



Guía Rápida de Uso 2016



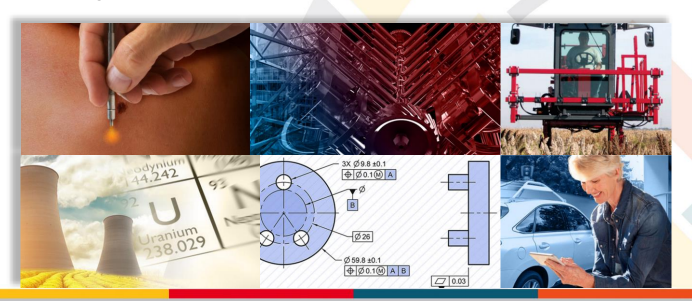
Acerca de ASME

La American Society of Mechanical Engineers fue fundada en 1880 y actualmente cuenta con más de 127 mil miembros de 151 países. Su objetivo es promover el arte y la ciencia de la ingeniería multidisciplinaria, así como de ciencias asociadas en todo el mundo.

El alcance temático de los contenidos de ASME abarca, entre otras áreas:

- Diseño asistido por computadora
- Calderas a presión
- Carreras
- Construcción
- Empaques eléctricas
- × Energía
- Energía sustentable
- ▼ Evaluación no-destructiva
- ▼ Fuentes de alimentación
- Gestión de tecnología
- ▼ Industria aeroespacial
- Industria de defensa
- ▼ Ingeniería ártica y marina
- Ingeniería biomecánica

- ▼ Ingeniería de fluidos
- ▼ Ingeniería de sistemas
- Ingeniería nuclear
- Manufactura
- Mecánica aplicada
- Motores de combustión interna
- ▼ Nanotecnología
- Robótica y mecatrónica
- Sistemas automotrices
- Sistemas dinámicos
- ▼ Transferencia de calor
- Trasportación
- **Tribología**





Página Principal de ASME Digital Collection

http://asmedigitalcollection.asme.org/



- 1. Ir a página de la Sociedad
- 2. Crear o entrar a cuenta personal
- 3. Búsqueda sencilla y avanzada
- 4. Redes sociales
- 5. Navegar por el contenido: revistas de investigación; memorias de conferencias; colecciones temáticas; información sobre la plataforma; empleos en academia; ayuda
- 6. Portadas más recientes
- 7. Información sobre ASME Digital Collection
- 8. Contenido más reciente
- 9. Podcast más reciente
- 10. Colecciones temáticas

