

## Metallopolymer Nanocomposites

Anatolii D. Pomogaïlo, Vladimir N. Kestelman



**Datos de edición:** Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2005.

**URL de acceso:**

**Datos de la serie/colección:** Springer Series in Materials Science. ISSN 0933-033X, vol. 81.

**ISBN:** 9783540265238.

**Temáticas:** Física de la materia condensada. Ciencia de polímeros. Ingeniería de los materiales. Nanotecnología en general.

## Pro PHP-GTK

Scott Mattocks



**Datos de edición:** Berkeley, CA: Apress, 2006.

**URL de acceso:** <http://dx.doi.org/10.1007/0-306-48355-6>

**ISBN:** 9781430201526.

**Temáticas:** Ciencias de la computación.

## Max-Plus Methods for Nonlinear Control and Estimation

William M. McEneaney



**Datos de edición:** Boston, MA: Birkhäuser, 2006.

**URL de acceso:** <http://dx.doi.org/10.1007/0-306-48380-7>

**Datos de la serie/colección:** Systems & Control: Foundations & Applications.

**ISBN:** 9780817644536.

**Temáticas:** Matemática en general. Ciencias de la computación. Automatización y Sistemas de control.



ESTÁNDARES

TÍTULOS SUSCRITOS

Búsqueda avanzada 

Desplegando 1-10 de 2798 resultados.

## IEEE Standard General Principles for Temperature Limits in the Rating of Electric Equipment and for the Evaluation of Electrical Insulation

**Número:** 1-1986.

**Año de publicación:** 1986.

**Temas:** Components, Circuits, Devices & Systems; Engineered Materials, Dielectrics & Plasmas .

**Dirección web de acceso:** <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=2397>

---

## IEEE Recommended Practice - General Principles for Temperature Limits in the Rating of Electrical Equipment and for the Evaluation of Electrical Insulation

**Número:** 1-2000.

**Año de publicación:** 2001.

**Temas:** Aerospace; Bioengineering; Communication, Networking & Broadcasting; Components, Circuits, Devices & Systems; Computing & Processing (Hardware/Software); Engineered Materials, Dielectrics & Plasmas; Engineering Profession; Fields, Waves & Electromagnetics; General Topics for Engineers (Math, Science & Engineering); Geoscience; Photonics & Electro-Optics; Power, Energy, & Industry Applications; Robotics & Control Systems; Signal Processing & Analysis; Transportation .

**Dirección web de acceso:** <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=7396>

 BIBLIOTECA ELECTRÓNICA  
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



=

 **SNRD**  
Sistema Nacional de  
Repositorios Digitales



## ACCESO ABIERTO A LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA



### Beneficios

DISMINUCIÓN DE COSTOS, ACCESO EQUITATIVO, INCREMENTO DE LA VISIBILIDAD

## Objetivo del SNRD

Impulsar, gestionar y coordinar una red interoperable de repositorios distribuidos físicamente, creados y gestionados por instituciones o grupos de instituciones a nivel nacional para aumentar la visibilidad e impacto de la producción científica y tecnológica de Argentina.



## Principales Beneficios

- Pertenencia a la red nacional de repositorios digitales de ciencia y tecnología
- Integración a LA Referencia: Red Federada de Repositorios Institucionales de Publicaciones Científicas resultante del Proyecto BID ATN/OC-12013-RG “Estrategia Regional y Marco de Interoperabilidad y Gestión para una Red Federada Latinoamericana de Repositorios Institucionales de Documentación Científica”, únicamente los repositorios adheridos al SNRD podrán participar de esta red regional
- Articulación con las políticas nacionales de acceso abierto que se generan desde el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
- Incremento de la visibilidad de la producción científico-tecnológica generada por las instituciones y organismos
  - Posibilidad de acceder a las líneas de financiamiento del SNRD.

## REQUISITOS PARA ADHERIR AL SNRD

- Formar parte de una institución del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI) y contar con al menos un repositorio digital
- Cumplir con las Directrices del SNRD.
- Completar la solicitud de adhesión a través del registro del Centro y los Repositorios Digitales.
- Enviar la solicitud de adhesión firmada por los responsables legal y técnico en conformidad con los compromisos a asumir para formar parte del SNRD.
- Contar con la recomendación favorable del Consejo Asesor y la Resolución de la Secretaría de Articulación de Ciencia y Técnica (SACT).

