

B - Gestió i anàlisi de dades de recerca

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

Thematic analysis with Atlas.ti

Activitat amb inscripció prèvia

ATLAS.ti is a powerful qualitative data analysis software used by researchers. In this syllabus, we will learn the key functions of the software. Learning will be interactive and hands-on with sufficient time for participants to practice. Participants will be able to walk out the classroom and start using ATLAS.ti in their projects right away!

Please note: Atlas.ti for Mac will not be covered.

Learning objectives

1. Understand basics characteristics of Thematic Content Analysis
2. Accomplish importation and organisation of data in Atlas.ti
3. Perform data analysis using Atlas.ti's coding, memo and visualisations tools

Contents

- Principles of Thematic Content Analysis
- Starting with ATLAS.ti (Setting up the hermeneutic unit and Organizing primary documents)
- Analysing with Atlas.ti (Coding, Memos, Comments and Families)
- Building a graphic representation: Networks
- Data exploration: Query Tool

Tipus d'activitat: **Oficial**

Formador/a: **Dra. Arantza del Valle Gómez**

Llengua: **anglès**

Modalitat: **presencial**

Dates de l'activitat: **1, 2, 3, 6 i 7 de juny de 2022**

Horari: **de 12:00 a 14:00 h.**

Lloc: **Facultat d'Educació i Psicologia (aula informàtica per concretar)**

Inscripció: **Automatrícula**

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