

**Concurso Premio Almacenamiento
Maja Jousif Gagovic IIIª Edición
– Bases Regulatoras -**

1. Objeto del Premio: Premio al Mejor Trabajo Fin de Máster (TFM) o Trabajo Fin de Grado (TFG) en Almacenamiento de Energía, dedicado a Maja Jousif Gagovic

El presente premio tiene como objetivo reconocer y destacar la excelencia académica y la innovación en el ámbito del almacenamiento de energía, específicamente en trabajos de investigación y desarrollo presentados como **Trabajo Fin de Máster (TFM)** o **Trabajo Fin de Grado (TFG)**. Este premio lleva el nombre de **Maja Jousif Gagovic** en reconocimiento a su destacada contribución en el campo del almacenamiento energético.

2. Organizador: BatteryPlat

Como organizador del premio, **BatteryPlat**, Plataforma Tecnológica y de Innovación Española de Almacenamiento de Energía, se enorgullece de liderar la iniciativa de reconocer y premiar la excelencia en el ámbito del almacenamiento de energía. Nuestra misión es impulsar la innovación y el progreso en esta área vital para el futuro sostenible. Con el objetivo de honrar los esfuerzos y logros destacados en la investigación, desarrollo y aplicación práctica en almacenamiento energético, BatteryPlat busca consolidarse como un referente en la promoción de conocimientos vanguardistas. Creemos firmemente en el impacto transformador de la investigación académica y en su contribución esencial para abordar los desafíos globales de la transición hacia fuentes de energía más limpias y eficientes. Estamos comprometidos con el reconocimiento y apoyo a aquellos cuyos trabajos representan avances significativos en la búsqueda de soluciones innovadoras en el ámbito del almacenamiento de energía.

3. Patrocinador

La edición 2026 cuenta con el patrocinio de **AEPIBAL**, Asociación Española de Almacenamiento de Energía, entidad comprometida con el impulso del almacenamiento energético como elemento clave del sistema energético del futuro.

4. Participantes

Invitamos a estudiantes apasionados y comprometidos a participar en el premio al Mejor Trabajo Fin de Máster (TFM) o Trabajo Fin de Grado (TFG) en Almacenamiento de Energía, dedicado a Maja Jousif Gagovic. Esta competición está abierta a **estudiantes de toda España que hayan realizado investigaciones excepcionales en el campo del almacenamiento de energía en el año 2025**. Anímate a compartir tus ideas innovadoras y a ser parte de esta emocionante búsqueda hacia un futuro más eficiente y sostenible.

5. Periodo de Participación

La ventana para participar en el premio al Mejor Trabajo Fin de Máster (TFM) o Trabajo Fin de Grado (TFG) en Almacenamiento de Energía estará abierta desde el **31 de marzo de 2025 hasta el 30 de junio de 2026**. La persona beneficiaria de este Premio serán los/las **alumnos/as de cualquier Universidad de España que hayan presentado su TFM o TFG durante el año natural 2025**.

6. Mecánica de Participación

Las candidaturas deberán formalizarse mediante el formulario oficial habilitado en la web de la organización durante el periodo de inscripción. Será obligatorio adjuntar:

- Certificación oficial de la universidad que acredite la defensa del trabajo en 2025.

- Copia del trabajo presentado.
- Currículum vitae del participante.

Las solicitudes incompletas o presentadas fuera de plazo quedarán excluidas.

7. Requisitos de Elegibilidad

Para optar al premio, los trabajos deberán:

- Haber sido presentados y evaluados en 2025.
- Estar relacionados con cualquier área del almacenamiento de energía (tecnologías, materiales, integración, modelización, aplicaciones, sostenibilidad, economía, regulación, etc.).
- Ser originales y de autoría individual o colectiva (en este último caso se designará un representante).

8. Selección del Ganador

La elección del ganador será llevada a cabo por **un panel de expertos cuidadosamente seleccionados de la plataforma BatteryPlat**. Los trabajos recibidos durante el periodo de participación serán examinados minuciosamente, considerando factores como la originalidad de la investigación, la calidad de la metodología empleada, la aplicabilidad práctica de los resultados y la claridad de presentación. Este panel de evaluadores, con amplia experiencia en el campo del almacenamiento de energía, se encargará de identificar el trabajo que destaque de manera excepcional en estos aspectos. La imparcialidad y la excelencia serán los principios rectores durante este proceso de selección, asegurando que el ganador sea reconocido por su destacada contribución a la investigación en almacenamiento de energía.

