

INSTRUCCIONES DETALLADAS PARA AUTORES

La Revista DYNA, fundada en Bilbao en 1926, y enfocada a temas de ingeniería multidisciplinar, con especial orientación a la Industria, editando 6 números al año, tiene como objetivo cooperar en el desarrollo y difusión de la investigación e innovación industrial. En sus contenidos tienen preferencia los artículos que, suponiendo trabajos de investigación, presenten sistemas, aplicaciones o conceptos innovadores de elevado interés.

A continuación, para facilitar su uso, incluimos el siguiente ÍNDICE:

ÍNDICE

| | |
|--|----|
| 1.- Alcance y objetivo..... | 2 |
| 2.- Información general..... | 2 |
| 3.- Código ético | 3 |
| 4.- Política anti-plagio | 3 |
| 5.- Directrices para autores..... | 3 |
| 5.1.- La Claridad como requisito | 4 |
| 5.2.- Desarrollo de los contenidos | 4 |
| 5.3.- Requisitos, Plantilla y Estructura del trabajo | 5 |
| 5.3.1.-Requisitos:..... | 5 |
| 5.3.2.- Plantilla..... | 6 |
| 5.3.3.- Formato del artículo | 6 |
| 5.3.4.- Estructura recomendada para el texto..... | 7 |
| 5.4.- Proceso Editorial | 8 |
| 5.4.1.- Evaluación | 8 |
| 5.4.2.- COSTE de edición del artículo y DESCUENTOS para suscriptores | 9 |
| 5.4.3.- Servicios opcionales | 9 |
| 5.4.4.- Política de Embargo, auto-archivo y derechos de autor | 10 |
| 5.4.5.- Datos estadísticos del proceso editorial..... | 10 |
| 5.5.- Adaptación al Plan S del Consejo Europeo de Investigación | 10 |
| 5.6.- Políticas de difusión de contenidos | 10 |
| 5.7.- Datos estadísticos del proceso editorial | 11 |
| 5.8.- Interoperabilidad de datos..... | 11 |
| 5.9.- Responsabilidades éticas..... | 11 |
| ANEXO 1: EJEMPLO DE REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA..... | 12 |

1.- ALCANCE Y OBJETIVO

DYNA publica Artículos de Investigación, Revisiones de la Literatura, Colaboraciones (que incluyen Buenas Prácticas e Informes Técnicos), Perspectivas sobre destacadas Tecnologías o Notas Técnicas, dentro del campo de la Ingeniería, con énfasis en el diseño, desarrollo, modelización y validación de materiales, productos, y métodos. Los trabajos de naturaleza interdisciplinar son especialmente bien considerados para su publicación.

La Revista DYNA edita periódicamente números especiales de contenido mayoritario sobre algunos temas de interés para la Ingeniería. En este caso contactamos con Autores de amplia experiencia en investigación sobre esos temas para proponerles actuar como Coeditores invitados.

En los trabajos propuestos pueden incluirse conceptos económicos de coste de materiales y de inversiones en equipos, así como los resultados de ese tipo obtenidos, si procede.

Relación de los principales temas dentro del ámbito de DYNA:

- Expresión gráfica y métodos de cálculo en Ingeniería.
- Gestión de proyectos.
- Diseño industrial.
- Cadenas de suministro y logística.
- Gestión y organización industrial (incluidos los recursos humanos)
- Investigación operativa
- Digitalización industrial (la industria 4.0)
- Calidad y estadística industrial.
- Automática y robótica.
- Ingeniería electrónica.
- Sistemas de telecomunicación en la industria
- Materiales metálicos, plásticos y composites.
- Construcción y edificación.
- Ingeniería mecánica
- Ingeniería eléctrica (incluyendo almacenaje energético)
- Sistemas y redes eléctricas
- Ingeniería del mantenimiento
- Energía (incluyendo las renovables)
- Ingeniería nuclear
- Mecánica de fluidos
- Máquinas y motores térmicos.
- Ingeniería de automoción.
- Ingeniería del ferrocarril
- Ingeniería química y minera
- Ingeniería medioambiental (incluyendo la evolución y mitigación del Cambio Climático).
- Ingeniería bio-médica
- Otros temas de ingeniería multidisciplinar

2.- INFORMACIÓN GENERAL

DYNA es una revista arbitrada, siendo sus contenidos revisados por expertos externos mediante un proceso de “Revisión entre Pares” de doble-ciego (*Double blind Peer-review*). Cada artículo es revisado, al menos, por 2 evaluadores externos, considerándose confidencial todo trabajo recibido. El rigor de este

proceso de “*Revisión entre Pares*” garantiza la confidencial y el anonimato de autores y evaluadores y está auditado por la Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT).

