

*6tas. Jornadas de
Bibliotecarios Utenianos*

UTN * CDU
Concepción del Uruguay
Departamento Biblioteca

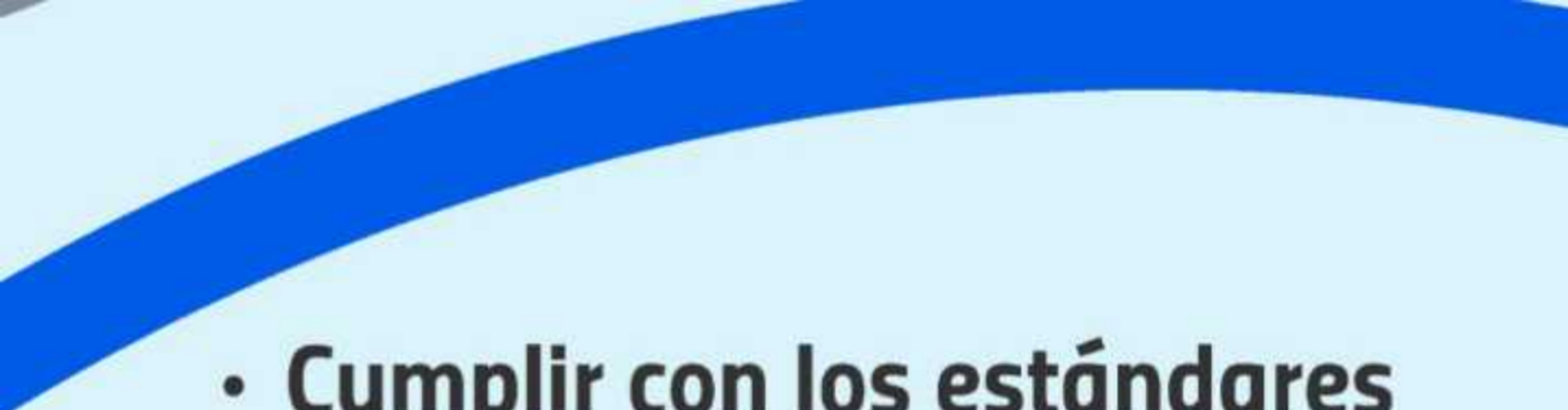
*Bibl. María Contard
Bibl. Sandra Portillo*

RIA: Inconsistencias encontradas en sus registros



El RIA se basa en los estándares, políticas y protocolos comunes del Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD) del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT) de la República Argentina.

**¿ POR QUÉ ES
NECESARIO
UTILIZAR LAS
DIRECTRICES
SNRD?**

- 
- **Cumplir con los estándares del SNRD**

- **Recolección en el SNRD**

- 
- **Cosecha e inclusión en redes internacionales**

- **Interoperabilidad de los repositorios**
- 

- **Generar servicios de valor agregado.**



**Campos de uso
obligatorio**

Tipo de documento

[Producción Académica de Investigación y Desarrollo - Artículos](#) / [Ver ítem](#)

dc.identifier.citation 25° Conareso Argentino de Control Automático (2016)

dc.type conferenceObject

[Producción Académica de Investigación y Desarrollo - Comunicaciones a Congreso](#) / [Ver ítem](#)

dc.type	conferenceObject	es_ES
----------------	------------------	-------



Título

dc.title



DISPOSITIVOS Y PROTOCOLOS DE REDES LAN Y WAN – CONMUTADORES Y ENCAMINADORES es_ES

(Solo la primera letra del título va con mayúscula)

dc.title



Porosidad, tamaño de poros y crecimiento del moho *Aspergillus niger* es_ES
en morteros de cementos comerciales

Author

dc.creator	Hintz, Luis	
dc.creator	Oviedo Codigoni, C.	
dc.creator	Zimmermann, Yamil E.	
dc.creator	Gaspanello, Juan J.	
dc.rights holder	Hintz, Luis ; Oviedo Codigoni, Carlos; Zimmermann, Yamil; Gaspanello Juan.	es_ES

