



TLC

Tertúlies de Literatura Científica

U Divulga. Ciència i Societat
UVIC | UVIC·UCC



FACULTAT
DE CIÈNCIES I TECNOLOGIA

UVIC | UVIC·UCC

ÀMBIT: ENERGIA NUCLEAR

Energia nuclear, residus radioactius

a càrrec d'**Alfredo García**, enginyer tècnic de telecomunicacions, llicenciat en Comunicació Audiovisual i operador i supervisor nuclear a la Central Nuclear d'Ascó

Llibre: *La energía nuclear salvará el mundo: Derribando mitos sobre la energía nuclear.*
Editorial Planeta, 2020

Alfredo García, més conegut a les xarxes com a @OperadorNuclear, és divulgador de ciència i tecnologia nuclear, Premi de Comunicació de la Societat Nuclear Espanyola i un actiu defensor del paper de l'energia nuclear com a eina de mitigació de l'escalfament global. El 2018, la Sociedad Nuclear Española li va atorgar el premi de Comunicació José María Otero de Navascués.

Al seu llibre, Alfredo García explica que ni els operadors nuclears són com Homer Simpson, ni a Espanya es pot produir una catàstrofe com la de Txernòbil, ni avui en dia podem prescindir de l'energia nuclear sense augmentar les emissions de diòxid de carboni i la contaminació atmosfèrica. Així que, si volem seguir connectant els patinets, els smartphones i els cotxes a la xarxa elèctrica, és important que comencem a veure aquestes injuriades centrals nuclears amb uns altres ulls.



**Dimarts 20 d'abril de
2021 de 10.30 a 12 h**

Webinar

Inscripcions:

<http://mon.uvic.cat/tlc/inscripciones/>

Data límit per a la inscripció:

13/04/2021

UVIC

UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL DE CATALUNYA



U Divulga
Ciència i Societat
UVIC·UCC



Societat Catalana
de **BIOLOGIA**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACION



FINANCIACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

Informació detallada:

<https://mon.uvic.cat/tlc/curs-2020-21-14a-edicio/>