DYNA adopta y se adhiere a las normas de publicación establecidas en “*Guidelines for scientific publishing*” elaboradas por el **International Council of Scientific Unions**, Ed. ICSU Press Publishing. ISBN 0-930357-44-2. El cumplimiento de los requisitos de este manual de estilo (“*Guidelines for scientific publishing*”) facilita la indización de la revista en las principales bases de datos de revistas de la especialidad, mejorando de esta forma la difusión e impacto de los autores y sus trabajos.

3.- CÓDIGO ÉTICO

La revista se adhiere al código ético publicado por el COMMITTEE ON PUBLICATION ETHICS en: [Code of core practices for journal editors y Retraction guidelines](#)

Nuestra revista verifica la originalidad de todos los artículos de investigación y de revisión recibidos, mediante el detector de plagio *Ithenticate* a través de *Crossref Similarity Check*.

Esta herramienta se usa en cuanto se recibe el artículo y si el resultado del chequeo es negativo, se rechaza el trabajo y se comunica a los autores la causa de esta decisión.

La revista puede considerar inviable la futura publicación de artículos enviados por autores a los que se ha rechazado su trabajo por haber encontrado un porcentaje de plagio importante.

4.- POLÍTICA ANTI-PLAGIO

Nuestra revista verifica la originalidad de todos los artículos de investigación y de revisión recibidos, mediante el detector de plagio *Crossref Similarity Check*.

Esta herramienta se usa en cuanto se recibe el artículo y si el resultado del chequeo es negativo, se rechaza el trabajo y se comunica a los autores la causa de esta decisión.

La revista puede considerar inviable la futura publicación de artículos enviados por autores a los que se ha rechazado su trabajo por haber encontrado un porcentaje de plagio importante.

5.- DIRECTRICES PARA AUTORES

Recordamos a los autores de los envíos con sus propuestas, que la Revista DYNA es una publicación de Ingeniería Multidisciplinar, con especial orientación a la Industria. Por lo tanto, deben tener en cuenta que sus suscriptores/lectores cubren un amplio abanico de conocimientos, correspondientes a la formación y trabajos profesionales de la Ingeniería Industrial española.

Es por eso que deben considerar que, tanto en Artículos de Investigación como en Colaboraciones, resulta imprescindible:

- Que se ajusten a las dimensiones máximas exigidas, **5.500 palabras** para los Artículos de Investigación y **4.000 palabras** para las Colaboraciones, incluido el resumen en español e inglés (en el caso de Artículos de Investigación), tablas, gráficos, bibliografía, etc.
- Que al tratarse de una revista de investigación aplicada, se expliquen las razones que han llevado a realizarlo, los objetivos de productividad, calidad o economía previstos, las conclusiones deducidas tras los ensayos y, en especial, las aplicaciones industriales que tienen esas conclusiones.
- Que un importante valor añadido, es la aportación de imágenes fotográficas de los materiales y/o equipos utilizados u obtenidos, mostrando la realidad efectiva de los trabajos. Si el trabajo ha sido realizado por simulaciones se deberá indicar expresamente.
- Que, para facilitar una mínima comprensión de la propuesta, especialmente si se trata de temas con elevado contenido matemático, se procurará que, por lo menos los títulos, la introducción y el resumen sean comprensibles para una mayoría del colectivo de la ingeniería general no especializada.
- Que en cuando sea necesaria una mayor extensión, puede utilizarse en el artículo un apartado final de “material suplementario” que se pasará a la web y al que se accederá por vínculo web y código QR. Recomendamos que preferentemente se traslade a este apartado los desarrollos matemáticos

más complejos o extensos, tablas numéricas de gran dimensión, gráficos o imágenes que no dificulten una buena comprensión lectora del texto.

En el caso de no ser indicado por los autores, la calificación del trabajo como Artículo de Investigación o como Colaboración, será realizada por los evaluadores y/o el Editor, debiendo en ese momento ajustarse a las características correspondientes. Cuando esas características del trabajo recibido son muy superadas, el Editor puede devolverlo inmediatamente a su recepción para que los autores procedan a su adecuación previa

5.1.- La Claridad como requisito

DYNA, como revista científica y tecnológica de **ingeniería aplicada a la Industria**, pretende que su contenido satisfaga estos dos conceptos: por una parte la **ingeniería**, entendida como el arte y técnica de aplicar los conocimientos científicos a la invención, diseño, perfeccionamiento y manejo de nuevos procedimientos en la industria y otros campos de aplicación científicos y por otra la **industria**, es decir la **aplicación real** de los conocimientos para la elaboración de productos para consumo para la sociedad, así como los servicios asociados a ella. Por esa razón, dado el amplio abanico de especialidades entre sus lectores, es **importante la CLARIDAD** y sencillez en el lenguaje y en la exposición, explicando los términos, conceptos o acrónimos menos usuales

5.2.- Desarrollo de los contenidos

DYNA tiene como objeto primordial apoyar a la Ingeniería Multidisciplinar en la difusión de resultados de investigación original, estudios técnicos, revisiones, etc. que se realizan en el mundo en lengua española o inglesa. Estos trabajos deben ser originales e inéditos y no deben estar siendo considerados en otra revista para su publicación.

