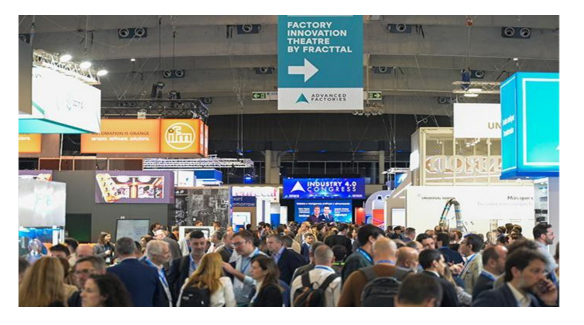


ÍNDICE

- 1. Factories of the Future Awards 2026
- 2. Organizador de los premios
- 3. Quién puede participar
- 4. Categorías
- 5. Presentación de propuestas
- 6. Criterios de evaluación
- 7. Proceso de evaluación
- 8. Plazos a tener en cuenta
- 9. Premios
- 10. Derechos de propiedad industrial e intelectual
- 11. Protección de datos
- 12. Datos de contacto







01. FACTORIES OF THE FUTURE AWARDS 2026

Los Factories of the Future Awards 2026 están destinados a reconocer el trabajo, el liderazgo y la transformación de aquellas empresas que apuestan por la innovación en la automatización y digitalización industrial, enfocándose en las áreas de modelo de negocio, nuevos productos, equipos, gestión de la comunicación, procesos operativos, marketing o experiencia de cliente.

02. ORGANIZADOR DE LOS PREMIOS

Los **Factories of the Future Awards 2026** están organizados por Advanced Factories.

El proceso de evaluación y pre-selección será llevado a cabo en colaboración con un comité técnico formado por expertos internacionales.

03. QUIÉN PUEDE PARTICIPAR

Los Factories of the Future Awards 2026 están dirigidos a todas las empresas, universidades, proveedores, ejecutivos, escuelas de negocios, investigadores, analistas, periodistas, startups, aceleradoras, parques tecnológicos, centros de innovación, etc. que apuesten por la innovación y la mejora constante en los procesos emergentes en la nueva era de la Industria 4.0, así como para difundir ideas y experiencias que se consolidan cada vez más en el sector industrial.

Cualquier organización puede optar a estos galardones, siempre que dé fe de su candidatura. La misión de estos premios es fomentar y promover la innovación en la automatización industrial, por lo que no existe mayor restricción a la participación para individuales y organizaciones en los Factories of the Future Awards 2026, siempre que se cumpla esa premisa.



04. CATEGORÍAS A PREMIAR

A. Liderazgo en la transformación digital de la planta industrial

Se premia las empresas industriales que han realizado la transformación digital, incorporando tecnologías 4.0 en sus operaciones o áreas de gestión. El proyecto presentado deberá estar implementado en la fecha de cierre de las candidaturas. Se valora el impacto que tiene en la eficiencia productiva, la sostenibilidad y la atracción del talento. Es necesario incluir en la candidatura los detalles técnicos de las soluciones implementadas.

B. Mejor equipo o sistema industrial para la fábrica del futuro

Reconocimiento para las soluciones de proveedor que permiten la implantación de maquinaria avanzada, máquina-herramienta o sistemas innovadores de digitalización, automatización o robotización como elemento clave para la competitividad de las empresas cliente. Será un requisito indispensable que los productos o servicios ya se hayan implantado en al menos dos empresas a la fecha de cierre de candidaturas, indicando las ventajas competitivas que les ha supuesto.

c. Mejor proyecto de automatización y robótica en una planta industrial

Esta categoría está destinada a premiar a aquellas empresas, industrias, implantadores o fabricantes de soluciones de automatización o robótica que hayan desarrollado en los dos últimos años y que puedan considerarse un estandarte en la automatización o robotización de una línea de producción o planta industrial.

D. Startup más disruptiva en el ámbito industrial

Premiamos a las empresas de nueva creación o proyectos de emprendimiento con una trayectoria inferior a 4 años, con una propuesta de valor en el ámbito industrial y las tecnologías de fabricación. El premio se otorga tanto a ofertantes tecnológicos como a usuarios del sector industrial.

E. Mejor proyecto de Investigación y desarrollo

Categoría destinada a premiar aquellos proyectos de investigación y desarrollo en los ámbitos de inteligencia artificial en procesos manufactureros y de producción industrial. Se valorarán los proyectos que visualicen el impacto transformador mediante el uso de tecnologías de machine learning en aplicaciones transversales como computer vision, mantenimiento, asistentes virtuales, soluciones contactless y/o su combinación con soluciones de automatización o robotización de procesos. La escala del proyecto incluye implantaciones industriales, pilotos y pruebas de concepto. En la candidatura deberá mencionarse la fecha de inicio y fecha de finalización del proyecto, sin ser imprescindible que el proyecto se haya finalizado.