(Los autores deben registrarse con apellido y nombre completos)

dc.creator

Oviedo Codigoni, Carlos

dc.creator

Turra, Daniel

dc.creator

Gonzalez, Gustavo

dc.creator

Cova, Walter





Palabra clave

dc.subject



Estudio de Impacto Ambiental, Construcción, planta de faena, ganado, bovino,
porcino

es_ES

(Las palabras claves deben estar ingresadas de a una y sólo la primera letra con mayúscula)

dc.subject

Trabajo Final Ingeniería Química

es_ES

dc.subject

Trabajo Final Ingeniería Química

es_ES



dc.subject	EÓLICA	.		es_ES
dc.subject	CONVERSIÓN			es_ES
dc.subject	CONTROL			es_ES
dc.subject	VECTORIAL			es_ES



dc.subject	Docencia Universitaria	es_ES
dc.subject	Juego	es_ES
dc.subject	Simulación	es_ES
dc.subject	Aprendizaje	es_ES
dc.subject	Economía	es_ES
dc.subject	Método Educativo	es_ES
dc.subject	Enseñanza	es_ES
dc.subject	Education Systems	es_ES
dc.subject	Simulation Games	es_ES
dc.subject	Learning	es_ES
dc.subject	Higher Education	es_ES





Resumen



(El resumen es breve y no se coloca la palabra prólogo o el índice)

PRÓLOGO La importancia de la recuperación y mantención de nuestra historia juega una parte fundamental en nuestro rol como sociedad. Es ella la que nos identifica como tal y nos ayuda a promover un mayor interés por nuestro pasado, por lograr una identidad propia en el mundo actual. El presente trabajo está claramente orientado en enfatizar la importancia de la recuperación de nuestros elementos históricos, los cuales nos muestran su nobleza al perdurar en el tiempo sin presentar demasiada entropía. Ellos forman parte de nuestro patrimonio cultural y como futuros profesionales debemos realzar dichos valores. El proyecto titulado "Reconstrucción del Puente de Hierro sobre Arroyo "Las Calaveras". Comparación Económica - Ambiental con Respecto a un Nuevo Puente Proyectado de Hormigón Armado" es un proyecto que intenta evidenciar y resaltar el gran significado que dicho puente tiene para los habitantes de las localidades vecinas de Rafaela y Lehmann. Los resultados que arroje pueden servir como base para que el Municipio de cualquiera de las localidades pueda intervenir y plasmar el deseo de muchos. Se debe lograr una inserción de dicho patrimonio, activarlo como recurso de atracción turística garantizando, luego de su recuperación y su obligada futura mantención, el legado que debemos transmitir a las sociedades venideras. Personalmente, estamos profundamente orgullosos y satisfechos de haber podido realizar el presente trabajo y poder aportar algo significativo a la comunidad.

dc.description.abstract

Desarrollo de una plataforma para simulación de periféricos con múltiples interfaces de comunicación del sistema de comando y control presente en la mayoría de los buques de la Armada Argentina. El desarrollo contempla el diseño de la placa madre que da soporte a una FPGA Spartan 6 y a una tarjeta Discovery STM32F4, junto con un circuito accesorio de conexiones físicas (llamado "DAUGHTER BOARD"), y de un VHDL y firmware funcional. Con el dispositivo a desarrollar, será posible codificar con HDL un bus con 8 interfaces funcionales y su selector de prioridades, como proyecto ulterior al trabajo final basándose en un diseño preexistente que codifica una única interfaz de comunicación. Debido a las restricciones temporales, el trabajo final que se propone queda conformado por el diseño y realización de la placa de soporte, junto con la implementación de una única interfaz sobre la SPARTAN 6, y el firmware adecuado para su utilización.