El autor es el único responsable de las afirmaciones sostenidas en su artículo.

Serán considerados para publicación los siguientes tipos de trabajos comprendidos en nuestro lema **Ingeniería e Industria**, en su más amplia acepción:

- **Artículo de Investigación:** Recogerá los resultados de investigaciones originales, pudiendo ser teóricas, simuladas o experimentales. Deberán apreciarse con claridad los objetivos propuestos y los resultados obtenidos o esperados, así como la originalidad de los mismos. Con una extensión limitada a **5.500 palabras** incluyendo resumen y referencias, contendrá un máximo de **40 referencias** bibliográficas, siendo sus figuras o tablas apropiadas a las dimensiones y extensión de una publicación impresa. La investigación puede ser básica o aplicada, siendo preferible esta última. Si es básica se deberá proponer al menos la posible utilización práctica de sus conclusiones.
- **Revisión de la literatura:** Se trata de un tipo especial de artículo de investigación. Describirá y recopilará los desarrollos más recientes y/o trabajos publicados sobre un determinado tema de forma coherente y analítica, valorando su evolución futura y cuestiones por resolver. Tendrá una extensión máxima de **6.500 palabras** y un máximo de **80 referencias** bibliográficas, siendo sus figuras o tablas apropiadas a las dimensiones y extensión en una publicación impresa.
- **Colaboración (Buenas Prácticas, Informes Técnicos, etc.):** Descripción de experiencias positivas con logros reseñables en cualquier ámbito de la ingeniería, aportando alguna perspectiva original o útil. Se consideran dentro de este tipo tanto materiales, equipos, procesos existentes que se describirán con el detalle y avance necesarios, como las experiencias o proyectos ya realizados. Estos últimos presentarán la metodología y sistema seguido, así como los resultados obtenidos. Extensión máxima aproximada: **4.000 palabras**. Contendrá un máximo de **20 referencias** bibliográficas, siendo sus figuras o tablas apropiadas a las dimensiones y extensión en una publicación impresa.

OTRO TIPO DE TRABAJOS:

- **Perspectiva:** Puede contener la presentación de materiales, equipos, procesos, y servicios relacionados

ideas, opiniones y comentarios sobre cualquier tecnología, preferentemente avanzada, relacionada con la temática de la revista. Su extensión máxima aproximada será de 1.000 a 1.500 palabras con un máximo de 10 referencias bibliográficas, con alguna figura o tabla menor y apropiada a las dimensiones y extensión en una publicación impresa.

- **Nota Técnica:** Breve reseña, menor de 700 palabras y con alguna figura, para presentar o resumir lo publicado en algún artículo, libro o informe científico. Puede tener un número muy reducido de referencias.

Los lectores de DYNA pueden igualmente remitir a la publicación **Cartas al Director** o **Comentarios en los Foros** con sus opiniones, aclaraciones y preguntas a los autores sobre cualquiera de los trabajos publicados. El autor del trabajo referido tendrá la oportunidad de responder. Se recomienda que estos comentarios no superen las 600 palabras. Los comentarios y su respuesta serán situados en la sección de Foros de la web de DYNA (www.revistadyna.com/Foros)

5.3.- Requisitos, Plantilla y Estructura del trabajo

Los **originales** se remitirán preferentemente a través de nuestra Web <https://www.revistadyna.com> mediante el punto de menú "Envío Artículos" o, si no es posible, por correo electrónico a dyna@revistadyna.com.

No existe un formato específico para enviar a evaluar el artículo, vale cualquier formato científico habitual que contenga lo esencial: título, autores, resumen, palabras clave, resultados, conclusiones... Sin embargo, una vez aprobado el artículo, debe de prepararse mediante una plantilla que se puede descargar en:

www.revistadyna.com/doc/articulo.dot

También se puede descargar un ejemplo de artículo ya formateado por la mencionada plantilla en:

<http://www.revistadyna.com/doc/artejemplo.doc>

En la medida de lo posible, se debe evitar utilizar un lenguaje de corte excesivamente especializado y el abuso en la utilización de funciones matemáticas, en beneficio de una más fácil comprensión de las ideas expuestas.

