

dijous, 25 de novembre de 2021

Conferència: Pensar les imatges mediàtiques des de la cultura visual

Cicle de conferències: Tecnologies digitals a l'aula: interferències pedagògiques?

Informació de l'esdeveniment

Lloc:

Sala de Juntes de la FEPTS / Cappont

Web:

[Cicle de conferències: Tecnologies digitals a l'aula: interferències pedagògiques? \[http://www.ice.udl.cat/ca/noticies/agenda/Tecnologies-digitals-a-laula-interferencies-pedagogiques/ \]](http://www.ice.udl.cat/ca/noticies/agenda/Tecnologies-digitals-a-laula-interferencies-pedagogiques/)

Inici:

25 de novembre de 2021 | 18:00

Conferència *Pensar les imatges mediàtiques des de la cultura visual*, a càrrec de **Carme Molet** i **Dànae Quiroz** (professores d'Arts Visuals de la FEPTS i coordinadores de la plataforma virtual espaiperformatiu), dins el Cicle de conferències: Tecnologies digitals a l'aula: interferències pedagògiques?

Les manifestacions visuals són alguna cosa més que meres representacions de la realitat, ja que repercuteixen en models de comportament, construcció de subjectivitats i formes de socialització. Les pedagogies al voltant d'una educació en cultura visual posen en relleu la influència que les imatges mediàtiques posseeixen en la construcció identitària dels infants i, en la necessitat que es treballi des de contextos escolars.

La finalitat d'aquesta trobada és ressaltar nocions que considerem fonamentals per adquirir una educació digital comprensiva i crítica. A més a més, compartirem alguns projectes portats a terme en àmbits escolars i universitaris.



Descargar imagen



Universitat de Lleida
Desenvolupament
i Cooperació



Universitat de Lleida
Institut de Ciències
de l'Educació



Coordinadora
d'ONGs i AMS
de LLEIDA



GESTIONS CREATIVES

25 NOV.

FORMAT HÍBRID: PRESENCIAL + EN LÍNIA
18H. SALA DE JUNTES - FEPTS (UDL)

PENSAR LES IMATGES MEDIÀTIQUES *DES DE LA CULTURA VISUAL*

CARME MOLET I DÀNAE QUIROZ.

PROFESSORES D'ARTS VISUALS DE LA FEPTS (UDL) I COORDINADORES DE LA PLATAFORMA VIRTUAL ESPAI PERFORMATIU

