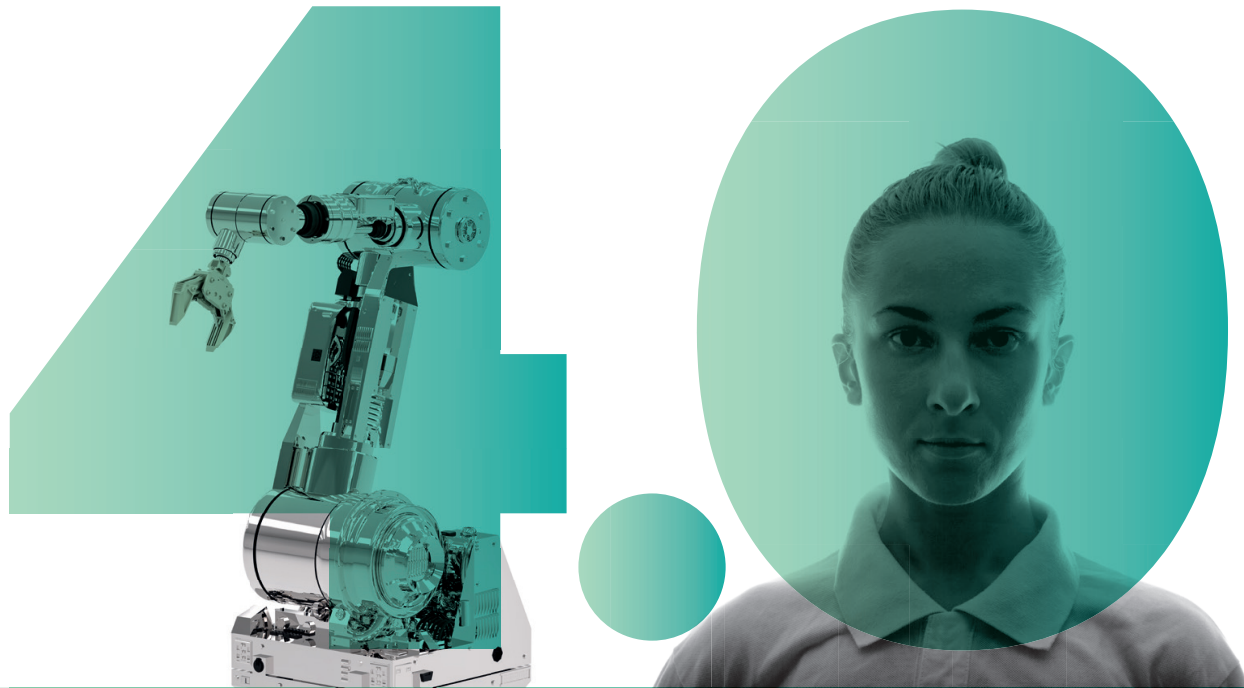


BASQUE INDUSTRY

The meeting point 2018

Parte hartu! ¡Participa!

sPRI.eus



The best networking 4.0

Azaroak 26 Noviembre
Palacio Euskalduna Jauregia
Bilbo-Bilbao



basqueindustry.eus

NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2018

INGENIERÍA E INDUSTRIA

DYNA

INGENIERÍA E INDUSTRIA

569 - 696 | 93 | N.º 6

DYNA

ingeniería e industria #6 | www.revistadyna.com | Año 93 | N.º 6 | Noviembre - Diciembre 2018

Fabricación Avanzada Industria 4.0

Utillajes flexibles
para mecanizados
de alta calidad

Deposición
de metal por
láser de hilo
concéntrico

Industria
conectada en
ecosistema 5G

Tendencias
tecnológicas en
la Fabricación
Aditiva



Revista de Ingeniería Multidisciplinar con factor de impacto en JCR
ISSN 0012-7361 | DOI: 10.6036/DYNAII | SICI: 0012-7361(201811101)93:6<>1.0.TX;2-X | CODEN: DYNAAU



DYNA

Energía y Sostenibilidad

DYNA Energía y Sostenibilidad

DOI: 10.6036/DYNAES

ISSN: 2254-2833

<https://www.dyna-energia.com>

DYNA Energía y Sostenibilidad es una revista digital científica perteneciente a la editorial Publicaciones DYNA SL.
<https://www.dynapubli.com>

En 2012, DYNA Energía y Sostenibilidad inicia su publicación online, con artículos de investigación, revisiones y experiencias de buenas prácticas en todo lo relacionado con las tecnologías energéticas y su sostenibilidad.