Los artículos pueden ser redactados y evaluados **en castellano o inglés**. Una vez aprobado, se dará prioridad de publicación a los trabajos traducidos en ambos idiomas. Sus requisitos son los siguientes:

5.3.1.-Requisitos:

Envío de originales para su publicación: Los **originales** se remitirán preferentemente a través de nuestra Web <https://www.revistadyna.com> mediante el punto de menú "Envío Artículos" o, si se prefiere, por correo electrónico a dyna@revistadyna.com.

No existe un formato específico para enviar a evaluar el artículo, vale cualquier formato científico habitual que contenga lo esencial: título, autores, resumen, palabras clave, resultados, conclusiones... Sin embargo, una vez aprobado el artículo, debe de prepararse mediante una plantilla que se puede descargar en:

www.revistadyna.com/doc/articulo.dot

También se puede descargar un ejemplo de artículo ya formateado por la mencionada plantilla en:

<http://www.revistadyna.com/doc/artejemplo.doc>

En la medida de lo posible, se debe evitar utilizar un lenguaje de corte excesivamente especializado y el abuso en la utilización de desarrollos matemáticos, en beneficio de una más fácil lectura y comprensión de las ideas expuestas.

Los artículos pueden ser redactados y evaluados **en castellano o inglés**. Una vez aprobado, se dará prioridad de publicación a los trabajos traducidos en ambos idiomas. Sus requisitos son los siguientes:

Carta de presentación y propuesta de evaluadores

El artículo se enviará acompañado de una **Carta (o e-mail) de presentación** donde el autor solicita la consideración de su investigación indicando:

- Que es un trabajo original **no publicado** y que el artículo **no ha sido enviado simultáneamente a otros medios** o revistas, o está siendo evaluado en ellos.
- Cuál es la **aportación original** que el trabajo presenta frente a lo ya publicado, **por qué** se ha llevado a cabo y cuáles son los **resultados** reales obtenidos o previsibles.
- Que confirma la **autoría de todos** los autores que figuran en el artículo y su **contribución intelectual** al mismo.
- Que todos los autores han **leído y aprobado** la versión final del manuscrito remitido.
- Que, en el caso de aceptación para su publicación, los autores **ceden derechos no exclusivos al editor**, sin cuyo permiso expreso no podrá reproducirse ninguno de los materiales publicados (Ver apartado Política de embargo y derechos de autor).
- Que aprueban los **costes de edición** del artículo de 600 € + 4% IVA (Consultar descuentos para suscriptores hasta un 35%, en función de la cantidad de autores con suscripción).
- El **código DYNA (UNESCO)** de 6 dígitos correspondiente a la temática del artículo, seleccionándolo de entre los códigos disponibles en la Web en www.revistadyna.com/doc/codigos.pdf.
- El **Digital Object Identifier (DOI)** de las referencias,
- El **código ORCID** de los autores y el enlace a sus **perfiles** académicos en ResearchGate o Google Scholar
- El nivel de **compromiso sobre la traducción al inglés** del trabajo una vez aprobado. Siendo conscientes de que el idioma inglés es el idioma preponderante en ciencia y tecnología, y que los artículos en este idioma obtienen habitualmente mayor Factor de impacto, se publicarán en la web de DYNA ambas versiones del artículo para hacerlo más visible entre la comunidad científica internacional. Además, la versión en inglés publicada quedará en acceso abierto (open access).

En el caso de que los autores deseen **recomendar a 3 expertos** en la especialidad de su trabajo como posibles evaluadores, podrán hacerlo en esta carta de presentación indicando sus datos de contacto: nombres, e-mail, teléfono, ... Los evaluadores propuestos deben de cumplir con los siguientes requisitos:

- Título académico de Doctor.
- Tener amplio conocimiento en la disciplina a evaluar.
- No haber formado parte del grupo investigador que presenta el trabajo y sin conflicto de intereses con los autores.