F. Excelencia en sostenibilidad, ecodesarrollo y economía circular

Esta categoría se alinea con los ODS de la ONU y reconoce los mejores proyectos en el ámbito de la sostenibilidad industrial. Podrán presentarse aquellas iniciativas y soluciones que promuevan el desarrollo de procesos más eficientes y sostenibles, la optimización del ciclo de vida del producto, la reciclabilidad y la reutilización de los productos o residuos. Podrán presentarse soluciones que favorezcan la descarbonización, la reducción de la huella de carbono del producto final y su proceso productivo. Se valorará positivamente el impacto obtenido.



05. PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS

06. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Las propuestas deben presentarse **antes del 22 de marzo** de 2026 a través de <u>este formulario</u> y se deben aceptar términos y condiciones incluidos en el formulario on-line.

La propuesta consistirá en un abstract de menos de 200 palabras. Se valorará un resumen ejecutivo de menos de 800 palabras que explique la visión y el objetivo del proyecto, la descripción de la innovación en relación con el estado de la técnica y los impactos positivos según el perfil de la industria a la que se dirige. Se valorará positivamente la inclusión del plan de despliegue llevado a cabo con una descripción de los recursos necesarios (talento -roles, habilidades-, equipos) y los cambios que representa para las empresas en las que se implementa el proyecto.

La propuesta podrá complementarse con archivos adjuntos y fotografías en un documento de menos de 5MB. El formulario y los documentos complementarios deberán presentarse en castellano, catalán o inglés (propuestas en otros idiomas no serán valoradas).

Las propuestas serán evaluadas por el jurado de expertos de acuerdo con los criterios de disrupción y liderazgo. La propuesta se estructurará de manera que pueda ser identificada:

- El ámbito tecnológico, sectorial y reto del proyecto
- La propuesta de valor
- Carácter innovador y disrupción del proyecto
- Equipo humano participante en el proyecto

Se valorará la descripción de la evolución del proyecto y su calendario de escalada.

ENVÍA TU PROPUESTA





07. PROCESO DE EVALUACIÓN

El proceso de evaluación está dividido en dos fases:

FASE 1: Cumplimiento del reglamento y preselección

El Director del Congreso y la organización de Advanced Factories realizará la primera evaluación para comprobar si la propuesta introducida cumple los requisitos y criterios de selección definidos. El proceso de evaluación será realizado por los miembros del Comité de Expertos de manera individual, y servirá para escoger los finalistas de cada una de las categorías.

Los candidatos preseleccionados serán informados a partir del 11 de abril de 2026. Si fuera necesario, y de manera excepcional la organización demandará información complementaria a la propuesta del candidato.

FASE 2: Selección de ganadores

El Comité de Expertos se reunirá los días previos a la celebración de la Gala de Entrega, evaluarán los proyectos finalistas y seleccionarán al ganador de cada una de las categorías. Cualquier categoría de premio podría ser declarada nula por el Comité Internacional. El Comité podrá cambiar la candidatura a una categoría distinta para si lo considera más oportuno.

08. FECHAS CLAVES A TENER EN CUENTA

Todas las propuestas deberán enviarse antes del 22 de marzo de 2026.

El resultado de las propuestas se comunicará a partir del 6 de abril de 2026.

ENVÍA TU PROPUESTA

09. PREMIOS

Los Factories of the Future Awards 2026 galardonarán a los ganadores con los siguientes premios:

- Invitación individual para asistir a la Entrega de los premios para cada uno de los finalistas de cada categoría.
- Entrega del galardón acreditativo del premio obtenido y la categoría correspondiente
- **Difusión** de cada uno de los premios a los medios de comunicación acreditados en Advanced Factories 2026 y en redes sociales del evento.

10. PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

Los participantes son responsables de la autoría de la propuesta presentada, él/ ella es el propietario de la intelectualidad y, en su caso, de los derechos industriales. El participante se compromete a no violar los derechos de propiedad intelectual, los derechos de propiedad industrial, copyright y/o derechos de imagen, y asume la responsabilidad total de terceras partes: la organización queda libre de toda responsabilidad.

Si la propuesta es finalista, el participante autoriza a la organización a difundir, reproducir y publicar su propuesta en cualquier tipo de formato y por cualquier medio para publicitar los Factories of the Future Awards 2026.





11. PROTECCIÓN DE DATOS

Debido a la naturaleza confidencial de la información proporcionada, los organizadores, el coordinador y los miembros de los Comités Técnico e Internacional de los premios garantizan preservar la identidad de los participantes y el contenido de sus proyectos.

Esto también incluye toda información sobre su actual estado o de su desarrollo.

Una vez el proyecto sea seleccionado como finalista, los organizadores de los premios podrán hacer públicos todos los detalles considerados como públicos (nombre del proyecto, organización responsable, persona a cargo, páginas web, descripción, propósito y categoría).

12. DATOS DE CONTACTO

Para cualquier duda o sugerencia con respecto a este **Call for Awards** o de los **Factories of the Future Awards**, puede contactarnos en:

• Teléfono: 00 34 93 492 38 02

Contacto: congress.af@barter.es

Si también está interesado en exponer o en conocer diferentes opciones de participación del Advanced Factories, contacte con nosotros en:

• Teléfono: 00 34 919 551 551

• Contacto: exhibit@advancedfactories.com