CONSIDERE ENVIAR SU PRÓXIMO ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN A ESTA REVISTA

BENEFICIOS PARA EL AUTOR:

- Reducidos plazos de publicación: 2 meses de media desde el inicio del proceso de evaluación
- Riguroso proceso de revisión entre pares, con propuestas de mejoras realizadas por expertos
- Audiencia objetivo especializada
- Alta visibilidad internacional

BUSCAMOS ARTÍCULOS EN LAS ÁREAS DE:

- Generación, distribución y almacenamiento de energía
- Fuentes convencionales y no convencionales de energía
- Sostenibilidad
- Nuevos combustibles o vectores energéticos
- La energía en la edificación, transporte,...

NORMAS RESUMIDAS PARA LOS AUTORES DE ARTÍCULOS BRIEF PAPER'S INSTRUCTIONS FOR AUTHORS

- Los artículos deberán ser originales e inéditos y no deben de haber sido enviados simultáneamente a otros medios de comunicación.
- Tendrán siempre preferencia los que versen sobre temas relacionados con el objetivo, cobertura temática y/o lectores a los que se dirige la revista.
- Todos los trabajos serán redactados en castellano o inglés y deberán cumplir los siguientes requisitos:
 - Título en castellano e inglés de 150 caracteres máximo
 - Un breve resumen (Abstract), de unas 300 palabras, en castellano e inglés.
 - Entre tres y cinco palabras clave (Key words) en castellano e inglés, que permitan identificar la temática del artículo
 - No deberían de tener más de aproximadamente 5.500 palabras, o 17 páginas formato A4 en fuente Arial 10 con interlineado simple (Consultar con DYNA extensiones superiores).
 - Bibliografía relacionada o referencias según normas DYNA en www.revistadyna.com
- Con el objeto de facilitar la "revisión entre pares", el autor deberá asignar el código DYNA de 6 dígitos correspondiente a la temática del artículo, seleccionándolo de entre los códigos disponibles en la dirección de Internet: www.revistadyna.com
- Los originales se remitirán mediante nuestra página web (envío artículos), en formatos .DOC (msword), .RTF, o .TXT. Se recomienda una calidad mínima de 300ppp para las fotografías que se adjunten con el artículo. Se harán constar: título del artículo, nombre del autor, título académico, empresa o institución a la que pertenece, dirección electrónica, dirección postal y teléfono.
- Se someterán al Consejo de Redacción cuantos artículos se reciban, realizándose la "revisión entre pares" por los expertos del Consejo o los que éste decida. El resultado de la evaluación será comunicado directamente a los autores. En caso de discrepancia, el editor someterá el trabajo a un revisor externo a la revista cuya decisión será trasladada nuevamente al autor.
- Los autores aceptan la corrección de textos y la revisión de estilo para mantener criterios de uniformidad de la revista.
- La revista se reserva el derecho de no acusar recibo de los trabajos que no se ajusten a estas normas.
- Para mayor detalle sobre estas normas, por favor visite nuestra web <http://www.revistadyna.com> (en el apartado de "autores y evaluadores").
- Paper will be original and unpublished and it must not be concurrently submitted for publication elsewhere.
- Preference will be given to articles on the main subject areas of the Journal.
- Papers should be written in Spanish or English and should fulfil the following requirements:
 - Title in both English and Spanish with a maximum length of 150 characters.
 - Brief Summary or Abstract, about 300 words, in Spanish and English.
 - Between three and five keywords in English and Spanish, that identify the paper theme.
 - Written text should not exceed 5.500 words, or 17 A4 format pages in 10 size arial font single-spaced (For longer lengths consult with DYNA)
 - Bibliographical references according to DYNA norms at www.revistadyna.com
- To facilitate the "peer review" process, the author will assign the six digits DYNA code corresponding to the paper thematic, selecting it between the codes available at the Internet address: www.revistadyna.com
- Papers should be sent by our web page (envío artículos), in .DOC (MSWord), .RTF, or .TXT format. It is recommended a minimum quality of 3000 ppp for the pictures enclosed in the article. These papers will include: Article title, author name, academic title, company or institution, email, correspondence address and telephone.
- All papers must pass the Editorial Board (EB) evaluation process. The "peer review" will be made by the Editorial experts or those that the EB decides. The evaluation result will be directly communicated to the author. In case of discrepancy, the publisher will refer the work to an external reviewer whose decision will again be transferred to the author.
- The authors accept the text correction and the style revision to maintain uniformity criteria for the magazine.
- The journal reserves the right not to accept articles which do not comply with said instructions.
- To find more details about these instructions, please visit our web page <http://www.revistadyna.com> (authors and referees section).

DYNA
Ingeniería e Industria

INDICES DEL VOLUMEN 93 – AÑO 2018

SUMARIO VOLUMEN / VOLUME SUMMARY
INDICE TEMATICO / THEMATIC SUMMARY
INDICE DE AUTORES / AUTHORS SUMMARY
INDICE DE EVALUADORES / REFEREE SUMMARY

<https://goo.gl/Li8V9L>