5.3.2.- Plantilla

Una vez que el artículo **ha sido aprobado**, se deberá pasar a la plantilla word descargable en:

www.revistadyna.com/doc/articulo.dot

También se puede descargar un ejemplo de artículo ya formateado por la mencionada plantilla en:

www.revistadyna.com/doc/artejemplo.doc

5.3.3.- Formato del artículo

Metadatos o Cabecera:

- **Título del artículo:** (en castellano e inglés): el **título será breve y conciso** con una longitud máxima de **150 caracteres**. Si es necesario se puede añadir a continuación un subtítulo separado por un punto. Evitar el uso de expresiones vacías, símbolos, fórmulas, abreviaturas o acrónimos. Ver algunas pautas para encontrar un título atractivo en: www.revistadyna.com/doc/como encontrar un titulo atractivo.pdf

- **Nombre y 2 apellidos:** de cada uno de los autores. Indicar nombres completos sin abreviaturas. Se acompañará un breve currículum del autor.
- Nombre completo del centro de trabajo de cada uno de los autores o afiliación, el cual tendrá su referencia debajo del nombre del autor.
- **Nombre y dirección** completa, del responsable del trabajo o del primer autor, incluyendo e-mail y número de teléfono.
- **Becas, ayudas o soporte financiero** con el que se hubiere contado (Proyectos de Investigación) para la subvención del trabajo y otras especificaciones, en su caso, del autor, título académico, empresa o institución a la que pertenece, dirección electrónica, postal y teléfono.
- **Resumen** (en castellano e inglés) del trabajo. Será de una extensión máxima de 300 palabras. Se describirá de forma concisa, el motivo y el objetivo de la investigación, la metodología empleada, los resultados más destacados y las principales conclusiones. Se enfatizarán los aspectos novedosos y relevantes del trabajo. Dada la importancia del idioma inglés en el mundo técnico-científico, se recomienda prestar una especial atención a la elaboración del abstract del trabajo en este idioma. El Resumen o *Abstract* es de libre acceso a cualquier persona que navegue por Internet y por lo tanto para “despertar” el interés del potencial lector, debe dar una clara idea de lo que se encontrará en el documento.
- **Palabras clave** (en castellano e inglés): Debajo del resumen se especificarán un mínimo de 12 palabras clave que identifiquen el contenido del trabajo para su inclusión en los repertorios y bases de datos nacionales e internacionales. Se procurará que algunas de estas palabras clave estén en el título del artículo para priorizar su inclusión en las búsquedas.
- Referencias dentro del texto: Usar el sistema Vancouver y evitar el sistema Harvard (Autor, año). Numerar la bibliografía al final del artículo y utilizar esta numeración para referenciar las citas dentro del texto. No se admiten notas con comentarios, enlaces, etc., a pie de página, que deberán llevarse a la bibliografía si procede.

Los formatos de los archivos de texto electrónicos pueden ser .ODF (Open document), .DOC, .DOCX (Word), .RTF, o .TXT. Se recomienda una calidad mínima de 300ppp para las fotografías/imagenes que se adjunten con el artículo.

5.3.4.- Estructura recomendada para el texto

Artículos de Investigación:

Es recomendable que el texto vaya dividido en los siguientes apartados:

Introducción: Debe incluir los fundamentos y el propósito del estudio, evitando la aparición de nombres de autores y sus trabajos, utilizando en su lugar la numeración correspondiente a la cita bibliográfica correspondiente en la cantidad estrictamente necesaria. No incluirá datos o conclusiones del trabajo que se presenta.

Material y Métodos: Será presentado con la precisión que sea conveniente para que el lector comprenda y confirme el desarrollo de la investigación. Métodos previamente publicados como índices o técnicas deben describirse sólo brevemente y aportar las correspondientes citas, excepto que se hayan realizado modificaciones en los mismos. Se describirá el cálculo del tamaño de la muestra y la forma de muestreo utilizada en su caso. Se hará referencia al tipo de análisis estadístico empleado. Si se trata de una metodología original, es necesario exponer las razones que han conducido a su empleo y describir sus posibles limitaciones.

Resultados: Aparecerán en una secuencia lógica en el texto, tablas o figuras, no debiendo repetirse en todas ellas los mismos datos. Se procurará resaltar las observaciones importantes. Se describirán, sin interpretar ni hacer juicios de valor, las observaciones efectuadas con el material y métodos empleados. Se evitarán tablas o relaciones con gran número de datos, prefiriendo agrupaciones más breves y llevando el resto a material complementario.

Discusión / Conclusiones: Resumirán los hallazgos, relacionando las propias observaciones con otros estudios de interés y señalando las aportaciones y limitaciones de unos y otros. No se deben repetir con detalle los datos u otro material ya comentado en otros apartados. Mencionarán las inferencias de los hallazgos y sus limitaciones, incluyendo las deducciones para una investigación futura. Enlazarán las conclusiones con los objetivos del estudio, evitando las afirmaciones gratuitas y las conclusiones no apoyadas completamente por los datos del trabajo. El Editor de la revista otorga especial importancia a las conclusiones prácticas que se deriven de la investigación.

Colaboraciones, Perspectivas o Notas Técnicas: Puede dividirse su contenido en los apartados que los autores consideren oportunos y con el nombre a su elección.

