

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2502443 Psicologia	OB	2	2

Professor de contacte

Nom: José Blas Navarro Pastor

Correu electrònic: JoseBlas.Navarro@uab.cat

Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Grup íntegre en anglès: No

Grup íntegre en català: Sí

Grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

És altament convenient haver adquirit les competències treballades en les dues assignatures prèvies de l'àrea de metodologia: "Mètodes, dissenys i tècniques d'investigació" i "Anàlisi de dades". Per tant l'estudiant ha de ser capaç de comprendre i aplicar la metodologia emprada en la investigació en psicologia, així com les tècniques bàsiques d'anàlisi de dades descriptiu i inferencial.

Objectius

"Models estadístics i psicomètrics" pertany a la matèria "Mètodes d'investigació i psicometria". S'imparteix en el segon semestre de segon curs, una vegada realitzades les dues assignatures prèvies de l'àrea de metodologia, amb les quals s'han adquirit els fonaments de la metodologia d'investigació i de l'anàlisi de dades. És el moment de donar el salt a models estadístics més complexos, de naturalesa multivariant, i d'introduir la solució analítica a tres fenòmens molt habituals en la investigació psicològica, la interacció entre variables, el control estadístic de variables confondidores i la reducció de la dimensionalitat de les dades.

Els objectius formatius de l'assignatura són:

1. Aprendre el concepte de model estadístic com una aproximació a la multidimensionalitat de la investigació en psicologia.
2. Comprendre la relació existent entre el disseny d'investigació emprat i l'anàlisi de dades corresponent.
3. Saber quan i com s'han d'aplicar tècniques de reducció de dades.

En finalitzar l'assignatura l'alumne ha de ser capaç de:

1. Quan el disseny d'investigació ho permeti, especificar el model estadístic que permet respondre els objectius i hipòtesis d'una investigació psicològica.
2. Distingir entre models que responen a una hipòtesi predictiva i els que responen a una hipòtesi explicativa.
3. Incloure en el model, si és necessari, variables d'interacció i/o variables d'ajust.
4. Decidir sobre la necessitat de mantenir en el model termes d'interacció i/o variables d'ajust.
5. Estimar i interpretar correctament els coeficients d'un model de regressió.

6. Delimitar els principals aspectes a diagnosticar en l'etapa de validació del model.
7. Saber aplicar un anàlisi de components principals per reduir la dimensionalitat de les dades, determinant correctament el nombre de components retinguts, la rotació òptima dels esmentats components i realitzant una interpretació adequada del seu significat.
8. Ser capaç de comprendre l'anàlisi estadístic realitzat en articles d'investigació que emprin models estadístics de caràcter predictiu o explicatiu, o models de reducció de dades.
9. Conèixer el vocabulari estadístic bàsic en català, espanyol i anglès.
10. Conèixer els elements bàsics de maneig del programa estadístic.

Competències

- Desenvolupar un pensament i un raonament crítics i saber comunicar-los de manera efectiva, tant en les llengües pròpies com en una tercera llengua.
- Distingir els dissenys de recerca, els procediments i les tècniques per valorar hipòtesis, contrastar-les i interpretar-ne els resultats.
- Emprar els programes informàtics de gestió i anàlisi de dades.
- Mantenir una actitud favorable envers l'actualització permanent a través de l'avaluació crítica de la documentació científica, valorant-ne la procedència, situant-la en un marc epistemològic i identificant-ne i contrastant-ne les aportacions en relació amb el coneixement disciplinari disponible.
- Reconèixer el codi deontològic i actuar de manera ètica.
- Reconèixer i valorar els procediments i les tècniques aplicats a la construcció i a l'adaptació d'instruments d'avaluació psicològica.
- Utilitzar les diferents tecnologies de la informació i de la comunicació amb finalitats diverses.

Resultats d'aprenentatge

1. Descriure els indicadors estadístics de fiabilitat i validesa basats en la teoria dels tests.
2. Descriure les principals característiques de la probabilitat de la inferència estadística, de l'estimació i de la comprovació d'hipòtesis en l'elaboració de proves psicomètriques.
3. Desenvolupar un pensament i un raonament crítics i saber comunicar-los de manera efectiva, tant en les llengües pròpies com en una tercera llengua.
4. Elaborar conclusions raonades a partir dels resultats obtinguts per a cada un dels tipus d'evidències en favor de la qualitat dels instruments d'avaluació psicològica.
5. Elaborar conclusions raonades a partir dels resultats obtinguts després d'aplicar els mètodes i tècniques estadístiques que permetin donar resposta a una hipòtesi de recerca.
6. Elaborar conclusions raonades a partir dels resultats obtinguts després d'aplicar els mètodes i tècniques psicomètriques que permeten donar resposta a una hipòtesi de recerca.
7. Emprar els programes informàtics de gestió i anàlisi de dades.
8. Identificar els mètodes de recerca i les tècniques d'anàlisi de dades adequats per a proporcionar cada un dels indicadors de qualitat exigibles als instruments d'avaluació psicològica.
9. Identificar els principals models i tècniques d'anàlisi estadístic i interpretar adequadament els resultats que s'obtenen.
10. Identificar els principals models i tècniques d'anàlisi psicomètric i interpretar adequadament els resultats que s'obtenen.
11. Interpretar adequadament els resultats que s'obtenen de l'aplicació de les proves estadístiques presentades.
12. Interpretar correctament els resultats que s'obtenen de l'aplicació de les proves psicomètriques presentades.
13. Mantenir una actitud favorable envers l'actualització permanent a través de l'avaluació crítica de la documentació científica, valorant-ne la procedència, situant-la en un marc epistemològic i identificant-ne i contrastant-ne les aportacions en relació amb el coneixement disciplinari disponible.
14. Reconèixer el codi deontològic i actuar de manera ètica.
15. Relacionar els resultats obtinguts en aplicar tècniques d'anàlisi de dades amb els plantejaments teòrics que van originar la hipòtesi o hipòtesis de recerca.