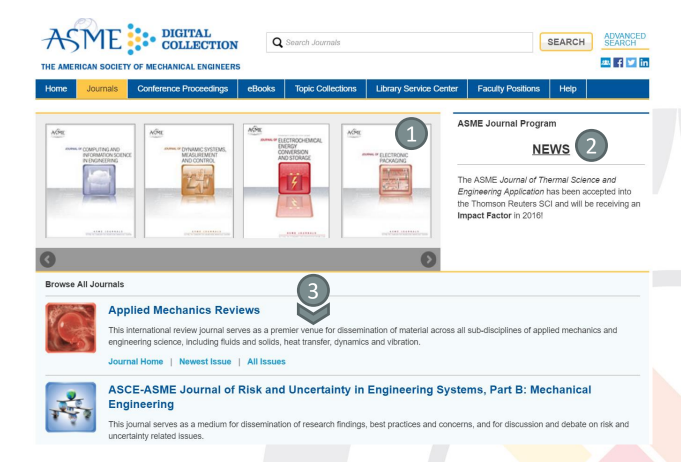


Fluids Engineering Heat Transfer

See all topic collections >>

Navegar por Revistas

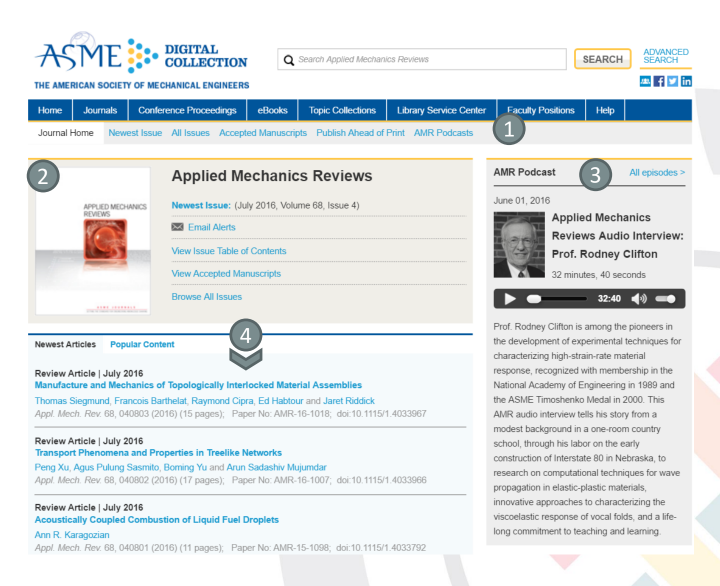
- 1. Portadas y links a cada revista
- 2. Avisos
- 3. Listado con breve descripción de cada revista y links a: página principal de la revista, tabla de contenidos del último número y listado de números





Página principal de una Revista

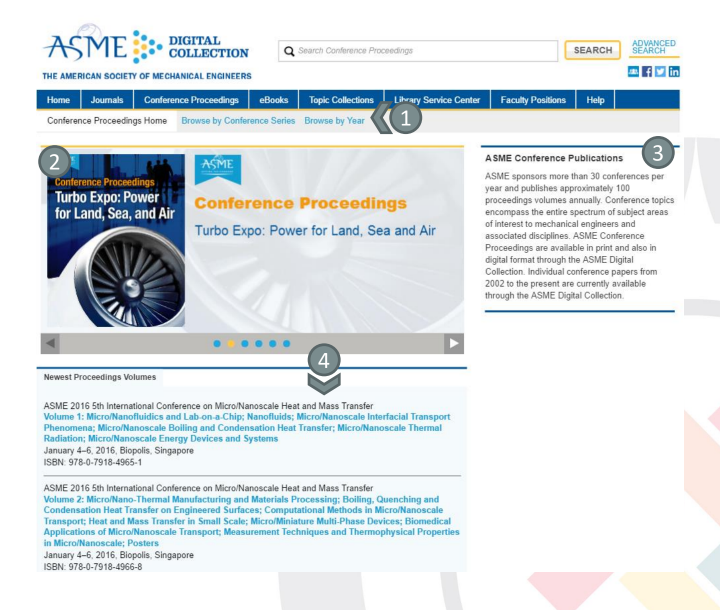
- 1. Menú: último número; todos los números; artículos aceptados; artículos publicados primero en línea; podcast
- 2. Segundo menú de navegación: activar alertas a correo electrónico; tabla de contenidos del último número; artículos aceptados; navegar por todos los números
- 3. Podcast más reciente
- 4. Artículos más recientes y más leídos





Navegar por memorias de conferencias

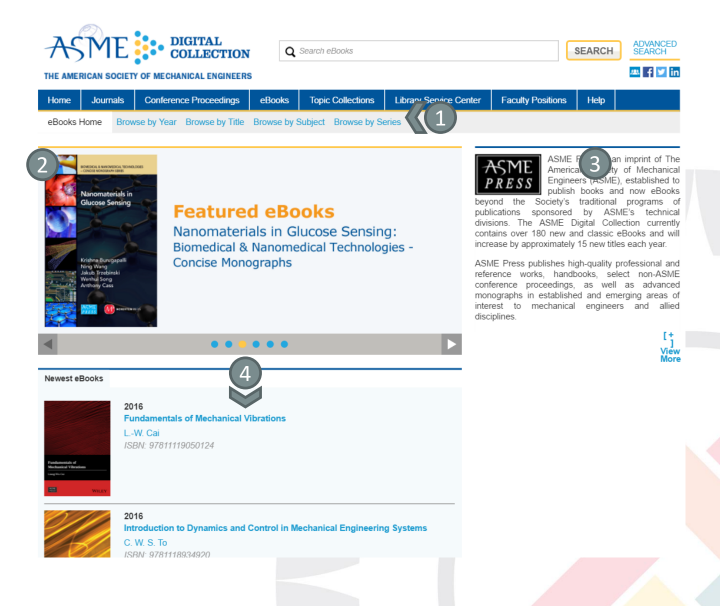
- 1. Menú de navegación por: series; año
- 2. Banner dinámico de últimas memorias
- 3. Información sobre Memorias de Conferencias de ASME
- 4. Memorias de conferencias más recientes





