

B - Gestió i anàlisi de dades de recerca

Activitat dirigida a tots els estudiants de doctorat dels programes següents: Biologia Molecular, Biomedicina i Salut / Ciència i Tecnologia de l'Aigua / Ciències Humanes, del Patrimoni i de la Cultura / Educació / Medi Ambient / Psicologia, Salut i Qualitat de Vida / Química / Tecnologia / Arts i Educació / Bioinformàtica / Dret, Economia i Empresa / Estudis de Gènere: Cultures, Societats i Polítiques / Psicologia de l'Educació (DIPE) / Turisme

Modelització i anàlisi multivariant amb SPSS

Activitat amb inscripció prèvia

En aquest curs es presenta el model de regressió lineal, model de regressió logística, anàlisi multivariant (anàlisi de correspondències simples i anàlisi de components principals). Les sessions van acompanyades d'una part de teoria i es combinen amb una part pràctica utilitzant aquest programari estadístic i facilitant la interpretació dels resultats. Aquest curs no és introductori, és una continuació del curs "Estadística amb SPSS aplicat a la recerca" i es donen per coneguts alguns conceptes estadístics.

Tipus d'activitat: **Oficial**

Formador/a: **Sra Natàlia Adell**


Llengua: **català**

Modalitat: **online (es contactarà amb els doctorands matriculats per indicar els detalls)**

Dates de l'activitat: **24 de febrer i 3, 10, 17, 24 i 31 de març de 2022**

Horari: **de 08:20 a 11:20h**

Inscripció: **Automatrícula**



Escola de Doctorat
Tel +34 972 418 006
coord.edoctorat@udg.edu
www.udg.edu/doctorat
[@udgdoctorat](https://twitter.com/udgdoctorat)