

# Millorar la publicitat dels meus articles: Anàlisi de xarxes per dades bibliomètriques

## Objectius

Diagnosticar els camps de publicació acadèmica  
Identificar els ítems clau per guiar l'estat de la qüestió

## Introducció al Curs:

Publicar un article sobre una recerca educativa realitzada a Catalunya en una revista d'impacte cada cop és més difícil (exigència intrínseca sobre la qualitat científica, alta competitivitat...)

Cal que tinguem criteris per decidir amb quina revista tenim més possibilitats de que el nostre treball sigui acceptat per a la revisió i considerat d'interès per a la publicació.

Un aspecte clau en la qualitat científica de la nostra recerca és disposar d'un bon estat de l'art (tasca cada cop més complexa degut a la ingent quantitat d'informació i coneixement que es fa públic dia a dia). En aquest sentit, el curs planteja en el seu segon objectiu unes competències per facilitar aquesta configuració de l'estat de l'art vigent de la temàtica sobre la que estem investigant.

## Programa

### Sessió 1:

- Introducció a l'anàlisi de Xarxes Socials
- Introducció a Gephi i estructura de les dades
- Exercici amb Gephi
- Paisatges científics – VOSviewer

### Sessió 2:

- Xarxes de coautories
- Xarxes de co-citacions
- Xarxes de *bibliographic coupling*
- Revistes, universitats i editorials
- Xarxes dinàmiques segons ans de publicació

### Sessió 3:

- Xarxes semàntiques a partir dels abstracts
- Xarxes de *Keywords*
- Xarxes de *subject categories*
- Revisió



Sobre el ponent...

... Renato Marín pertany al departament Sociologia de la Universitat de Barcelona (CF). Ha realitzat estudis de Màster en Investigació Sociològica (UB), especialitzant-se en l'Anàlisi de Xarxes Socials.

**Data:** 26 de febrer, 5 i 12 de març de 2018

**Hora:** De 17h a 19h

**Ubicació:** Sala de Juntes de la Facultat d'Educació. Edifici Migdia 1, 4<sup>a</sup> Planta

**Organitzat per:** Antonio Bartolomé i Assumpta Aneas



Institut de Recerca en Educació  
UNIVERSITAT DE BARCELONA

ice

Institut de Ciències de l'Educació

Software: Excel, Gephi i VOSviewer (Descarregables durant la sessió)

Requeriment: És necessari dur ordinador portàtil

Avaluació: Es requereix el 80% de l'assistència

**! Aquest curs està reservat per a membres de l'IRE**