Navegar por libros electrónicos

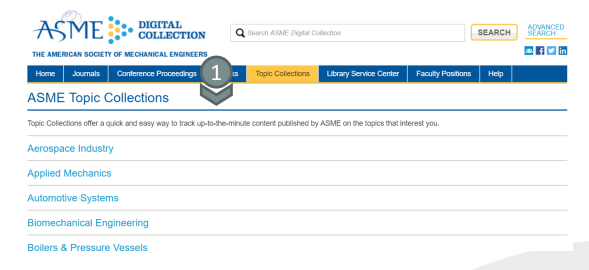
- 1. Menú de navegación por: año; título; colección temática; series
- 2. Libros destacados
- 3. Información de ASME Press (libros)
- 4. Libros electrónicos más recientes



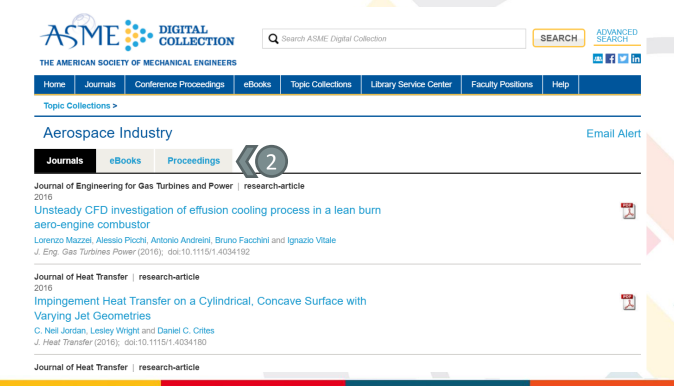


Colecciones Temáticas

1. Seleccionar la deseada en el listado



2. Se abrirá un listado con tres pestañas para visualizar: revistas, libros o memorias de conferencias





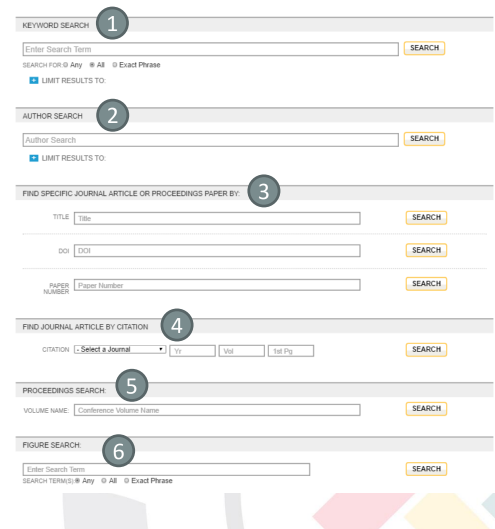
Búsquedas

- **1. Búsqueda sencilla.** En la página principal ingrese un término o palabras. Puede utilizar operadores booleanos para ser más preciso. De clic en el botón "Search" para ejecutar la búsqueda.
- 2. Link a búsqueda avanzada. De clic para dirigirse a ésta.