En coherencia con la naturaleza de BatteryPlat como plataforma de impulso a la innovación tecnológica, **el criterio de innovación tendrá una ponderación prioritaria en la valoración final**.

9. Premio

El ganador recibirá un premio de 1000€ en reconocimiento a su destacada contribución. Es importante destacar que este premio será entregado por medio de transferencia bancaria a la cuenta indicada por el participante una vez sea elegido el ganador/a. Este incentivo financiero busca respaldar y reconocer el arduo trabajo y la dedicación de los participantes, proporcionándoles un estímulo adicional para continuar destacando en el campo del almacenamiento de energía.

10. Comunicación del Ganador

Una vez completado el proceso de evaluación, el ganador será notificado oficialmente por correo electrónico a la dirección proporcionada en el momento de la inscripción. Además, se solicitará al ganador que acepte formalmente el premio y proporcione los **datos de su cuenta bancaria para facilitar la transferencia** del premio de 1000€. **Se espera que el ganador responda a la comunicación en un plazo establecido de 15 días**. En caso de falta de respuesta, el premio será adjudicado al participante que se haya clasificado segundo en la evaluación.

11. Protección de Datos

Toda la información, incluyendo nombres, direcciones de correo electrónico y detalles bancarios, recopilada durante el proceso de inscripción, evaluación y entrega del premio, será utilizada exclusivamente con el propósito de administrar este concurso. Los datos serán tratados de acuerdo con la normativa española de protección de datos y **no serán compartidos con terceros no autorizados**. Los participantes tienen el

derecho de acceder, rectificar, cancelar u oponerse al tratamiento de sus datos personales en cualquier momento, y pueden ejercer estos derechos enviando una solicitud a través de fgramendola@secartys.org. Nos comprometemos a respetar y proteger la privacidad de los participantes de acuerdo con las leyes vigentes en materia de protección de datos en España.

12. Modificación o Cancelación

BatteryPlat se reserva el derecho de realizar modificaciones o cancelar el premio en circunstancias excepcionales o imprevistas. En caso de cambios en las fechas, reglas o cualquier otra modificación relevante, **se notificará a los participantes mediante anuncios en nuestro sitio web y comunicados oficiales por correo electrónico**. Asimismo, nos comprometemos a informar de cualquier cancelación del premio en el menor tiempo posible y de manera transparente. En situaciones donde la cancelación sea necesaria, BatteryPlat no asumirá responsabilidad alguna frente a los participantes. Esta cláusula se establece con el objetivo de mantener la integridad y transparencia del concurso, adaptándose a las eventualidades que puedan surgir durante su desarrollo.

13. Aceptación de las Bases

La participación en el premio al Mejor Trabajo Fin de Máster (TFM) o Trabajo Fin de Grado (TFG) en Almacenamiento de Energía, dedicado a Maja Jousif Gagovic, organizado por BatteryPlat, **implica la aceptación plena y sin reservas de todas las bases reguladoras establecidas**. Al inscribirse y enviar su trabajo, los participantes reconocen haber leído, comprendido y aceptado cumplir con todas las condiciones y requisitos especificados en este documento. Cualquier incumplimiento de las bases o intento de manipulación del proceso podría resultar en la **descalificación del participante**. BatteryPlat se reserva el derecho de tomar las medidas que considere necesarias para garantizar la equidad y transparencia del concurso, de acuerdo con las disposiciones aquí establecidas.

14. Ley Aplicable

El premio al Mejor Trabajo Fin de Máster (TFM) o Trabajo Fin de Grado (TFG) en Almacenamiento de Energía, dedicado a Maja Jousif Gagovic, organizado por BatteryPlat, se regirá y será interpretado de acuerdo con las leyes de España. Cualquier controversia, disputa o reclamación surgida en relación con este premio estará sujeta a la **jurisdicción exclusiva de los tribunales competentes en España**. Al participar en este concurso, los concursantes aceptan someterse a la jurisdicción de dichos tribunales y acatar las leyes aplicables en España. Esta disposición tiene como objetivo proporcionar una base legal clara y consistente para resolver cualquier controversia que pueda surgir durante el desarrollo o la conclusión del premio, manteniendo la integridad y legalidad del proceso.

15. Información de Contacto

Para cualquier consulta, aclaración o solicitud de información relacionada con el premio no dudes en ponerte en contacto con nosotros. Puedes enviar tus preguntas a la dirección de correo electrónico fgramendola@secartys.org. Valoramos tu interés y participación, y estaremos encantados de responder a cualquier inquietud que puedas tener.