## LÍNEAS DE FINANCIAMIENTO

	<b>CREACIÓN</b> <b>\$380.000,00</b> <b>Contraparte: 20%</b> <b>mínimo</b>	<b>FORTALECIMIENTO</b> <b>\$500.000,00</b> <b>Contraparte: 20%</b> <b>mínimo</b>	<b>AMBOS</b>
<b>Adquisición de equipamiento informático.</b> Incluye hardware y licencias de software, siempre y cuando no pueda utilizarse software open source gratuito	Hasta \$ 150.000,00	Hasta \$ 150.000,00	-
<b>Adquisición de equipamiento.</b> Incluye por ejemplo adquisición de aire acondicionado para la sala donde se instalará el servidor que alojará al repositorio digital, racks, etc	Hasta \$30.000,00	Hasta \$30.000,00	-
<b>Actividades de ingreso de metadatos, digitalización de documentos, control de calidad, etc.</b> Pago de pasantías.	Hasta \$200.000,00	Hasta \$320.000,00	-
<b>Formación de recursos humanos.</b> Incluye seminarios, cursos introductorios, cursos avanzados, talleres de perfeccionamiento y estadías de capacitación y/o entrenamiento en el país o en el exterior	-	-	Sin monto máximo



## Resultados al día de hoy

### 8 Repositorios Adheridos

1. Biblioteca Digital - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA)
2. Naturalis - Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP)
3. Memoria Académica - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (UNLP)
4. Humadoc - Facultad de Humanidades (UN Mar del Plata)
5. Nülan - Facultad de Ciencias Económicas y Sociales (UN Mar del Plata)
6. MarAbierto - INIDEP
7. Biblioteca Virtual - Universidad Nacional del Litoral
8. SeDiCi - Universidad Nacional de La Plata

### Portal Nacional SNRD – Primeras Pruebas

Portal en Producción: **24.517** objetos digitales colectados de 4 de los repositorios adheridos al SNRD (los 4 restantes aún no cumplen las Directrices SNRD).

Contribución de **12.173** registros con el cosechador regional de LA Referencia.

## ANUNCIO – NOVIEMBRE

### Inauguración del Observador SNRD y Portal *Público* (*Desarrollo contratado al Consorcio SIU*)

A través del **Observador SNRD** los repositorios adheridos podrán validar sus registros y así verificar el grado de cumplimiento de las **DIRECTRICES SNRD**, permitiéndoles identificar los ajustes necesarios para incrementar la calidad de sus registros Dublin Core según las mismas y hacer un seguimiento histórico de la evolución del Repositorio.

El **Portal Público**, permitirá a los usuarios en general, recuperar la producción científica tecnológica publicada en los repositorios adheridos al SNRD.

The screenshot displays the MyDriver website interface. At the top, there are logos for SNRD (Sistema Nacional de Repositorios Digitales), the Secretaría de Articulación Científico Tecnológica, and the Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. A 'MyDriver' login section is visible on the right with fields for email and password, and a 'Sign in' button. Below the header is a navigation bar with buttons for 'BUSQUE EN LOS REPOSITORIOS', 'SABER MÁS DE DRIVER', 'BUSCAR SOPORTE', and 'REGISTRE SU REPOSITORIO'. The main content area is divided into a search sidebar on the left and a results pane on the right. The search sidebar includes a search box with 'nanotecnologia' entered, a 'Busqueda Avanzada' section with a dropdown menu showing 'todos los campos' selected, and various filters like 'Fecha de Publicación', 'Idioma del Documento', and 'Tipo de Documento'. The results pane shows 'Resultados' for 'nanotecnologia', indicating 5 documents found. Two results are visible: 1. 'Productos nanotecnológicos de aplicación en Farmacoterapia' by Carlucci, Adriana M. and Bregni, Carlos. 2. 'Propiedades asociadas a la estructura local en sistemas nanométricos: estudio mediante el empleo de técnicas basadas en el uso de luz de sincrotrón' by Figueroa, Santiago José Alejandro.

driver

SNRD  
Sistema Nacional de  
Repositorios Digitales

Secretaría de Articulación  
Científico Tecnológica  
Ministerio de Ciencia, Tecnología  
e Innovación Productiva

Ministerio de  
Ciencia, Tecnología  
e Innovación Productiva  
Presidencia de la Nación

