



# Propuesta de codificación unívoca aplicada a partes de recursos continuos seriados impresos

**Bib. Hipólito Deharbe**

*Biblioteca*

*“Prof. Nélide Landreani”.*  
*Facultad de Ciencias de la*  
*Educación. UNER*

**Bib. Brenda Ramirez**

*Biblioteca*

*“Dr. Eduardo A. Barbagelata”.*  
*Facultad de Ingeniería.*  
*UNER*



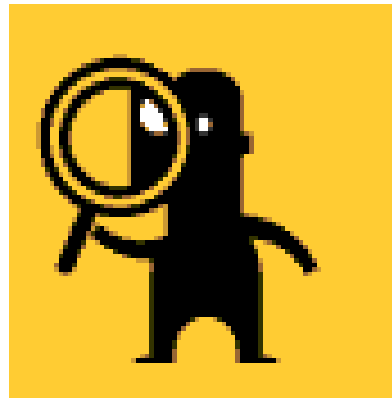
# Problema a resolver:

**¿Cómo identificar de manera unívoca cada una de las partes / fascículos que integran la colección de un recurso continuo seriado impreso?**



# ¿Para qué?

- **Mantenimiento de estadísticas de consulta y/o lectura de determinados títulos.**
- **Control de existencias**
- **Y eventualmente, préstamo a domicilio.**



## Información consultada:

- **Reglas de catalogación: AACR2 rev.; ISBD (CR)**
- **Bibliografía relativa a códigos inherentes a las seriadas impresas**
- **Reglas de abreviación**
- **Directorios**
- **Formatos de procesamiento**
- **Documentos de trabajo; artículos; experiencias...**

# Ejes de la propuesta:

- **Construir un código con elementos basados en la evidencia**
- **Utilizar códigos de barra para la representación gráfica**
- **Incluir el código en un formato de catalogación de tipo open-source**
- **Permitir la impresión del/los códigos resultantes y facilitar la identificación de los fascículos procesados**

# Elementos constitutivos:

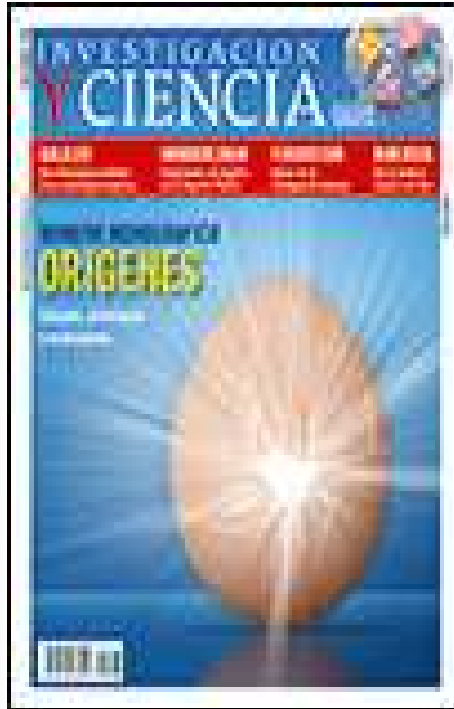
- Sigla CAICYT de la U.I.
- ISSN ó Título codificado
- Año
- Volumen
- Número ó identificación del fascículo
- Suplemento; Separata o Indice
- Parte
- Ejemplar
- Dígito verificador – opcional -



# Características del código:

- **Construcción manual basada en la evidencia.**
- **Inclusión del código CAICYT para identificar la UI depositaria.**
- **Identificación de suplementos; índices y/o separatas.**
- **Ayudas en contexto y validaciones en el módulo desarrollado para Catalis.**
- **Impresión con insumos accesibles en el mercado.**

# Algunos ejemplos:



**Investigación y Ciencia**

**398 - NOVIEMBRE 2009**

**ISSN: 0210-136X**

**Depositaria: IIG**



\* I I G 0 2 1 0 1 3 6 X 2 0 0 9 - - - 0 0 3 9 8 - - - 0 1 + 3 \*



# Algunos ejemplos:



**Boletín de la Academia  
Argentina de Letras**

**ISSN: 0001-3757**

**2005, vol.70, no.277-278**

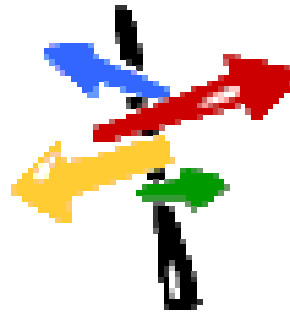
**Depositaria: IED**



\* I E D 0 0 0 1 3 7 5 7 2 0 0 5 0 7 0 0 0 2 7 7 - - - - 0 1 + 2 \*

# Futuro de la propuesta:

- **Realizar pruebas del proceso completo y evaluar resultados.**
- **Recibir comentarios, sugerencias y aportes.**
- **Realizar ajustes.**



# Demostración en Catalis...

Catalis 2005.06.09 [localhost] Base: [3] ecurb Usuario: POLO [Administrador] Fin sesión

Nuevo Imp E Ver Av Ex X K C S 1/10 Búsqueda

DESCRIPCIÓN				
210	0 #	a	Título abreviado	IEEE trans. biomed. eng.
		b	Qualifying information	(Print)
222	0	a	Título clave	IEEE transactions on biomedical engineering
		b	Qualifying information	(Print)
245	0 0	a	Título	IEEE transactions on bio-medical engineering /
		c	Responsabilidad, etc.	Bio-medical Engineering Group.
249		i		ACQUIRE Title:
		a		IEEE transactions on bio-medical engineering / Bio-medical Engineering Group
260	#	a	Lugar de publicación	New York, N.Y. :
		b	Editor, distribuidor, etc.	Institute of Electrical and Electronics Engineers,
		c	Fecha de publicación	c1964-
300		a	Extensión del ítem	v. :
		b	Otros detalles físicos	il., ports. ;
		c	Dimensiones	28 cm.
310				

Registro: 000056  
C: 01 Nov 1975 POLO  
M: 15 Oct 2009, 16:48

LDR - Cabecera

TipoReg a	NivBib s
TipoCtrl #	Desc a
NivCodif #	RegRel #

008 - General

Fechas c	1964 9999
Pais nyu	Leng eng
RegMod #	Fuente #

008 - Recurso continuo

Frec m	Regul r
TipoRC p	
FOrig #	Fitem #
NatOC #	Cont ###
SubGub #	PubConf 0
A g a	ConvEntr 0

Existencias

Anotaciones



Existencias - Diálogo de página web

http://localhost/catalis\_pack/catalis/html/editEjemplares.htm

Nuevo ítem

Identificación

Inventario

Parte  e.g. Vol. 1 - Tomo III

Generar Código

Generación de Código

Código CAICYT IIG

ISSN/Ident.Título 00189294

Año 2009

Volúmen 056

Número/Ident.fascículo 00009

Suplemento  Separata  Índice --  No se indica

Parte 02

Ejemplar 01

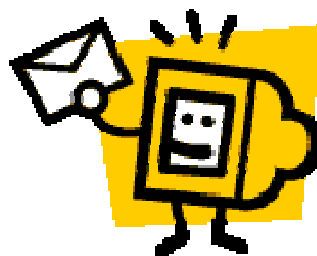
Con dígito verificador

Imprimir Código

Aceptar Cancelar

Equipo | Modo protegido: desactivado

**¡ Muchas gracias  
por su atención!**



**Bib. Brenda Ramirez**  
**biblioteca@bioingenieria.edu.ar**

**Bib. Hipólito Deharbe**  
**biblio@fcedu.uner.edu.ar**