Otros apartados:

Referencias: Las referencias deben reseñarse en sistema ISO 690 a continuación de la discusión/conclusiones y antes de los agradecimientos si los hubiere. La exactitud de las referencias bibliográficas es responsabilidad del autor. Se Indicará el DOI (*Digital Object Identifier*) de cada referencia en formato vínculo (<https://doi.org/10.6036/7171>). Se debe usar como modelo el estilo utilizado en el anexo:

www.revistadyna.com/doc/como_citar_bibliografia.pdf

Las citas dentro del texto se realizarán mediante números entre corchetes que se le haya asignado en el listado. Se podrán incluir como referencias trabajos aceptados, pero aún no publicados, especificando el nombre de la revista seguido de la expresión “en prensa” o con su DOI correspondiente.

Las citas bibliográficas deberán extraerse de los documentos originales, indicando siempre la página inicial y final del trabajo del cual proceden y su correspondiente DOI. A fin de asegurar la coherencia, en cualquier momento del proceso editorial la dirección de la revista podrá requerir a los autores el envío de la primera página (fotocopia) de cada uno de los artículos citados en la bibliografía.

Agradecimientos: Únicamente se agradecerá su colaboración a personas que hayan hecho contribuciones sustanciales al estudio, pero sin llegar a merecer la calificación de autor, debiendo disponer el autor de su consentimiento por escrito. Así mismo, El *Council Science Editors (CSE)* recomienda a los autores, en su caso, una declaración explícita de la fuente de financiación de la investigación y que esta se ubique en los agradecimientos ([Conflicts of Interest and the Peer Review Process. Draft for CSE member review](#))

Figuras/Fotografías: Serán consideradas figuras todo tipo de fotografías, gráficas o dibujos. Se les asignará un número arábigo según orden de aparición en el texto, siendo identificadas por el término abreviado fig.(s). Los pies o leyendas de cada una deben ir indicados y con el número correspondiente. El texto en las figuras debe ir en cursiva. Deben ser diseñadas de forma que sean visibles.

Tablas: Se emplearán para clarificar puntos importantes no aceptándose la doble documentación bajo la forma de tablas y figuras. Los títulos o pies que las acompañen, explicarán el contenido de las mismas y deben de ir en cursiva, con un número correlativo independiente de las figuras. Su dimensión será apropiada a una publicación impresa, debiendo dirigirse en caso de superarla a material complementario.

Abreviaturas/Acrónimos: Sólo deberán ser empleadas abreviaturas/acrónimos estándar universalmente aceptados, evitando su aparición en los títulos. Cuando se pretenda acortar un término frecuentemente empleado en el texto, la abreviatura correspondiente, entre paréntesis, debe explicarse la primera vez que aparezca. No serán usados números romanos en el texto.

Nombres comerciales: No serán utilizados salvo necesidad.

5.4.- Proceso Editorial

5.4.1.- Evaluación

Los trabajos se remitirán acompañados de la carta de presentación anteriormente mencionada. La redacción de **DYNA** acusará recibo a los autores de los trabajos que le lleguen y posteriormente informará de su aceptación o rechazo.

La Redacción pasará a considerar el trabajo para su publicación como un primer filtro por el Consejo de Redacción, comprobando si se adecua a la cobertura de la revista y cumple las normas de publicación. En tal caso se procederá a su revisión externa.

Los manuscritos serán revisados de forma anónima (doble ciego) por al menos dos expertos en el objeto de estudio y/o metodología empleada. La redacción de la Revista, a la vista de los informes externos, se reserva el derecho de aceptar / rechazar los artículos para su publicación, así como el de introducir modificaciones de estilo y/o acortar los textos que sobrepasen la extensión permitida, comprometiéndose a respetar el contenido del original. El protocolo utilizado por los revisores de la revista ("*Guía para realizar la evaluación de artículos*") se puede consultar en la Web de DYNA: www.revistadyna.com/doc/guiaE.pdf

Serán sometidos a revisión externa los trabajos considerados como **Artículos de Investigación, Revisiones de Literatura y Colaboraciones**. Los trabajos que sean revisados y pudieran ser considerados para publicación previa modificación, deberán ser devueltos en el plazo de 30 días naturales, tanto si se solicitan correcciones menores como mayores. Los autores recibirán los informes de evaluación de los revisores, de forma anónima, para que éstos puedan realizar (en su caso) las correcciones o réplicas oportunas.

Los autores de los trabajos aceptados recibirán las pruebas de imprenta para su corrección por correo electrónico en formato PDF. Deberán devolverlas corregidas sobre el propio PDF a la redacción de la revista dentro de las 48 horas siguientes a su recepción. Únicamente se pueden realizar mínimas correcciones sobre el contenido del manuscrito original sin incurrir en un coste extra.