Search ASME Digital Collection	SEARCH	ADVANCE SEARCH

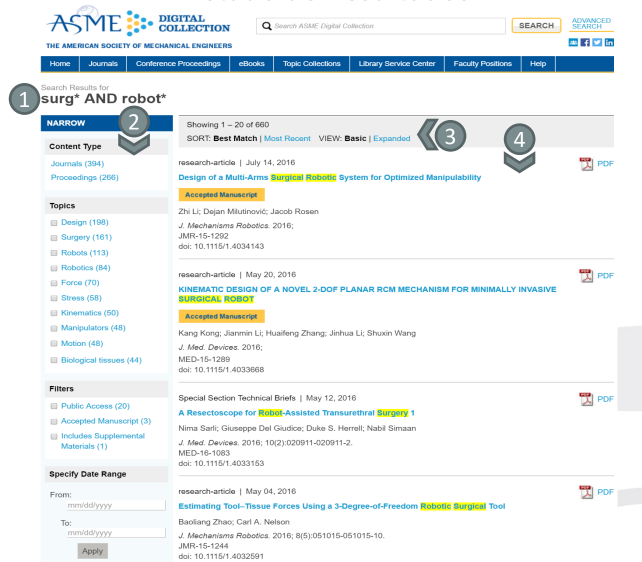
Búsqueda Avanzada

- 1. Por palabra clave, con opción de limitar resultados por: autor, fecha, publicación
- 2. Por autor, con opción de limitar resultados por: fecha y publicación
- 3. Buscar revista o documento específico por: título, DOI o número de documento
- 4. Localizar un artículo por cita: revista, año, volumen, primera página
- 5. Buscar memorias de conferencias por nombre de volumen
- Buscar figuras por palabras clave





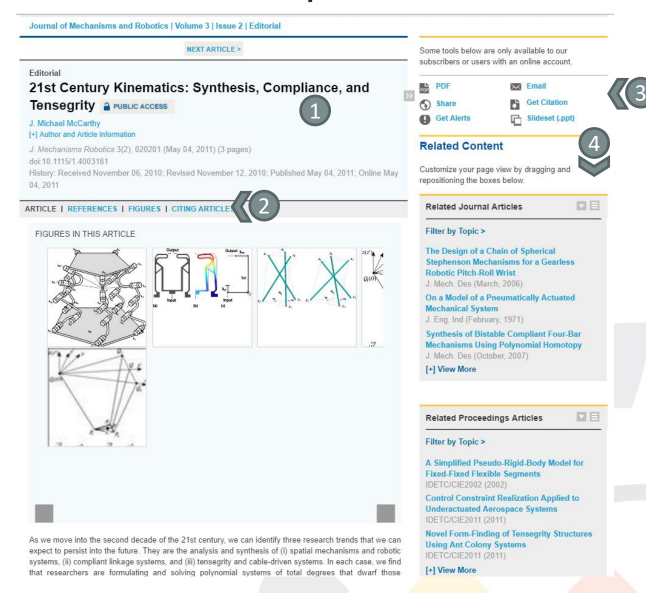
Listado de Resultados



- 1. Término(s) de búsqueda
- 2. Filtros por: tipo de publicación; temas; características especiales; rango de fecha
- 3. Visualización de resultados: ordenar por relevancia o más reci<mark>ente; vist</mark>a b<mark>ásica o</mark> con detalles
- 4. Listado de resultados, para cada uno se incluye la siguiente información: tipo de documento, fecha de publicación, título (al dar clic en éste, nos envía al texto completo HTML), autores, número de artículo, DOI y link al texto completo (PDF)



Texto completo HTML



- 1. Datos del documento: título, autores y su información, revista y fecha de publicación, DOI, historial de publicación
- 2. Navegar por el documento: cuerpo del artículo, referencias, figuras, artículos que lo han citado
- 3. Herramientas: descargar PDF; compartir en redes sociales; activar alertas a correo electrónico; enviar por correo electrónico; descargar cita (para gestores de referencias); descargar todas las imágenes en formato ppt.
- 4. Contenido relacionado: artículos de revistas; memorias de conferencias; libros; colecciones temáticas



¿Dudas o comentarios? Contáctenos: training@itmsgroup.net



