

INSTRUCTIVO

Autocompletado o Precarga de artículos utilizando el DOI o ISSN

La precarga de artículos es una nueva funcionalidad desarrollada para reducir tiempo al subir sus producciones al SIGEVA, mejorar la calidad del autoarchivo y disminuir la duplicidad de registros.

Al ingresar un Nuevo Artículo, SIGEVA permite efectuar su precarga parcial a través del DOI (Digital Object Identifier) o ISSN (International Standard Serial Number).

El DOI¹ es un identificador único y permanente asignado a una publicación digital que proporciona información sobre su localización web e incluye la descripción de la obra a través de metadatos y es provisto por algunas editoriales. Al elegir autocompletar automáticamente a través del DOI, aplicaciones de Elsevier o Crossref importan los metadatos del artículo en los campos vinculados con el formulario en SIGEVA.

En el caso de ingresar el ISSN, únicamente se autocompletarán los campos correspondientes a revista y editorial.

Crear un nuevo registro

Para proceder a la precarga, acceda a la solapa “Producción” y luego seleccione “Producción científica”.



Haga clic en **Nuevo** en la sección “Artículos”.



Se visualiza la siguiente pantalla, ingrese el DOI o ISSN correspondiente al artículo y presione “Precargar”.



El DOI puede ser localizado en la portada del artículo pudiendo estar ubicado en el Encabezado, Pie de página o debajo del resumen.

El formato de un DOI puede ser: <http://dx.doi.org/10.1440/es.v44i1.2172> o [10.1440/es.v44i1.2172²](http://dx.doi.org/10.1440/es.v44i1.2172)

Para comprobar la validez de este tipo de identificadores, puede acceder a: <http://dx.doi.org/>

¹ Puede conocer más acerca del DOI en: <http://dx.doi.org/>

² Los DOI utilizados en este documento son solo de muestra, los mismos no son válidos.

Si su artículo no cuenta con DOI, o no desea realizar la carga automáticamente, haga clic en "Omitir" para acceder a la carga habitual del formulario. Una vez ingresado el DOI y de haber hecho clic en "Precargar" se visualiza el formulario con los datos precargados.

Artículos publicados en revistas

BANCO DE DATOS

Datos básicos

Fuente de datos:	ELSEVIER			Editar datos precargados
Revista:	SURFACE AND COATINGS TECHNOLOGY			
ISSN:	0898-2660/92			
e-ISSN:				
Editorial:	* ELSEVIER SCIENCE SA			
País de edición:	* Países Bajos	Ciudad de la editorial:	Amsterdam	
Título del artículo:	* Characterization of expanded austenite developed on AISI 316L stainless steel by plasma carburization			
Idioma:	* Inglés			
Volumen:	204	Tomo:	<input type="text"/>	Número: 23
Página inicial:	3750	Página final:	3759	
Año de publicación:	2010	Mes:	08	
URL:	http://dx.doi.org/10.1016/j.surfcoat.2010.06.010			
DOI:	10.1016/j.surfcoat.2010.06.010			
Referato:	<input checked="" type="radio"/> Sin referato	<input type="radio"/> Con referato		
Estado de publicación:	<input checked="" type="radio"/> Publicado	<input type="radio"/> En prensa		
<input checked="" type="checkbox"/> Soporte y/o medio de difusión (es posible seleccionar más de un medio)				
<input checked="" type="checkbox"/> Impreso <input checked="" type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/> Electrónico y/o Digital <input checked="" type="checkbox"/>				

Autores

Sel.	Autores	Orden
<input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/> INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO (IFIR) ; (CONICET - UNR)	1
<input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/> UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	2
<input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/> Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC) ; (CONICET - UNL)	3
<input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/> Università degli Studi Roma Tre	4

[Ver más \(4/7\)](#)

[Editar Autores](#)

Seleccione su nombre de la lista de Autores, haciendo clic en

Puede ingresar otras Instituciones por Autor, haciendo clic en [Editar Autores](#).