es_ES





Filiación

dc.description.affiliation



Ferreyra, Diego Martín (1); Sarmiento, Ana Carina (1); Reineri, Claudio Ariel (2) (1) Universidad Tecnológica Nacional (UTN). Facultad Regional _____ (2) Universidad Nacional de _____, Facultad de Ingeniería

es_ES

dc.description.affiliation



Fil: Lois, Alejandro Enrique. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional General Pacheco; Argentina. Fil: Boschetti, Sebastian. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional General Pacheco; Argentina. Fil: Donatelli, Federico. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional General Pacheco; Argentina. Fil: Heredia, Renso. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional General Pacheco; Argentina. Fil: Ortiz, Camilo. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional General Pacheco; Argentina. Fil: Pocetti, Hector. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional General Pacheco; Argentina. Fil: Schlotzer, Cristian. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional General Pacheco; Argentina. Fil: Franco, Mariano. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional General Pacheco; Argentina.

es_ES



dc.description.affiliation	Fil: Larenze, Gustavo. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Concordia; Argentina.	es_ES
dc.description.affiliation	Fil: Lugones, Marcela. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Concordia; Argentina.	es_ES
dc.description.affiliation	Fil: Blanc, Marcos. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Concordia; Argentina.	es_ES
dc.description.affiliation	Fil: Maffei, José María. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Concordia; Argentina.	es_ES
dc.description.affiliation	Fil: Waldbillig, Juan Esteban. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Concordia; Argentina.	es_ES
dc.description.affiliation	Fil: Tonello, María Soledad. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Concordia; Argentina.	es_ES



Editor

dc.publisher

CVU



es_ES

dc.publisher

Federal University of Santa Catarina

es_ES



dc.publisher

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Mendoza

es_ES



Se recomienda evitar el uso de acrónimos o abreviaturas para la designación de una institución.



Fecha de publicación

dc.date.issued

2018-06-08

Nivel de acceso

dc.rights

openAccess

es_ES



Condición de uso

dc.rights.use

No comercial con fines académicos:



es_ES

dc.rights.use

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>



ES

dc.rights.use

Puede utilizarse citando la fuente

es_ES

dc.rights.use

A.A.

es_ES

dc.rights.use

Abierto

es_ES



Idioma

Cita

dc.identifier.citation

XXV Congreso Nacional del Agua - CONAGUA 2015- 15 al 19 de junio
de 2015-Paraná, Entre Ríos

es_ES



dc.identifier.citation

Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación (2014) es_ES



(Sin publicar)

dc.identifier.citation

"Un Framework Extensible para la Integración de Razonamiento Basado en Casos con Aplicaciones Empresariales Orientadas a Objetos".
Congreso Nacional de Ingeniería Informática - Ingeniería en Sistemas de Información. 2017

es_ES



dc.identifier.citation

Journal of Computer Science & Technology. 10 (2): 54-60 (2010)

es_ES



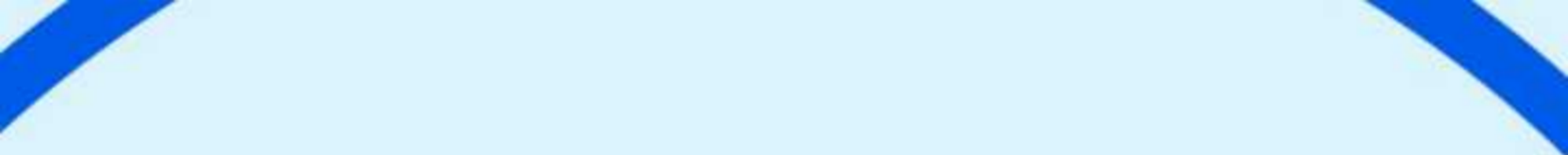
(Publicado en una revista)

Recordemos que es importante que el RIA cumpla con las normativas del SNRD, y para ello debemos trabajar coordinadamente en equipo.



R.I.A

RED



Gracias por su atención