En la web de DYNA, el autor puede informarse sobre el estado o la decisión de publicación, que se ha adoptado sobre su trabajo [AQUI](#) (Ver en zona de autores y evaluadores: "*Situación de artículos en proceso de evaluación*")

5.4.2.- COSTE de edición del artículo y DESCUENTOS para suscriptores

La calidad editorial de la revista impresa tiene unos costes para los autores o para su entidad asociada que sirven para cubrir una pequeña parte del proceso editorial. El coste de publicación (APC) de un artículo, revisión o buena práctica es de 600€ (+ 4% IVA) en un ejemplar genérico (Consultar precio para ejemplares especiales). El informe o nota técnica tienen un coste de 400 € (+4% IVA). La publicación de artículos solicitados desde la editorial no tendrá coste.

DESCUENTOS PARA SUSCRIPTORES: Los autores con suscripción impresa personal tienen un descuento en este coste del 35% y aquellos autores incluidos en las suscripciones digitales institucionales (suscripción IP) un 15%. El precio final del artículo se calculará con el descuento correspondiente al porcentaje: autores suscritos/autores del artículo. Estos descuentos son aplicables solamente en el caso de que existan estas suscripciones, en el momento de enviar el artículo a la revista.

Una suscripción digital Institucional tiene un coste de 825 €/año (+4% IVA) y permite el acceso ilimitado a todas las personas de la organización. Una suscripción impresa personal dependiendo del tipo de suscriptor tiene un coste que va desde 69 €/año hasta 193€/año. Para ver las tarifas exactas de las diferentes suscripciones hacer clic [AQUI](#)

5.4.3.- Servicios opcionales

5.4.3.1.- DYNA Acelerado (Opcional)

A requerimiento del autor, se puede publicar de manera inmediata en la web www.revistadyna.com un artículo aprobado por el proceso editorial de DYNA. Este servicio tiene un coste para el solicitante de 300€ (+21% IVA) debido al doble procesamiento del trabajo e incluye la asignación del DOI (*digital object identifier*) para facilitar su citación.

Para solicitar este servicio, el autor deberá enviar un email a dyna@revistadyna.com indicando sus datos de contacto y el nombre o código del artículo que desea publicar en la web.

Estos artículos de publicación *on-line* adelantada a la versión impresa tienen su propio DOI y se incluyen

en la Web dentro del ejemplar “virtual” de año y número cero. De esta forma la publicación del artículo y su conocimiento por la comunidad científica es inmediata. A partir de este momento el autor y su artículo podrán ser citados mediante su DOI correspondiente.

5.4.3.2.- DYNA Abierto (Open access opcional)

DYNA contempla la política open access. Una vez que el artículo ha sido aprobado por el Consejo de Redacción, y a petición de los autores, es posible anular la política de embargo de DYNA y publicar el artículo en la web de DYNA www.revistadyna.com en abierto, con acceso libre y gratuito. El precio de esta opción es de 400€ (+ 21% IVA)

DYNA abierto, establece un mecanismo por el cual los autores o las entidades que han financiado el trabajo pueden esponsorizar el libre acceso de sus artículos en la web de DYNA.

Otra opción que tiene el autor para dejar en *open access* su artículo, es traducir la versión aprobada de su trabajo a español e inglés. En este caso, el DOI apuntará a la versión en inglés de su trabajo, que además quedará en acceso abierto para potenciar las posibilidades de citación de su investigación por otros autores. La revista dará prioridad de publicación a estos trabajos.

5.4.4- Política de Embargo, auto-archivo y derechos de autor

DYNA aplica a los artículos publicados un embargo de 6 años. Por lo tanto, serán de libre acceso en la página web www.revistadyna.com aquellos artículos publicados en la revista impresa, con una antigüedad igual o superior a los 6 años.

Los autores que deseen permitir el acceso gratuito a su artículo publicado en la revista, pueden hacer uso del enlace o link especial que recibirán, en el email en el que se comunique la publicación de su trabajo. La publicación de este enlace especial en la web personal o corporativa del autor permitirá el acceso gratuito al trabajo sin necesidad de un usuario y contraseña.

Transcurridos 3 meses de la publicación de su artículo, el autor podrá incluir el pdf del artículo en su web personal o corporativa. El color asignado para la revista según los criterios Sherpa/Romeo o Dulcinea, es el verde y por lo tanto el autor podrá archivar las versiones preprint y postprint.