16. Seleccionar l'instrument d'avaluació psicològica més adequat per a resoldre problemes pràctics concrets tenint en compte els requisits de qualitat.
17. Utilitzar adequadament eines d'anàlisi de dades en l'elaboració de proves psicomètriques.
18. Utilitzar els criteris de puntuació i d'interpretació de les puntuacions per a extreure conclusions sobre les característiques de les persones avaluades.
19. Utilitzar les diferents tecnologies de la informació i de la comunicació amb finalitats diverses.
20. Valorar i contrastar models, instruments i tècniques i decidir quins són més adients per fer una anàlisi estadística.
21. Valorar i contrastar models, instruments i tècniques i decidir quins són més adients per fer una anàlisi psicomètrica.

Continguts

Anàlisi de la consistència interna

- . Alfa de Cronbach.
- . Coeficient de discriminació.
- . Anàlisi d'ítems.

Reducció de dades: Anàlisi de components principals unidimensional

- . Puntuacions factorials.
- . Saturacions factorials.
- . Valors propis i variància explicada.
- . Comunalitats.
- . Residuals.

Reducció de dades: Anàlisi de components principals multidimensional

- . Rotacions ortogonals i obliqües.
- . Diferències entre solucions rotades i no rotades.
- . Criteris de reducció i ajust.

Regressió lineal simple:

- . Correlació de Pearson: associació lineal entre dues variables contínues
- . Regressió lineal simple: estimació del model per mínims quadrats
- . Regressió lineal simple: coeficient de determinació
- . Regressió lineal simple: inferències
- . Regressió lineal simple: Models predictius i models explicatius
- . Regressió lineal simple: Ús del model per realitzar prediccions

Regressió lineal múltiple: models predictius

- . Models predictius i explicatius
- . Regressió lineal múltiple - Col·linealitat
- . Models predictius
- . Mètodes de selecció automàtics
- . Mètode de selecció tots els possibles subconjunts
- . Ús del model per realitzar prediccions
- . Diagnòstics del model

- . Normalitat dels residuals estudentitzats
- . Existència de casos mal predits
- . Existència de casos molt influents
- . Homogeneïtat de variàncies

Regressió lineal múltiple: models explicatius

- . Variables modificadores: generació i selecció de termes d'interacció
- . Variables confondidores: inclusió i selecció de variables d'ajust
- . Selecció del millor model explicatiu en presència de d'interacció i confusió
- . Interpretació dels coeficients del model en presència d'interacció i confusió

Regressió amb predictors categòrics

- . Regressió lineal simple: inclusió de predictors binaris
- . Equivalència amb prova t de Student de comparació de mitjanes
- . Regressió lineal múltiple: inclusió de predictors categòrics politòmics
- . Codificació respecte a una categoria de referència

Anàlisi de la variància unifactorial amb grups independents

- . La lògica de l'anàlisi de la variància.
- . Equació del model i descomposició de la variabilitat.
- . Contrasts a priori.
- . Contrasts a posteriori.
- . Condicions d'aplicació.

Anàlisi de la variància factorial amb grups independents

- . El concepte d'interacció.
- . Equació del model: efectes en un disseny factorial.
- . Estudi de la interacció: anàlisi d'efectes simples.
- . Dissenys factorials complexos.

Metodologia

En aquesta assignatura proposem diferents activitats basades en metodologies d'aprenentatge actiu centrades en l'estudiant. D'aquesta forma es perfila un plantejament "híbrid" en el qual combinem tècniques didàctiques tradicionals amb altres recursos encaminats a fomentar l'aprenentatge significatiu i cooperatiu.

1. Activitats Dirigides (30% ECTS)

- 1.1. Classes teòriques: classe magistral amb suport multimèdia (18%).
- 1.2. Classes pràctiques: plantejament i resolució de diferents problemes pràctics d'anàlisi d'investigacions. Aquestes sessions es realitzaran en aules equipades amb ordinadors (12%).

2. Activitats Supervisades (5% ECTS)

- 2.1. Revisió crítica per part de l'alumne d'anàlisis estadístiques i psicomètriques d'investigacions que han estat seleccionades prèviament pel professor (5%).

3. Activitats Autònomes (65% ECTS)

- 3.1. Lectura dels "Esquemes de teoria" per la preparació de les classes teòriques (20%).