MyDriver  
email   
password  Sign in

BUSQUE EN LOS REPOSITORIOS SABER MÁS DE DRIVER BUSCAR SOPORTE REGISTRE SU REPOSITORIO

Inicio | [Busqueda Avanzada](#) | [Navegar](#) | [Repositorios](#)

Búsqueda en todos los repositorios

nanotecnologia

Busqueda Avanzada para todas las palabras anteriores

Introducir más criterios

Fecha de Publicación cualquier fecha

Idioma del Documento

Tipo de Documento

Repositorios

Historial de búsqueda

- (nanotecnologia)
- (repositorios = "Se.Di.C.I.-UNLP")

Resultados

nanotecnologia

Nueva Búsqueda Grabe la Búsqueda Refinar Búsqueda

Encontrado 5 documentos, página mostrada 1 de 1

Productos nanotecnológicos de aplicación en Farmacoterapia [Nanotechnological products of Pharmacotherapy application](#)

Creador(s) : Carlucci, Adriana M. [P](#) , Bregni, Carlos [P](#)

Descripción : La nanotecnología aplicada a la farmacoterapia tiene un gran potencial para el cuidado de la salud, pero para tener éxito con esta iniciativa estructuralmente multifacética es necesario el estudio minucioso de los desafíos que encierra, del conocimiento involucrado con el área al día de hoy y de las...

Repositorio : Se.Di.C.I.-UNLP

Idioma(s) : Castellano

Detalles [Add to dropbox](#) [Share](#)

Propiedades asociadas a la estructura local en sistemas nanométricos: estudio mediante el empleo de técnicas basadas en el uso de luz de sincrotrón

Creador(s) : Figueroa, Santiago José Alejandro [P](#)

Descripción : En este trabajo de tesis, utilizamos las técnicas de absorción de luz sincrotrón con el objeto de investigar las propiedades asociadas a aspectos estructurales y electrónicos en sistemas de tamaños reducidos de aplicación en los campos de la catálisis y el magnetismo. Nuestro método de estudio de es...

Repositorio : Se.Di.C.I.-UNLP

Idioma(s) : Castellano

Detalles [Add to dropbox](#) [Share](#)



## PROYECTO DE LEY:

**Creación de Repositorios Digitales Abiertos de Ciencia y Tecnología.**

**“CIENCIA ABIERTA ARGENTINA 2010”**

**Honorable Cámara de Diputados de la Nación**

**MEDIA SANCIÓN 23/05/2012**

Objetivo:

Promover la equidad en el acceso a la información y a los datos científicos que son resultado de la investigación financiada en diversas formas y momentos por parte del Estado Nacional.

## Organismos e Instituciones Públicas que componen el SNCTI



Financiamiento del Estado Nacional

**Investigadores, Tecnólogos, docentes,  
becarios de postdoctorado y estudiantes de  
maestría y doctorado**

**Agencias Gubernamentales u Organismos  
Públicos de Financiamiento**

**MINCYT**

**O  
B  
L  
I  
G  
A  
C  
I  
O  
N  
E  
S**

- Establecer Políticas Institucionales de AA, Gestión y Preservación digital
- Desarrollar Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto e Interoperables
  - Publicar en los Repositorios su Producción Científico-Tecnológica Evaluada (Documentos y/o Publicaciones y Datos Primarios)
- Establecer los Mecanismos Necesarios para la Protección de Derechos de la Institución y del Autor sobre las Obras

- Depositar o autorizar expresamente el depósito de una copia de la versión final de su producción científico-tecnológica publicada o aceptada para publicación y/o que haya atravesado un proceso de evaluación

- Implementar cláusulas de Acceso Abierto

- Autoridad de Aplicación



## Plazos

**Producción científico-tecnológica  
publicada o aceptada**



6 meses

**Datos primarios**



5 años

## Excepciones

- Datos sensibles
- Producción protegida por Derechos de Propiedad Industrial
- Acuerdos Previos con Terceros (metadatos y compromiso de liberación)

## Incumplimiento

**No elegibilidad**

## RESULTADOS ESPERADOS

- Optimizar los fondos públicos aplicados al ciclo de producción de investigaciones y de publicación y difusión de resultados
- Dar mayor acceso y visibilidad a la producción científico tecnológica nacional
- Colaborar con la articulación del SNCTI a través de optimizar el control y registro de las instituciones sobre su producción científica