

Compartir artículos en sus redes sociales y citar artículos publicados en la *Revista de Ingeniería*

Por qué compartir en sus redes sociales y citar de forma correcta los artículos publicados?

R// Para aumentar las visitas y citaciones de los artículos publicados.

La totalidad de las publicaciones y los artículos se encuentran en una plataforma de administración de artículos **OJS**, el cual permite compartir los mismos en las redes sociales fácilmente y también proporciona una herramienta para poder citar los mismos de forma correcta.

Puede ingresar a la plataforma en : <http://ojsrevistaing.uniandes.edu.co/ojs/index.php/revista>

The screenshot shows the homepage of the 'Revista de Ingeniería' website. At the top, there is a header with the logo of Universidad de los Andes Colombia and the journal title 'revista de ingeniería' with ISSN 0121-4993 / E-ISSN 2011-0049. Below the header, the page is divided into several sections:

- OPEN JOURNAL SYSTEMS**: A navigation bar with 'Inicio > núm. 40 (2014)'. Below it is a featured article 'revista de ingeniería #40' with a cover image and a link to 'Lea la última edición #40'.
- USUARIO/A**: A user profile section showing 'Ha iniciado sesión como editor' with links for 'Mi perfil' and 'Cerrar sesión'.
- Visitas**: A statistics section showing 'Hoy 11', 'Total 1640014', and 'En línea 9'. It also lists visitors from Colombia, Peru, and Ecuador, and includes social media icons for Twitter and Facebook.
- MISIÓN**: A section describing the journal's purpose as a forum for presenting articles in various engineering fields.
- VISIÓN**: A section stating the journal's goal to disseminate knowledge in engineering in Colombia and Latin America.
- PÚBLICO**: A section indicating the journal is open to the academic and professional community.
- IDIOMA**: A language selection dropdown menu currently set to 'Español'.
- NOTIFICACIONES**: A notification section with links for 'Ver' and 'Administrar'.
- CONTENIDO DE LA REVISTA**: A search section with a search bar, a dropdown menu set to 'Todos', and a 'Buscar' button.
- Examinar**: A list of search filters: 'Por número', 'Por autor/a', and 'Por título'.
- INFORMACIÓN**: A section with links for 'Para los lectores/as', 'Para los autores/as', and 'Para los bibliotecarios/as'.
- Licencia**: A Creative Commons BY license logo and the text 'Este obra está bajo una licencia de Creative Commons'.

Actualmente nuestro sistema OJS permite la indexación en varias bases de datos, los cuales encontrara en la parte inferior izquierda de la plataforma.

Como compartir un artículo en las redes sociales?.

Cuenta con dos opciones para buscar sus artículos publicados.

- 1) **En archivos**, buscar la edición y luego seleccionar el artículo.
- 2) **En contenido de la revista**, buscar con una palabra clave, nombre y apellidos del autor.

INICIO ACERCA DE ÁREA PERSONAL BUSCAR ACTUAL **ARCHIVOS** AVISOS MANUALES FOROS

Universidad de los Andes Colombia **revista de ingeniería** ISSN 0121-4993 / E-ISSN 2011-0049

OPEN JOURNAL SYSTEMS Inicio > núm. 40 (2014) **Revista de Ingeniería**

La *Revista de Ingeniería* es una publicación semestral de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de los Andes, con la cual se busca presentar a la comunidad los resultados de los trabajos más destacados, realizados por investigadores y docentes, así como nuevos planteamientos técnicos y revisiones documentadas sobre temas de actualidad en los diferentes campos de la Ingeniería.

Cada número de la revista tiene dos secciones principales: la *Sección Técnica*, que incluye artículos sobre diversos temas de Ingeniería, y el *Dossier*, que se concentra en artículos sobre un tema específico propuesto por los comités editorial y científico. Una sección itinerante *Foro*, en la que se publican artículos escritos en respuesta a otros textos que hayamos publicado en ediciones pasadas, los cuales sirvan como respuesta, análisis o profundización de los mismos.

