

Curs: “DataverseNO: Building a national research data management support service based on the Dataverse software”

(Doc.CO21/12) (Formació\2104 RDM Conzett\2105_Programa_cursRDM.docx)

Dia: 18 i 19 de maig de 2021

Horari: De 9 a 11h.

Lloc: En línia - Plataforma Zoom

Professora: Phillip Conzett

Preu: Gratuït

Idioma: Anglès

Places: 40

Informació sobre el professor

Phillip Conzett és bibliotecari sènior de recerca a The Arctic University of Norway ([UiT](#)). Com a membre de l'equip de suport a la recerca de la biblioteca, dedica gran part del seu temps a treballar en ciència oberta, especialment en la gestió de dades de recerca. És un dels desenvolupadors i gestors de DataverseNO (<https://dataverse.no>) i de Tromsø Repository of Language and Linguistics (TROLLing; <https://trolling.uit.no>).

És membre de diversos grups de treball internacionals i comitès directius relacionats amb la gestió de dades de recerca i ciència oberta, com ara bé Social Science & Humanities Open Cloud (SSHOC), European Research Infrastructure for Language Resources and Technology (CLARIN), LIBER (Ligue des Bibliothèques Européennes de Recherche - Association of European Research Libraries) RDM WG, RDA a Noruega i RDA Linguistics Data IG.

Objectiu del curs

- Familiaritzar als participants en Dataverse com a programari per a repositoris de dades, mostrant com DataverseNO ha establert i proporcionat un servei de suport en gestió de dades de recerca a escala nacional, basat en aquest programari. Els participants podran aplicar la informació proporcionada en el seu propi context laboral.

Metodologia

- El curs combinàrà diverses presentacions breus de les principals funcionalitats del repositori DataverseNO i els serveis de suport a la gestió de dades de recerca amb sessions pràctiques posteriors on es fomentarà als participants a interactuar entre ells en tasques grupals per debatre i aplicar la informació de les presentacions en el context català del Repositori de dades de Recerca i els serveis de suport sobre gestió de dades de recerca associats.

Programa del curs

Session 1 (18.05.21)

- 09.00-09.05 Welcome and presentation.
- 09.05-11.00 Introduction to the Dataverse software and the DataverseNO repository
 - Brief history of Dataverse and DataverseNO
 - Architecture and main features of the Dataverse software
 - Configuration of the Dataverse software at DataverseNO
 - Organization of DataverseNO
 - Certification of DataverseNO

DISCUSSION & ACTIVITIES:

- Strengths and weaknesses of the Dataverse repository software
- Pros and cons of different organizational models
- Future challenges

Session 2 (19.05.21)

- 09.00-11.00 Introduction to deposit and curation guidelines and routines at DataverseNO
 - Deposit guidelines
 - Curator guidelines and routines

DISCUSSION & ACTIVITIES:

- Strengths and weaknesses of different deposit and curation models
- How to provide scalable curation support?
- Future challenges