

PREMIS INNOVACIÓ JOVES 2025 TREBALLS FINALS DE MÀSTER

Bases

1. Els treballs aspirants als Premis hauran d'haver estat seleccionats i proposats pels òrgans directius de les escoles on s'estudien actualment Màsters d'enginyeria, i hauran d'haver estat defensats durant el curs acadèmic (2023-2024).

Cada escola podrà presentar un màxim de tres **candidatures de treball final de Màster d'estudis d'enginyeria** col·legiables/associables ([veure relació](#)). A més a més, les escoles que tinguin un gran nombre d'estudiants del Màster universitari en enginyeria industrial (per l'any 2025, l'ETSEIB i l'ESEIAAT), podran presentar-ne 3 més: 3 específicament de treballs finals del Màster universitari en enginyeria industrial i 3 més d'altres titulacions col·legiables/associables.

Veure llistat de les escoles.¹

En el cas de les escoles d'enginyeria on l'Associació/Col·legi dels Enginyers Industrials de Catalunya promouen i patrocinen els seus Premis Innovació o similar, els treballs premiats seran els que es presentaran als Premis Innovació Joves 2025.

2. Per optar al Premi els enginyers/es autors/es del treball ha d'estar associats/des o col·legiats/des a les institucions dels Enginyers Industrials de Catalunya.
3. Dels treballs presentats a concurs, el jurat en valorarà especialment la seva aplicabilitat i orientació. Es valorarà la innovació, la concisió, la claredat i l'adequat ús del llenguatge i de la simbologia tècnica.
4. Els sol·licitants hauran d'omplir el formulari que trobaran al següent [enllaç](#) i seguir les instruccions per enviar la documentació requerida:
 - El TFM sense nom de l'autor/a, ni el director/a, ni tampoc cap nom ni logotip de l'Escola.
 - Resum del projecte (màxim 1 pàgina), sense nom de l'autor/a, ni el director/a, ni tampoc cap nom ni logotip de l'Escola.
5. Als materials addicionals que s'aportin, no hi podrà figurar en cap cas, ni el nom de l'autor/a ni tampoc el del director/a, ni el de l'Escola.
6. **El termini de presentació dels projectes i de la documentació que aquí es demana, finalitzarà el 25 d'abril de 2025.** Per a més informació: premisdiada@mail.eic.cat. Telf: 93 319 23 00. Montse Hita (Coordinació de Premis)
7. Els autors dels Treballs Finals guanyadors de cada escola participant rebran un guardó acreditatiu i un viatge i visita a una instal·lació de referència de l'enginyeria europea.
8. El Jurat serà nomenat per la Junta de Govern i Junta Directiva del Col·legi/l'Associació d'Enginyers Industrials de Catalunya. En formaran part persones de prestigi del món acadèmic

¹ Veure el llistat d'escoles universitàries admeses a l'annex 1 d'aquest document:
ESCOLES UNIVERSITÀRIES ON S'IMPARTEIXEN MÀSTERS D'ENGINYERIA

i de l'empresa juntament amb representants de cadascuna de les escoles universitàries d'enginyeria participants. El President del Jurat serà designat també per les Juntes.

9. L'Associació/Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya garanteixen que el Jurat dels Premis no tindrà accés a l'autoria dels treballs presentats.
10. El veredictes del Jurat serà fet públic en l'acte institucional de la Diada dels Enginyers 2025.
11. Una còpia digital del treballs guanyadors quedaran dipositats a l'Associació/Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya. En cap cas, però, els seus autors/es en perdran els drets ni la propietat.
12. Els concursants podran prendre les mesures necessàries amb la finalitat de protegir els drets d'autor i evitar plagis dels quals l'Associació/Col·legi d'Enginyers Industrials no se'n farà responsable.
13. Tots els participants en el concurs hauran d'acceptar que la seva imatge, dades personals, així com una descripció del treball presentat, puguin ser utilitzats als efectes d'informar sobre la participació, el resultat i la promoció d'aquest concurs als mitjans de comunicació de les institucions dels Enginyers Industrials de Catalunya.
14. La participació en el concurs suposa la plena acceptació d'aquestes bases.

**ANNEX 1.
ESCOLES UNIVERSITÀRIES ON S'IMPARTEIXEN MÀSTERS D'ENGINYERIA**

Posició	Escola	Universitat	Titulació
1	ETSEIB	UPC	Màster Universitari en Enginyeria Industrial i altres
2	ESEIAAT	UPC	Màster Universitari en Enginyeria Industrial i altres
3	Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida	UdL	Màster en Enginyeria Industrial
4	Escola Politècnica Superior Universitat de Girona	UdG	Màster en Enginyeria Industrial
5	Institut Químic de Sarrià - IQS	Universitat Ramon Llull	Màster en Enginyeria Industrial Màster Enginyeria Química
6	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	Universitat Rovira i Virgili	Màster universitari en Enginyeria Industrial
7	Escola d'Enginyeria de Barcelona Est (EEBE)	UPC	Màster en Enginyeria Química i altres