Los artículos en abierto están disponibles bajo licencia Creative Commons BY-NC-SA

5.4.5.- Datos estadísticos del proceso editorial

Las estadísticas anuales del proceso editorial están publicadas en:

<https://www.revistadyna.com/directrices-normas-e-impresos>

En la parte inferior de ese enlace, en el apartado ESTADÍSTICAS DEL PROCESO EDITORIAL, están las estadísticas de los últimos años.

5.5.- Adaptación al Plan S del Consejo Europeo de Investigación

Los autores ceden a DYNA sus derechos de manera no exclusiva y por lo tanto pueden archivar sus trabajos pre-print y post-print en los directorios o repositorios que deseen.

5.6.- Políticas de difusión de contenidos

Además de la difusión de contenidos en su página web, en la revista impresa y las bases de datos internacionales en las que está incluida, DYNA utiliza también las redes sociales para dar conocimiento del material publicado: [Youtube](https://www.youtube.com), [Linkedin](https://www.linkedin.com), [Twitter](https://twitter.com) y [Facebook](https://www.facebook.com).

Dentro de la ficha de cada artículo en la web, se incluye la herramienta “Como referenciar este artículo”, que muestra diferentes formatos para referenciar el contenido: ISO690, APA, CHICAGO... El interesado solo tiene que copiar el texto que se muestra para referenciar ese artículo.

5.7.- Datos estadísticos del proceso editorial

Las estadísticas anuales del proceso editorial están publicadas en:

<https://www.revistadyna.com/directrices-normas-e-impresos>

En el apartado ESTADÍSTICAS DEL PROCESO EDITORIAL, están las estadísticas de los últimos años.

5.8.- Interoperabilidad de datos

La revista utiliza los identificadores únicos DOI y ORCID para sus artículos y autores respectivamente.

La web usa el protocolo OAI-PMH (DublinCore) para facilitar la recolección de metadatos por terceros.

5.9.- Responsabilidades éticas

De los autores:

Es responsabilidad y deber de la redacción de la revista recordar a sus colaboradores los siguientes extremos:

- Contar con permiso de publicación por parte de la institución que ha financiado la investigación.
- DYNA no acepta material previamente publicado. Los autores son responsables de obtener los oportunos permisos para reproducir parcialmente material (texto, tablas o figuras) de otras publicaciones y de citar su procedencia correctamente.
- Conflicto de Intereses. La Revista espera que los autores declaren cualquier asociación comercial que pueda suponer un conflicto de intereses en conexión con el artículo remitido.
- Autoría. En la lista de autores firmantes deben figurar únicamente aquellas personas que han contribuido intelectualmente al desarrollo del trabajo. El haber ayudado en la colección de datos o el haber participado en alguna técnica, no son por sí mismos, criterios suficientes para figurar como autor. En general, para figurar como autor se deben cumplir los siguientes requisitos:
 - a) Haber participado en la concepción y realización del trabajo que ha dado como resultado al artículo en cuestión.
 - b) Haber participado en la redacción del texto y en las posibles revisiones del mismo.
 - c) Haber aprobado la versión que finalmente va a ser publicada.

De la revista: La Revista declina cualquier responsabilidad sobre posibles conflictos derivados de la autoría de los trabajos que se publican en la Revista.

ANEXO 1: EJEMPLO DE REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

El cumplimiento preciso de la metodología de citación de referencias, es de suma importancia para el cálculo del factor de impacto del autor y de la revista.

EJEMPLO DE ARTICULO DE REVISTA (ISO 690):

MUERZA-MARÍN, Victoria; LARRODE-PELLICER, Emilio; DIEZ, Oliver. DEVELOPMENT OF THE MULTITECHNOLOGICAL TREE CONCEPT: AN APPLICATION TO THE AUTOMOTIVE INDUSTRY. *DYNA*, Enero 2017, vol. 92, n°. 1, p.113-116. ISSN: 0012-7361. DOI: <http://dx.doi.org/10.6036/8002>

Errores frecuentes al citar artículos de publicaciones:

- NO seguir el orden correcto de los conceptos a citar:
 - 1º Apellido(s) y nombre autor
 - 2º Título del artículo
 - 3º Nombre de la revista (debe figurar en cursiva)
 - 4º Mes año, Volumen y nº
 - 5º Páginas del artículo
- No poner el ISSN
- No poner el DOI (Digital Object Identifier): El DOI debe figurar al final de la cita y debe tener formato de vínculo: <https://doi.org/DOI> , por ejemplo: <https://doi.org/10.6036/7171>
- Textos diferentes de “p.” para definir las páginas (pag, pg., ...): La forma correcta de definir las páginas que comprende el artículo es: p.123-126

Puede consultar una guía reducida de esta norma elaborada por la Universidad de Alicante en:

https://www.revistadyna.com/doc/Guia_Breve_ISO690-2010.pdf