



Del 30 de gener al 30 d'abril de 2026

15a Edició Premi Duran Farell d'Investigació Tecnològica



Descargar imagen

Informació de l'esdeveniment

Web:
[15a Edició Premi Duran Farell d'Investigació Tecnològica \[https://www.upc.edu/consellsocial/ca/els-premis/PremiDuranFarell \]](https://www.upc.edu/consellsocial/ca/els-premis/PremiDuranFarell)

Inici:
30 de de gener de 2026

Finalització:
30 de d'abril de 2026 | 14:00

El Consell Social de la Universitat Politècnica de Catalunya amb la col·laboració de Naturgy Energy Group SA convoca el Premi Duran Farell d'Investigació Tecnològica destinat a treballs duts a terme per investigadores i investigadors a Espanya. El Premi és un homenatge al qui va ser el primer president d'aquest Consell Social i president del Naturgy Energy Group SA, Pere Duran Farell. La Universitat Politècnica de Catalunya i Naturgy Energy Group SA estan compromesos a promoure la igualtat de gènere i volen reconèixer l'excel·lència investigadora dels homes i les dones de manera paritària, per la qual cosa s'estableixen dues modalitats del Premi.

El Premi Duran Farell d'Investigació Tecnològica té com a finalitat incentivar l'excel·lència investigadora, mitjançant el reconeixement de la qualitat d'un treball de recerca dut a terme en el camp de la tecnologia durant els darrers tres anys. S'estableixen dues modalitats:

- Premi a la investigadora o equip d'investigació liderat per una dona, que n'és la investigadora principal.
- Premi a l'investigador o equip d'investigació liderat per un home, que n'és l'investigador principal. El Premi té una periodicitat biennal.

Les candidatures han de correspondre a investigadores o investigadors o grups d'investigació que hagin dut a terme el treball de recerca a Espanya. Les candidatures les han de proposar departaments o instituts universitaris, centres de recerca, col·legis professionals o fundacions.

[Més informació \[https://www.upc.edu/consellsocial/ca/els-premis/PremiDuranFarell \]](https://www.upc.edu/consellsocial/ca/els-premis/PremiDuranFarell)