

PhD program in Natural Resources and Environment. UPC Manresa

Feb2023 workshop for doctoral students. Biblioteca del campus Universitari de Manresa (BCUM).

Guidelines : How to enter activities to your DAD using DRAC.

If you have doubts please contact gemma.mujal@up.edu or roser.gomez@upc.edu

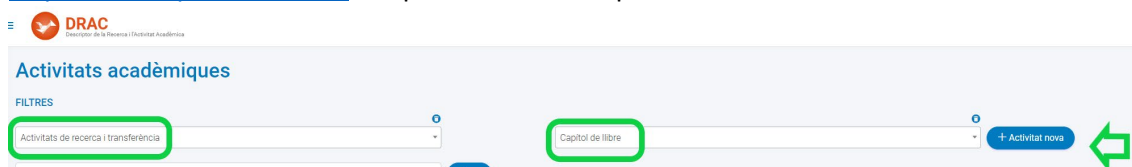
Content:

1. Book chapter
2. Graphical abstract poster
3. Short presentation

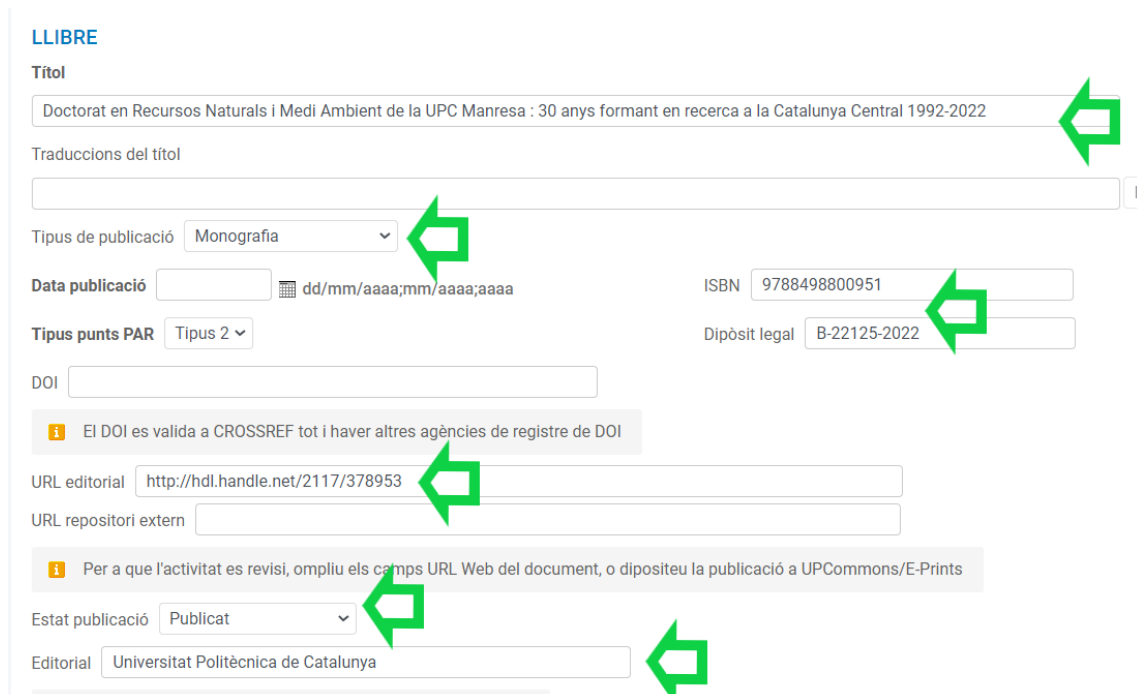
Please follow these indications to introduce to DRAC the exhibition poster and the abstract published in the book "Doctorate in Natural Resources and Environment at UPC Manresa: 30 years training in research in Central Catalonia 1992-2022", on the occasion of the doctoral conference held last December 21.

1. Book chapter (abstract)

<https://drac.upc.edu/home/> Tipus d'activitat: Capítol de llibre



Dades del llibre:



Chapter information:

CAPÍTOL DE LLIBRE

Títol de capítol
Evaluation of desertification intensity with using of IMDPA in Catalonia

Tipus de document: Abstract-Conference Paper

Pàgina inicial: 31 Pàgina final: 32

DOI Capítol:


Projectes finançadors:

Paraules clau
Desertification, IMDPA, Assessment

Abstract capítol

OBJECTIUS DESENVOLUPAMENT SOSTENIBLE

Omplir el camp dels ODS et permetrà fer **visible el retorn** de la teva activitat acadèmica a la societat i de la UPC en conjunt.
Aquestes dades es faran visibles a través del portal FUTUR.
Pots seleccionar els ODS fent clic en el logo. Més informació cliqueu [aquí](#).



