

[Inicio](#) > El BSC, la UPC i científics mexicans creen intel·ligència artificial per imitar la interconnexió neuronal en persones amb lesions medul·lars

[El BSC, la UPC i científics mexicans creen intel·ligència artificial per imitar la interconnexió neuronal en persones amb lesions medul·lars](#)

El proper dia 15 de juny, a les 11.30 hores, el neurofisiòleg i biòleg mexicà Pablo Rudomin —investigador emèrit del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV) de l’Instituto Politécnico Nacional de Mèxic— oferirà una conferència a la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), sota el títol Educació, informació i coneixement: una visió neurofisiològica. La conferència tindrà lloc al Campus Nord (C. Jordi Girona, 1-3. Edifici C1 aula 002).

El proper dia 15 de juny, a les 11.30 hores, el neurofisiòleg i biòleg mexicà Pablo Rudomin —investigador emèrit del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV) de l’Instituto Politécnico Nacional de Mèxic— oferirà una conferència a la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), sota el títol Educació, informació i coneixement: una visió neurofisiològica. La conferència tindrà lloc al Campus Nord (C. Jordi Girona, 1-3. Edifici C1 aula 002).

[Nota de premsa en català](#) [Nota de premsa en español](#)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 15 Oct 2024 - 14:01): <https://www.bsc.es/es/news/bsc-news/el-bsc-la-upc-i-cient%C3%ADfics-mexicans-creen-intel%C2%B7lig%C3%A8ncia-artificial-imitar-la-interconnexi%C3%B3-neuronal>