- 3.2. Seguiment i participació en els fòrums de debat coordinats pels professors i gestionats a través del campus virtual (6%).
- 3.3. Revisió pràctica dels principals procediments analítics del curs mitjançant tutorials informàtics preparats pels professors (6%).
- 3.4. Consultes bibliogràfiques i documentals addicionals a les seleccionades pels professors per a l'assignatura (5%).
- 3.5. Estudi per compte propi: Realització de resums, esquemes i mapes conceptuals (20%).
- 3.6. Activitats d'avaluació (8%)

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes pràctiques: plantejament i resolució de diferents problemes pràctics d'anàlisi d'investigacions	26	1,04	
Classes teòriques: classe magistral amb suport multimèdia	19,5	0,78	7
Tipus: Supervisades			
Supervisió per part del professor de la resolució de les pràctiques realitzades de forma autònoma	7,5	0,3	
Tipus: Autònomes			
Activitats d'avaluació	12	0,48	
Consultes bibliogràfiques i documentals addicionals a les seleccionades pels professors per a l'assignatura	7	0,28	
Estudi per compte propi: Realització de resums, esquemes i mapes conceptuals	30	1,2	
Lectura dels "Esquemes de teoria" per la preparació de les classes teòriques	30	1,2	
Revisió pràctica dels principals procediments analítics del curs mitjançant la resolució de les pràctiques preparades pels professors	9	0,36	
Seguiment i participació en els fòrums de debat coordinats pels professors i gestionats a través del campus virtual	9	0,36	

Avaluació

Les EV1, 2, 4 i 5 es realitzen en grups de dues persones. El redactat ha de ser totalment original i no copiat d'altres fonts ni grups. Per ser avaluat a cada EV, caldrà haver assistit presencialment a 2/3 de les seves pràctiques. Els estudiants han de notificar al professor de pràctiques per email, i en les 2 primeres setmanes de classe, qui forma cada grup. El pes de cadascuna d'aquestes evidències 1,2,4 i 5 és de 7.5%. Aquestes evidències es lliuraran mitjançant el campus virtual. A requeriment del professorat, la nota obtinguda en cadascuna d'aquestes evidències pot requerir d'una defensa individual.

Les EV3 i 6 (exàmens) tenen dues parts. La primera (30%) consistirà en una prova tipus test de aproximadament 20 preguntes (tres opcions de resposta, penalització per errors; dos errors descompten una correcta): es podrà dur material imprès d'elaboració pròpia però no dispositius electrònics. Amb 48 hores d'antelació, l'estudiant disposarà de l'enunciat i les taules de resultats d'Stata.

La segona serà un exercici d'Stata (10%) a realitzar a les aules d'informàtica de la facultat. Constarà de preguntes de resposta única i no es podrà dur cap material.

Durant la setmana 20, es podrà reavaluar la part tipus test de les EV3 i/o 6. D'acord amb la normativa de la UAB podran reavaluar els estudiants que tinguin una nota d'avaluació del 40% o superior en la suma de les EV1 a EV6 i que no hagin superat l'assignatura.

Un/a estudiant que hagi lliurat evidències d'aprenentatge amb un pes igual o superior a 4 punts (40%) constarà com a 'avaluable'.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Evidència 2. Lliurament de les anàlisis de pràctiques autònomes d'ACP fetes de forma autònoma. Preferiblement sha de fer en grups de 2 alumnes	7.5	0	0	3, 8, 13, 14, 15, 19, 20
Evidència 3: Prova escrita formada per una part pràctica amb Stata (10%) i una part de preguntes d'alternativa múltiple (30%).	40	0	0	5, 7, 10, 11
Evidència 4. Lliurament de les anàlisis de pràctiques autònomes de Regressió fetes de forma autònoma. Preferiblement sha de fer en grups de 2 alumnes	7.5	0	0	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21
Evidència 5. Lliurament de les anàlisis de pràctiques autònomes d'ANOVA fetes de forma autònoma. Preferiblement sha de fer en grups de 2 alumnes	7.5	0	0	5, 6, 7, 12, 17
Evidència 6: Prova escrita formada per una part pràctica amb Stata (10%) i una part de preguntes d'alternativa múltiple (30%).	40	0	0	1, 5, 7, 9, 12, 17
Evidències 1: Lliurament de les anàlisis de pràctiques autònomes de Fiabilitat/acord fetes de forma autònoma. Preferiblement sha de fer en grups de 2 alumnes	7.5	0	0	5, 7, 11, 15, 20

Bibliografia

Domènech, J.M. i Granero, R. (2004). Anàlisi de dades en Psicologia (Vols. 1 i 2) (2^a Ed.). Barcelona: Signo.

Martínez Arias, R. (1995). Psicometría: Teoría de los tests psicológicos y educativos. Madrid: Síntesis.

Meltzoff, J. (2000). Crítica a la investigación. Psicología y campos afines. Madrid: Alianza Editorial. (Traducción del original de 1998).

Viladrich, M.C.; Doval, E.; Prat, R. y Vall-Ilovera, M. (2005). Psicometría. Barcelona: Edicions UOC.