Author:

AUTORS DEL CAPÍTOL

Com a mínim ha d'haver-hi un autor

Cognoms:

Podria mostrar-se la llista de suggeriments:
Bayat, Maryam (IUT)
Bayat, Mohammad Reza (UPC)
Bayat, Zahra (741RENA99 - UPC)

Autors seleccionats:

Ordre	Cognoms	Nom	Institució	Rol	Visible CV	Visible CVA	Visible FUTUR/PRC	Visible DAD	Tipus item CV	Grup recerca
	Bayat	Zahra	741RENA99 - UPC	Autor	Si	No	Si	Si	Recerca	

Cognoms:

Podria incorporar investigadors no existents a Drac fent clic [aquí](#)

2. Exhibition poster:

<https://drac.upc.edu/home/> Tipus d'activitat: Altres documents científico-tècnics

DRAC
Directorat de la Recerca i l'Activitat Acadèmica

Activitats acadèmiques

FILTRES

Activitats de recerca i transferència

Altres documents científico-tècnics

+ Activitat nova

Títol and description:

ALTRE DOCUMENT CIENTÍFICO-TÈCNIC

Títol

Some approaches to improve knowledge about subsidence processes in underground mining

Traduccions del títol

Idioma

Descripció

Pòster amb el resum gràfic de la tesi doctoral en curs, que forma part de l'exposició "Doctorat en Recursos Naturals i Medi Ambient de la UPC Manresa. 30 anys formant en recerca a la Catalunya Central 1992-2022".

Codi

Data 21/12/2022

Nombre de pàgines 1

Pàgines

DOI

URL Web <http://hdl.handle.net/2117/94313>

Busca el teu pòster a <https://upcommons.upc.edu/handle/2117/382626> i copia'n el handle aquí

SDG (Sustainable Development Goals):

OBJECTIUS DESENVOLUPAMENT SOSTENIBLE

Omplir el camp dels ODS et permetrà fer visible el retorn de la teva activitat acadèmica a la societat i de la UPC en conjunt. Aquestes dades es faran visibles a través del portal FUTUR. Pots seleccionar els ODS fent clic en el logo. Més informació cliqueu aquí.

OBJECTIUS DESENVOLUPAMENT SOSTENIBLE

Add author:

AUTORS

Com a mínim ha d'haver-hi un autor

Cognoms sidki

Sidki Rius, Nor (EMIT - UPC)

Afegir

DAD transfer and create the activity:

AUTORS

Ordre	Cognoms	Nom	Institució	Rol	Visible CV	Visible CVA	Visible FUTUR/PRC	Visible DAD	Tipus item CV	Grup recerca
	Sidki Rius	Nor	EMIT - UPC	Autor	Sí	No	Sí	Sí	Recerca	<input checked="" type="checkbox"/>

Cognoms

Crear Cancel·lar

Afegir

Podeu incorporar investigadors no existents a Drac fent click aquí

3. Short presentation (Jornada InnoBages)*

<https://drac.upc.edu/home/>

Tipus d'activitat: **Article en proceedings de congrés**

DRAC
Directorat de la Recerca i l'Activitat Acadèmica

Activitats acadèmiques

FILTRES

Activitats de recerca i transferència

Article en proceedings de congrés

+ Activitat nova

Cerca

Nom del Congrés:

TREBALL PRESENTAT EN CONGRÉS - CREACIÓ

Reduir

Els camps marcats en negreta són obligatoris

Congrés (Ex: RICTA - Iberian Meeting on Aerosol Science and Technology)

-Jornada InnoBages. Impuls de la R+D+I al Bages

Presentation title:

TREBALL PRESENTAT EN CONGRÉS

Títol

Desenvolupament d'additius modificadors de fricció orgànics com a mesura d'estalvi energètic per a formulacions lubricants de vehicles elèctrics

Traduccions del títol

És treball presentat?

Estat publicació

No publicat

Publicat

No publicat

PRESENTACIÓ

Data 21/12/2022

Tipus de participació

Presentació de ponència curta (short paper)

Tipus d'intervenció

Cap

SDG (Sustainable Development Goals):

OBJECTIUS DESENVOLUPAMENT SOSTENIBLE

Omplir el camp dels ODS et permetrà fer **visible el retorn** de la teva activitat acadèmica a la societat i de la UPC en conjunt.

Aquestes dades es faran visibles a través del portal FUTUR.

Pots seleccionar els ODS fent clic en el logo. Més informació cliqueu aquí.

OBJECTIUS DESENVOLUPAMENT SOSTENIBLE

Author:

AUTORS/PONENTS

Com a mínim ha d'haver-hi un autor/ponent

Cognoms cañellas palou

Cañellas Palou, Gerard (741RENA99 - UPC)

Afegir

DAD transfer and create the activity:

AUTORS/PONENTS

Ordre	Cognoms	Nom	Institució	Rol	Visible CV	Visible CVA	Visible FUTUR/PRC	Visible DAD	Tipus item CV	Grup recerca
	Cañellas Palou	Gerard	741RENA99 - UPC	Autor/Ponent	Sí	No	Sí	Sí	Recerca	

Cognoms

Crear Cancel·lar

Afegir