

dimecres, 15 de desembre de 2021

Article d'opinió del grup de recerca SEMB de l'EPS-UdL a Pensem

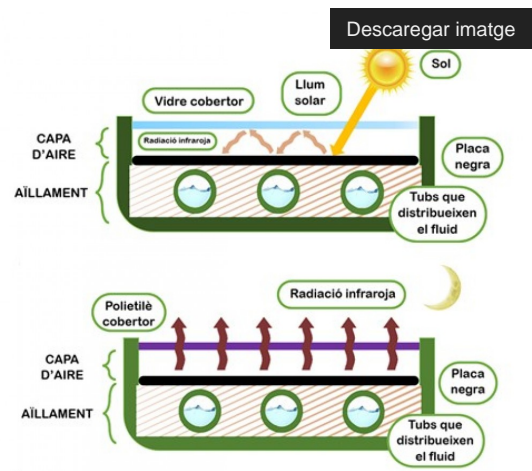
[Pensem.cat](https://www.pensem.cat) [<https://www.pensem.cat/seccio/qui-som>] és un espai d'anàlisi, reflexió i debat que actua de pont entre el coneixement expert i l'opinió pública en general. Un espai que faciliti la transferència de coneixement entre l'Acadèmia i el conjunt de la societat creat per la [Fundació Congrés de Cultura Catalana](https://fundaciocongres.cat/) [<https://fundaciocongres.cat/>].

El grup de recerca en Sostenibilitat en Energia, Maquinària i Edificis, SEMB (Sustainable Energy, Machinery and Buildings) hi ha publicat recentment un article sobre la temàtica de recerca de refrigeració radiant, en la qual fa uns anys que hi estan treballant al grup:

[Una refrigeració sostenible és possible: la refrigeració radiant](#) [

<https://www.pensem.cat/noticia/252?&passaact=afe88b2d5ca72a3a6dae773f7de4678f>]

El [SEMB](http://www.semb.udl.cat/) [<http://www.semb.udl.cat/>] és un grup de recerca consolidat de la Universitat de Lleida. Està integrat per investigadors de perfils multidisciplinars en l'àmbit de l'Enginyeria Industrial, l'Enginyeria Química, l'Enginyeria Agrònoma i l'Arquitectura.



Operativa de l'emissor i col·lector radiatiu (RCE) durant el dia (dalt) i la nit (baix). Font: Elaboració pròpia.