IDIOMA Español

NOTIFICACIONES

- Ver
- Administrar

CONTENIDO DE LA REVISTA

Buscar

Todos

Buscar

Luego deberá seleccionar el artículo el cual desea compartir o citar.

OPEN JOURNAL SYSTEMS Inicio > Archivos > núm. 39 (2013) **núm. 39 (2013)**

Dossier: "Fortalecimiento de la enseñanza de la ingeniería con las nuevas tecnologías de información y comunicaciones"

Tabla de contenidos

Editorial

Editorial PDF SCIELO 3

Técnica

Efecto del desprendimiento de las biopelículas formadas en una red de acueducto sobre la calidad del agua PDF SCIELO

Modelo estadístico de textura para detección de masas en mamografía PDF SCIELO 6-11

Visitas

Hoy 1

Total 164001

En línea 9

6 Colombia

1 Peru

Síguenos

Debe seleccionar la red en la cual desea compartir su artículo.

The image shows a screenshot of a journal article page. On the left side, there is a vertical column of social media sharing icons: Facebook, Twitter, LinkedIn, Email, and a plus sign for more options. A red circle is drawn around these icons. The main content area displays the article title "Efecto del desprendimiento de las biopelículas formadas en una red de acueducto sobre la calidad del agua" and its English translation "Impact of Drinking Water Biofilms Detachment in Water Quality". Below the title, there is a list of authors and their affiliations. The article abstract and keywords are also visible. On the right side, there are sections for "HERRAMIENTAS DEL ARTICULO" (Article Tools) including options to print, cite, or email the article, and "NOTIFICACIONES" (Notifications) with options to follow or administer the article. At the bottom right, there is an "INFORMACIÓN" (Information) section for readers and authors.

Una nueva ventana según la red seleccionada aparecerá en la cual podrá ajustar comentarios, etc, para compartir con el artículo en cuestión.

Por defecto toma las redes configuradas en el dispositivo o le permitirá iniciar sesión para realizar la publicación.

This image shows the same journal article page as above, but with a Facebook sharing dialog box overlaid on top. The dialog box is titled "Facebook - Google Chrome" and shows the URL of the article. It has a text input field for a comment, which currently contains the article title. Below the input field, there is a preview of the article's content as it will appear on Facebook. At the bottom of the dialog box, there are three buttons: "Público" (Public), "Cancelar" (Cancel), and "Compartir enlace" (Share link).

Como utilizar la herramienta para citar de forma correcta los artículos en varios formatos?.

Después de tener seleccionado el artículo a citar.

Encontrará en las herramientas del artículo la opción de como citar un elemento.

The screenshot shows a journal article page. On the right side, there is a sidebar titled 'HERRAMIENTAS DEL ARTICULO'. The options listed are: 'Imprimir este artículo', 'Metadatos de indexación', 'Cómo citar un elemento' (highlighted with a red circle), 'Referencias de búsqueda', and 'Enviar este artículo por correo electrónico'. Below this sidebar are sections for 'NOTIFICACIONES', 'CONTENIDO DE LA REVISTA', and 'INFORMACIÓN'. The main content of the article is visible in the center, including the title 'Efecto del desprendimiento de las biopelículas formadas en una red de acueducto sobre la calidad del agua' and the authors' names.

Al seleccionar esta opción aparecerá una ventana que le permitirá elegir que tipo de formato desea para la citación.

The screenshot shows a citation tool window titled 'RIUA Herramientas de lectura'. The window displays the article title 'Efecto del desprendimiento de las biopelículas formadas en una red de acueducto sobre la calidad del agua' and the authors' names. A dropdown menu is open, showing various citation formats: APA, ABNT, APA, BibTeX, CBE, EndNote - Formato EndNote (Macintosh y Windows), MLA, ProCite - Formato RIS (Macintosh y Windows), RefWorks, Reference Manager - Formato RIS (sólo para Windows), and Turabian. The 'APA' format is selected. The citation text is displayed as: 'Rueda Ariza, J. (2013). Efecto del desprendimiento de las biopelículas formadas en una red de acueducto sobre la calidad del agua. *Revista De Ingeniería*, 0(39), 6-11.