



## SEMINARI DE RECERCA DEL GRUP COPOLIS

**Coordinador: Jordi Bonet i Martí**

## SEMINARI DE RECERCA DEL GRUP COPOLIS

### Descripció

En el marc de les activitats del Grup COPOLIS, proposem la celebració de diversos seminaris de recerca i innovació docent. Concretament, durant l'any 2021 es va iniciar un cicle de seminaris sobre: recerca i publicacions; tesis doctorals en curs; i innovació docent. Els seminaris de recerca enllacen amb la tradició de COPOLIS dels Tallers de Doctorat que es fan des del 2011. En els seminaris de recerca, investigadors/es i doctorands/es del grup i de projectes afins presenten els avenços en el seu projectes d'investigació. En aquestes presentacions s'exposaran projectes de recerca o una publicació relacionada així com les principals limitacions, problematitzacions i dificultats, posant especial èmfasi en el procés. L'objectiu d'aquests seminaris és, d'una banda, conèixer treballs en curs dels membres del grup i, d'altra banda, orientar a partir d'experiències i coneixements en l'àmbit de la recerca i de les publicacions l'avenç dels projectes. Aquest seminari està dirigit a totes les persones membres i col·laboradores del Grup COPOLIS.

**DIMECRES 19 DE JULIOL DE 2023**

**Format:** Presencial (Sala de reunions del Departament de Sociologia, Facultat d'Economia i Empresa, Av. Diagonal 696)

### REPTES D'INVESTIGACIÓ EN ENTORNS DIGITALS

**11h Una netnografía de mujeres ciberactivistas: Narrativas digitales para contrarrestar el negacionismo climático en el contexto de las elecciones brasileñas de 2022-** Presentat per: **Cibele Dametto** (Universitat de Barcelona)

**12h Los mapas de estilo, posicionamiento social digital.** Presentat per: **Carla Barrio** (Investigadora Universidad Carlos III de Madrid)

### NACIONALISME I POLÍTIQUES SEXUALS

**15.30h Homonacionalisme a Europa: una mirada des dels valors.** Presentat per **Leon Freude** (Universitat de Barcelona)

**16.30h Gender, Border and Exclusion.** Presentat per: **Johannes Heß** M.A. (Investigador Universitat de Berlin)