

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.v44i1.2172](http://dx.doi.org/10.1440/es.v44i1.2172)²

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.

Artículos publicados en revistas

TABLA DE CONTENIDOS

Datos Básicos

Fuente de datos:

ELSEVIER

Revista:

SURFACE AND COATINGS TECHNOLOGY

ISSN

0257-8972

e-ISSN

Editorial:

ELSEVIER SCIENCE SA

País de edición:

Países Bajos

Ciudad de la editorial:

Amsterdam

Título del artículo:

Characterization of expanded surface developed on AISI 316L stainless steel by plasma carburization

Idioma:

Inglés

Volumen:

204

Tomo:

Número:

23

Página inicial:

3750

Página final:

3759

Año de publicación:

2010

Mes:

08

URL:

[http://dx.doi.org/10.1016/j.surfcoat.2010.06.006](#)

DOI:

10.1016/j.surfcoat.2010.06.006

Referato:

☒ Sin referato
 ☒ Con referato

Estado de publicación:

☒ Publicado
 ☐ En prensa

Sequía y/o medio de difusión (es posible seleccionar más de un medio)

☒ Impreso
 ☒ Electrónico y/o Digital

Autores

Autores	Orden
INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO (IFIR) ; CONICET - UNR	1
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	2
INSTITUTO DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (INTEC) ; CONICET - UNL	3
UNIVERSITA DEGLI STUDI ROMA TRE	4

Ver más (47)

Editar Autores

Resumen (o abstract)

Expanded surfaces are generated through the carburizing of AISI 316L using two different reaction gas mixtures (C₂H₆/H₂, NH₃/H₂, C₂H₆/H₂, H₂O, CH₄, CH₄, CH₄, CH₄) at 900 °C for 1 h. The resulting surfaces were characterized by scanning electron microscopy (SEM), X-ray photoelectron spectroscopy (XPS), and microhardness measurements. The results show that the expanded surfaces obtained by plasma carburization have a higher surface area than the original surface. The expansion ratio increases with increasing carburizing time and temperature. The expansion ratio also increases with increasing carburizing time and temperature. The expansion ratio also increases with increasing carburizing time and temperature.

The Abstract y Resumen podrá ser copiado del texto oportunamente enviado a la editorial y en el idioma de la publicación. Seleccionado el texto, puede copiar el (abstract) y pegarlo (ctrl+c). Si el texto contiene caracteres especiales (por ej.: &, %), se recomienda copiarlo del mismo editor de texto a partir del cual fue creado (por ej.: word).

Areas del conocimiento y palabras clave

Nuevas	Area del conocimiento (Máximo tres)
Borrar	Seleccionar
	Seleccionar

Palabra clave

CARBON DIFFUSION
EXPANDED SURFACES
IRON CARBURIZING
SURFACE TREATMENT
TRIBOLOGY 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: Seleccionar archivo No se eligió archivo

Tipo de archivo: Seleccionar

El Tipo de Archivo preferente es el que corresponde a la versión PostPrint - en su instancia Versión Aceptada (acceptedVersion). Recibiré (Versión Aceptada) es la versión que ha avanzado al proceso de evaluación y contiene las revisiones generadas en tal instancia. Este tipo de versiones no incluye ningún tipo comercial ni diagramación editorial.

Derecho de exclusión (OPT-OUT)

Motivos de exclusión (OPT-OUT):

Seleccionar

En línea con lo establecido en la Ley 26.589 y Pae. 753/16 del MINCYT, podrá indicarse el texto completo de una producción científico-tecnológica no esté disponible en el Registro Institucional CONICET-CITEP, siempre que la misma se encuentre bajo acuerdos de confidencialidad o en vías de obtener un derecho de propiedad industrial. El alcance de la excepción por acuerdos previos con terceros se extiende a los acuerdos con terceras partes que han convalidado la investigación y han requerido plazos diferenciales a los que establece la misma.

Guardar

Validar

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.

Quedarán 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.