibres [SMO], [LL] i [C]. La resta de la bibliografía és complementària.

A les biblioteques de matemàtiques és difícil trobar molts llibres de mostreig. No obstant això, aquests llibres són habituals en biblioteques de ciències socials o ciències medico-biològiques.

En aquesta assignatura disposem d'un llibre que s'adapta perfectament al contingut del curs i que l'alumne podrà utilitzar com a llibre de text: es tracta del llibre de Scheaer, Mendenhall i Ott. Aquest llibre incorpora a més molts exemples i exercicis que ajudaran a l'alumne a entendre la teoria. Els llibres [FM1] i [FM2] són una mica més teòrics però també contenen la totalitat del temari del curs i poden ser seguits per l'alumnat. Un altre llibre amb exemples de problemes resolts dels diferents tipus de mostreig és [SP].

Un altre llibre interessant és [L] que conté la totalitat del temari de l'assignatura a un nivell adequat per a l'alumne, i a més inclou un Cd-rom amb dades de poblacions i mostres que poden utilitzar-se en la classe de pràctiques.

El llibre de Cochran és sens dubte el text de referència per excel·lència sobre tècniques de mostreig. Es tracta d'un llibre imprescindible per al professor i pot ser útil a l'alumnat per aprofundir en alguns temes en els quals estigui interessat.

El llibre d'Azorín i Sánchez-Crespo és una mica teòric, no obstant això conté diversos capítols molt interessants dedicats a les aplicacions del mostreig a la biologia, a l'economia, al disseny d'enquestes de llars, a la inspecció per mostreig, al control de qualitat, etc...

El llibre de Jacquart el recomanem per a la primera part del curs, sobre el disseny d'enquestes, i que es treballarà en les primeres classes.

Recomanem també, potser per anal de curs, el llibre de Rodríguez Osuna, que recull el disseny i desenvolupament de tres mostres realitzades pel Centre d'Investigacions Sociològiques on s'apliquen els diferents tipus de mostreig que haurem après durant el curs.

Altres llibres que contenen els diferents temes del curs són [K], [M], [AS], [S1] i, a un nivell més elevat i més complet, [LL] i [Su]. D'altra banda en el llibre [S2] trobem una bona introducció teòrica als principis elementals del mostreig i dedica la segona part del llibre a l'estudi de l'estimació de proporcions per als diferents tipus de mostreig.