Resumen (o abstract)

Expanded austenite generation through ion carburizing of AISI 316L steel, using two different reactive gas mixtures (car. H₂, 10 vol.%; CO/H₂, 10 vol.%; CH₄, 10 vol.%; Ar, balance) at 800 °C for 1 h was studied. The microstructure of expanded austenite was determined by XRD and TEM. The surface layer carbon concentration was measured by Raman scattering. The results show that the surface layer carbon concentration is higher than that of the bulk. The concentration of carbon in the surface layer increases with time. A comparison of results with previous literature is presented. The longer periods of annealing are required to obtain the maximum surface layer carbon concentration. The microstructure of bulk was determined by XRD. The grain size of the matrix was found to be approximately 10 μm. The grain size of the expanded austenite was about 800 nm. An increase in the carbon concentration with time was found, with the extra carbon remaining in the matrix. The difference between both structures can be attributed to the differences in cooling rate during the annealing process. The microstructure of the expanded austenite is more resistive. Higher current densities result in higher carbon and/or ions.

El abstract o Resumen podrá ser copia del texto originalmente enviado a la editorial y en el idioma de la publicación. Recomiéndase el texto, puede copiar (ctrl+c) el texto y pegarlo (ctrl+v). Si el texto contiene caracteres especiales (por ej.: ñ, é, í), se recomienda copiarlo del mismo editor de texto a partir del cual fué creado (por ej.: Word).

Áreas del conocimiento y palabras clave

Nuevo	Área del conocimiento (Máximo tres)														
Borrar	<input type="text"/> Seleccionar <input type="text"/> Seleccionar														
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Palabra clave</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CARBON DIFFUSION</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EXPANDED AUSTENITE</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ION CARBURIZING</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SURFACE TREATMENT</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TRIBOLGY OF SOLIDS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">WEAR PROTECTION</td> </tr> </table>		Palabra clave		CARBON DIFFUSION		EXPANDED AUSTENITE		ION CARBURIZING		SURFACE TREATMENT		TRIBOLGY OF SOLIDS		WEAR PROTECTION	
Palabra clave															
CARBON DIFFUSION															
EXPANDED AUSTENITE															
ION CARBURIZING															
SURFACE TREATMENT															
TRIBOLGY OF SOLIDS															
WEAR PROTECTION															

Palabra clave: (En mayúscula y una por renglón. En el orden e idioma de la publicación).

Full text o texto completo

Tamaño máximo del archivo 35 (treinta y cinco) MegaBytes.
(Preferentemente con formato .pdf)

Full text o texto completo: * No se eligió archivo

Tipo de archivo: * Seleccionar

El tipo de archivo preferido es el que corresponde a la versión Pdf+en su instancia Versión Aceptada [accepted/version]. Post-Print [Versión Aceptada] es la versión que ha avanzado un proceso de evaluación y contiene las revisiones generadas en tal instante. Este tipo de versiones no incluye logro comercial ni diagramación editorial.

Derecho de exclusión (OPT-OUT)

Motivos de exclusión (OPT-OUT): Seleccionar

En línea con lo establecido en la Ley 26.899 y Res. 753/16 del MinCyT, podrá indicar que el texto completo de una producción científica o técnica no está disponible en el Registro Institucional CONICET (RINC). siempre lo mismo se encuentra bajo acuerdo de confidencialidad o en riesgo de obtener un derecho de propiedad industrial. El cliente de la entidad o quien establece la misma.

Guardar

Imprimir

Si hace clic en “**Editar datos precargados**”, podrá realizar las modificaciones que considere necesarias sobre los campos completados automáticamente, pero perderá el logo del importador de la precarga.

Si requiere incluir otras Instituciones de trabajo de los Autores, presione “**Editar autores**”, en tal caso se mantendrá el logo del importador y preservará su calidad.

Seleccione su nombre del listado de autores. Si no visualiza su nombre en los primeros resultados presione “**Ver más**”. En caso de no figurar en el listado de autores, presione “**Editar Autores**” e ingrese el suyo.

Quedrán algunos campos *obligatorios* que deberán ser ingresados manualmente, por ejemplo:

- Área de conocimiento y disciplinas
- Texto completo: recuerde que el Tipo de Archivo preferente es el que corresponde a la versión PostPrint Versión Aceptada (acceptedVersion)
- Tipo de Archivo

Finalmente, haga clic en Guardar y verifique que todos los campos obligatorios se encuentren completos.