

Curs semi presencial

“Eines informàtiques aplicades a la recerca qualitativa en Promoció de la Salut”

CALENDARI

- ✓ Sessions presencials: **14 i 21 de gener, i 11 de febrer de 16h a 20h. Facultat d’Infermeria. UdG.**
- ✓ Sessions per streaming: **28 de gener i 4 de febrer de 18h a 20h.**
- ✓ Tutories per videoconferència: **17, 24 i 31 de gener, i 7 i 14 de febrer de 18h a 21h**

DOCENT

Docent: Dr. Paco Molinero: Doctor en Psicologia, Trainer professional de Atlasti i Coordinador Projecte Promoció de la Salut COPC Girona.

OBJECTIUS

- Donar a conèixer les funcionalitats més importants de les eines informàtiques d’anàlisis qualitatiu.
- Aprendre a utilitzar les eines Atlasti i NVivo amb dades procedents de grups focals, fotografies i qüestionaris de preguntes obertes i tancades.
- Aprendre a gestionar un projecte de recerca qualitativa en promoció de la salut amb aquestes eines informàtiques en totes les fases de la recerca

CONTINGUTS:

Recerca qualitativa en promoció de la salut.
Tipus d’eines informàtiques. Comparació Atlasti i NVivo.
Transcripcions i importació de les dades qualitatives.
Organització de les dades recollides.
Eines per explorar el contingut. Anàlisi temàtic i autocodificació.
Procés d’anàlisis amb anotacions, Codificació, Memos i Xarxes.
Com fer les Consultes sobre els diferents objectes d’anàlisis.
El procés d’escriptura de l’Informe de Resultats.

DESTINATARIS

Professionals de l’àmbit de la salut, social i altres; i estudiants de Màster, doctorat o postgrau interessats en la recerca qualitativa en promoció de la salut.

- **Es sortejarà una llicència gratuïta d’Atlasti entre els i les participants. La resta de grup comptarà amb un 20% de descompte per la compra d’una llicència d’Atlasti.**

Inscripció a www.udg.edu/catedrapromociosalut

*Les places s’assignaran per ordre d’admissió i pagament de la matrícula.

Preu matrícula: 80€. Pagament per transferència bancària al número de compte ES16 0081 1830 8900 0109 0010 .

Informació:

✉ catedrapromociosalut@udg.edu

📞 972414729

Amb el suport de: