

APRENDE. COMPARTE. AVANZA.

**El repositorio de la
Universitat Politècnica de València**

riunet.upv.es

The logo for RiuNet, featuring the text "RiuNet" in white on a dark blue rounded rectangular background.

REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV

openaccessweek.org

RiuNet: el repositorio institucional de la UPV

La nueva comunicación científica

- El Open Access
- La vía verde: los repositorios
- Recolectores / tipos de repositorios

RiuNet: el repositorio de la UPV

- Objetivos
- Contenido. Colecciones

Quién puede depositar documentos

- PDI: investigación, docencia en red
- PAS
- Alumnos: PFC, TFM y tesis

Derechos de autor y RiuNet

- Licencias
- Artículos: sherpa/romeo, embargos,...
- Acuerdo marco, contrato de tesis, autorización difusión

La nueva comunicación científica.

El Open access

Internet y otras tecnologías revolucionan la comunicación científica.

Con el sistema tradicional los artículos tardan mucho en publicarse.



Las instituciones no pueden hacer frente a la subida de precios.

La tradicional publicación científica en revistas con revisión por pares llega a un punto de inflexión.

La nueva comunicación científica.

El Open access

Razones para el acceso abierto

El conocimiento es un bien público

Todo el mundo debe tener acceso

El autor es creador y revisor

Tiene derecho a compartir y usar sus trabajos

Todo se basa en trabajos previos

Evitar duplicidades



La nueva comunicación científica. El Open access

“Por **acceso abierto** a esta literatura nos referimos a su disponibilidad **gratuita** en **Internet** público, permitiendo a **cualquier usuario** leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o usarla con cualquier propósito legal, sin **ninguna barrera financiera, legal o técnica**, fuera de las que son inseparables de las que implica acceder a Internet mismo. La única limitación en cuanto a reproducción y distribución y el único rol del copyright en este dominio, deberá ser dar a los **autores** el control sobre la **integridad de sus trabajos** y el derecho de ser adecuadamente **reconocidos y citados**”

Declaración de Budapest sobre el Acceso Abierto (2002)



La nueva comunicación científica.

El Open access

2 caminos para llegar al acceso abierto:

- ✓ Vía dorada, con la publicación en revistas electrónicas de acceso abierto - Polipapers
- ✓ Vía verde, con el depósito en repositorios de acceso abierto - [RiuNet](#)

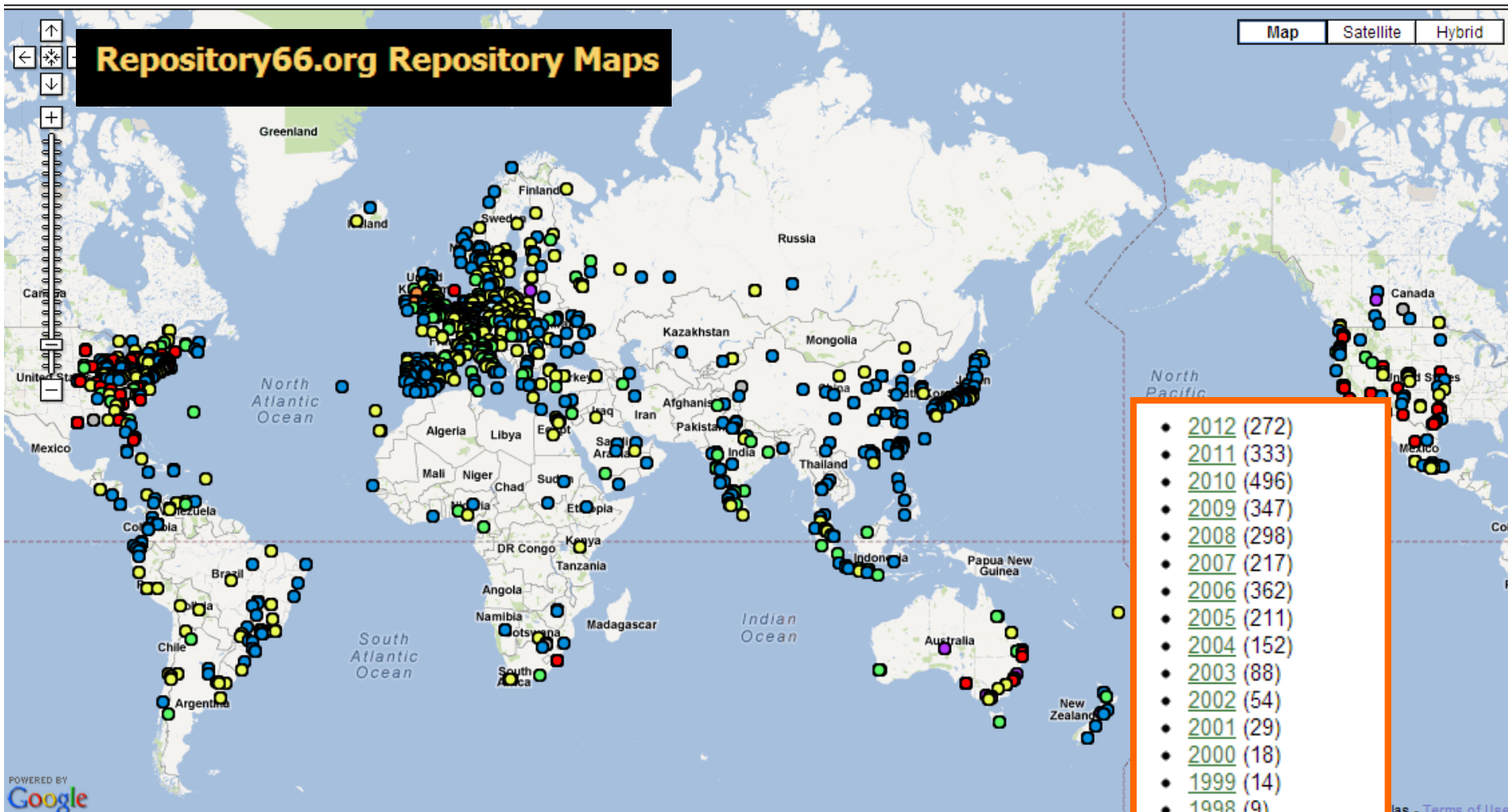
La nueva comunicación científica

La vía verde

Repositorios

Archivos donde se almacenan recursos digitales de manera que estos pueden ser accesibles a través de internet.

RiuNet. Objectivos



Tipos de repositorios

- **Repositorios institucionales:** son los creados por las propias organizaciones para depositar, usar y preservar la producción científica y académica que generan
- **Repositorios temáticos:** almacenan y proporcionan acceso a la producción académica de un área temática particular
- **Repositorios de datos:** almacenan, conservan y comparten los datos de las investigaciones

La nueva comunicación científica

La vía verde

Repositorios institucionales

Supone un compromiso de la institución con el acceso abierto al considerar el conocimiento generado por la institución como un bien que debe estar disponible para toda la sociedad.

Un ejemplo de este tipo es [RiuNet](#).

RiuNet: el repositorio institucional de la UPV

La nueva comunicación científica

- El Open Access
- La vía verde: los repositorios
- Recolectores / tipos de repositorios

RiuNet: el repositorio de la UPV

- Objetivos
- Contenido. Colecciones

Quién puede depositar documentos

- PDI: investigación, docencia en red
- PAS
- Alumnos: PFC, TFM y tesis

Derechos de autor y RiuNet

- Licencias
- Artículos: sherpa/romeo, embargos,...
- Acuerdo marco, contrato de tesis, autorización difusión

Buscar en RiuNet

Buscar

Listar

Todo RiuNet

- Comunidades y colecciones
- Por fecha de publicación
- Por Autor
- Por Título
- Por Palabras clave
- Por Tipo de contenido
- Por Entidad UPV
- Por Congreso
- Por Area de Conocimiento

Mi cuenta

Identificarse

Estadísticas

Ver estadísticas

Ayuda RiuNet

Mi cuenta

Localizar información

Depositar documentos

Derechos de autor

7º Programa Marco

Política de las colecciones en RiuNet

FAQ'S

La biblioteca responde

Bienvenido a Riunet

Riunet es el Repositorio Institucional de la Universitat Politècnica de València, gestionado por la Biblioteca, cuyo objetivo es ofrecer acceso en Internet a la producción científica, académica y corporativa de la comunidad universitaria con la finalidad de aumentar su visibilidad y hacerla accesible y preservable. Riunet responde al compromiso de la Universidad en el marco de la Iniciativa por el Acceso Abierto de Budapest, con su adhesión a la Declaración de Berlín y su Política institucional sobre Acceso Abierto.

Riunet está pensado para que la Comunidad universitaria archive su producción, personal o institucional en colecciones. Estas están formadas por diferentes tipos de documentos, como objetos de aprendizaje (Polimedia, Laboratorios virtuales y artículos docentes), tesis doctorales, artículos de revistas, mapas, trabajos académicos, trabajos creativos, fondo patrimonial, material docente, multimedia, producción institucional, revistas electrónicas y actas de congresos.

Si desea depositar algún documento en Riunet, póngase en contacto con la unidad de Nuevas Tecnologías de la Biblioteca, riunet@bib.upv.es, teléfono 34 96 387 70 85 ext. 78854.

Comunidades en RiuNet

Elija una comunidad para listar sus colecciones



Docencia [8785]



Institucional [645]



Investigación [2545]



Patrimonial [49]

Últimos envíos

| | |
|---|--|
| Edificio (1892) Calle de La Paz, 7 Valencia | ESCORIHUELA CEBRIÁN, RICARDO |
| Projet: construction et réhabilitation d'un centre culturel et sportif | CASTELLANO MESEGUER, IRENE; Miette, Diego; Poitou, Benjamin; Poupel, François-Xavier |
| Estudio histórico y análisis gráfico de la iglesia de San Miguel y San Sebastián de Valencia | CATALÁ LÓPEZ, ISRAEL; SEGURA SEGURA, SERGIO |
| Convenio de Colaboración entre la ET SIE-Diputación de Valencia y el Excmo. Ayuntamiento de Torrent | PELLICER ALAMEDA, JOSÉ ELÍAS |
| Política de RiuNet | Ribes Llopes, Inmaculada |

Riunet es recolectado entre otros por:



Información para autores



Política de revistas



Deposita tus trabajos



Los contenidos se encuentran sujetos a una Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Sin Obra Derivada 2.5



RiuNet. Objectivos

Riunet es el Repositorio Institucional de la Universitat Politècnica de València gestionado por la Biblioteca

Objetivo

Ofrecer acceso a través de Internet a la producción

- ✓ científica,
- ✓ académica y
- ✓ corporativa de la comunidad universitaria

para

- ✓ aumentar su visibilidad
- ✓ hacerla accesible
- ✓ preservarla

RiuNet: el repositorio institucional de la UPV

Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre Acceso Abierto

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/11342>

Título: Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre Acceso Abierto

Autor/a: Vicerrectorado para el Desarrollo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones-Vicerektorat per al Desenvolupament de les Tecnologies de la Informació i les Comunicacions

Otro título: Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre l'accés obert

Fecha de difusión: 2011-07-27

Identificador Universal: <http://hdl.handle.net/10251/11342>

Derechos de uso: Reconocimiento - No comercial - Compartir igual

Palabras clave: Política institucional | Acceso Abierto | Open Access | Accés obert | Universitat Politècnica de València |

Idioma: spa

Tipo: info:eu-repo/semantics/other

Exportar/Buscar:  RefWorks

Compartir:  +1  Me gusta  2  Tweet  

Ficheros en el ítem

| Ficheros | Tamaño | Formato | Vista | Description |
|---|---------|---------|-------------|---|
| Política acceso abierto_UPV.pdf | 772.7Kb | PDF | Vista/Abrir | Incluye la certificación del Consejo de Gobierno por la que se aprueba dicho documento. |
| Política d'accés obert_UPV_valencia.pdf | 86.02Kb | PDF | Vista/Abrir | |

RiuNet
REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV

poli (ocw)

poli (Papers)

poli (Science)

Fomentando la Ciencia abierta en la UPV



DIFUSIÓN: RECOLECTORES Y BUSCADORES CIENTÍFICOS

Depositar los trabajos en RiuNet supone que sean difundidos además en otros recolectores y webs de trabajos científicos, esto hace que se puedan obtener más citaciones de otros compañeros, científicos, investigadores, dando una mayor visibilidad a éstos trabajos.

Riunet es recolectado entre otros por:



[ESTADÍSTICAS](#)[WEBINARS](#)[OPEN ACCESS WEEK](#)[Búsqueda simple](#)[Búsqueda avanzada](#)[Navegar por recursos](#)[Recursos recolectados](#)[Administración](#)

Con la colaboración de:



REBIUN
Red de Bibliotecas Universitarias

Buscador

Búsqueda con todos los términos: Título=Effect of housing system (wire cage vs group-housing) and in-house air quality parameters on the behaviour of fattening rabbits.

Registros de metadatos agrupados por Recurso: **Todos**

Ordenados por: **Relevancia**

Página: [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [Sigs. >>]

Effect of housingan> system (wire cage versus group-housingan>) and in-house a quality parameters on the behaviour of fatteningan> rabbits.

Ribikauskas, Vytautas | Ribikauskiene, Daiva | Skurdeniene, Ina
In the same room of an experimental rabbit house 2 housing systems were compared, namely three pens to keep rabbits on bedding and six wire cages for unbedded rabbit keeping. In total, 69 New Zealand White crossbred rabbits 8-12 wk old were used in the study. The rabbits were kept in groups with 0.6 m² floor area per animal in pens with thinly scattered straw. Wire cages had no bedding and there were 4 rabbits in each cage and 0.4 m² floor area per rabbit. The study lasted for 8 wk. Rabbit behaviour was observed once 1 wk for 24 h. Behaviour was recorded using a scan sampling every hour. Results were analysed by calculating the percentage frequency of each behaviour. Behaviour analysis according to the keeping method indicated that rabbits kept on bedding spent on average less time resting and grooming (41.53 % and 5.18 % vs. 53.60 % and 8.48 %) and more time eating (29.86 % vs. 18.03 %, respectively) in comparison with those kept in wire cages. There was a statistically significant positive correlation between environmental temperature, illumination,

Effect of housingan> system (wire cage versus group-housingan>) and in-house a quality parameters on the behaviour of fatteningan> rabbits.

Ribikauskas, Vytautas | Ribikauskiene, Daiva | Skurdeniene, Ina
In the same room of an experimental rabbit house 2 housing systems were compared, namely three pens to keep rabbits on bedding and six wire cages for unbedded rabbit keeping. In total, 69 New Zealand White crossbred rabbits 8-12 wk old were used in the study. The rabbits were kept in groups with 0.6 m² floor area per animal in pens with thinly scattered straw. Wire cages had no bedding and there were 4 rabbits in each cage and 0.4 m² floor area per rabbit. The study lasted for 8 wk. Rabbit behaviour was observed once 1 wk for 24 h. Behaviour was recorded using a scan sampling every hour. Results were analysed by calculating the percentage frequency of each behaviour. Behaviour analysis according to the keeping method indicated that rabbits kept on bedding spent on average less time resting and grooming (41.53 % and 5.18 % vs. 53.60 % and 8.48 %) and more time eating (29.86 % vs. 18.03 %, respectively) in comparison with those kept in wire cages. There was a statistically significant positive correlation between environmental temperature, illumination,

ALTERNATIVE PEN HOUSINGan> SYSTEM FOR FATTENINGan> RABBITS : EFFECTS OF GROUP DENSITY AND LITTER

LAMBERTINI, L. | VIGNOLA, G. | ZAGHINI, G.
Abstract not available.
2011-02-24T14:14:50Z | 2011...
RiuNet. Repositorio Institu...
[Registro completo y enlace al documento](#)

ALTERNATIVE PEN HOUSINGan> SYSTEM FOR FATTENINGan> RABBITS : EFFECTS OF GROUP DENSITY AND LITTER

LAMBERTINI, L. | VIGNOLA, G. | ZAGHINI, G.
Abstract not available.
2001
RIUNET - 2
[Registro completo y enlace al documento](#)

Buscador

Ver el registro completo y el enlace al documento.

Registro completo

| | |
|-------------------|---|
| Recurso de origen | RiuNet. Repositorio Institucional de la UPV |
| Identificador | Ribikauskas, Vytautas, Daiva Ribikauskiene, & Ina Skurdeniene. "Effect of housing system (wire cage versus group-housing) and in-house air quality parameters on the behaviour of fattening rabbits." World Rabbit Science [Online], 18.4 (2010): 243-250. Web. |
| Identificador | 1989-8886 |
| Identificador | http://hdl.handle.net/10251/9146 |
| Identificador | 10.4995/wrs.2010.777 |
| Título | Effect of housing system (wire cage versus group-housing) and in-house air quality parameters on the behaviour of fattening rabbits. |
| Autor | Ribikauskas, Vytautas |
| Autor | Ribikauskiene, Daiva |
| Autor | Skurdeniene, Ina |
| Materia | rabbits |
| Materia | behaviour |
| Materia | air quality |
| Materia | housing system |
| Resumen | In the same room of an experimental rabbit house 2 housing systems were compared, namely three pens to keep rabbits on bedding and six wire cages for unbedded rabbit keeping. In total, 69 New Zealand White crossbred rabbits 8-12 wk old were used in the study. The rabbits were kept in groups with 0.6 m ² floor area per animal in pens with thinly scattered straw. Wire cages had no bedding and there were 4 rabbits in each cage and 0.4 m ² floor area per rabbit. The study lasted for 8 wk. Rabbit behaviour was observed once 1 wk for 24 h. Behaviour was recorded using a scan sampling every hour. Results were analysed by calculating the percentage frequency of each behaviour. Behaviour analysis according to the keeping method indicated that rabbits kept on bedding spent on average less time resting and grooming (41.53 % and 5.18 % vs. 53.60 % and 8.48 %) and more time eating (29.86 % vs. 18.03 %, respectively) in comparison with those kept in wire cages. There was a statistically significant positive correlation between environmental temperature, illumination, |



Buscar en RiuNet

Buscar

Buscar en RiuNet

Esta colección

Listar

Todo RiuNet

Comunidades y colecciones

Por fecha de publicación

Por Autor

Por Título

Por Palabras clave

Por Tipo de contenido

Por Entidad UPV

Por Congreso

Por Area de Conocimiento

Esta colección

Por fecha de publicación

Por Autor

Por Título

Por Palabras clave

Por Tipo de contenido

Por Entidad UPV

Por Congreso

Por Area de Conocimiento

Mi cuenta

Identificarse

Estadísticas

Ver estadísticas

Ayuda RiuNet

Mi cuenta

Localizar información

Depositar documentos

Derechos de autor

7º Programa Marco

Política de las colecciones en RiuNet

FAQ'S

La biblioteca responde

Effect of housing system (wire cage versus group-housing) and in-house air quality parameters on the behaviour of fattening rabbits.

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/9146>

Cited 2 times in SCOPUS    



Ficheros en el ítem

| Ficheros | Tamaño | Formato | Vista |
|----------------------------|---------|---------|-------------|
| 7 vol_18_4_ribikauskas.pdf | 703.5Kb | PDF | Vista/Abrir |

Metadatos del ítem

| | |
|--------------------------|--|
| Título: | Effect of housing system (wire cage versus group-housing) and in-house air quality parameters on the behaviour of fattening rabbits. |
| Autor/a: | Ribikauskas, Vytautas; Ribikauskiene, Daiva; Skurdeniene, Ina |
| Fecha de difusión: | 2010-12-30 |
| Cita bibliográfica: | Ribikauskas, Vytautas, Daiva Ribikauskienė, & Ina Skurdenienė. "Effect of housing system (wire cage versus group-housing) and in-house air quality parameters on the behaviour of fattening rabbits." World Rabbit Science [Online], 18.4 (2010): 243-250. Web. |
| ISSN: | 1989-8886 |
| Identificador Universal: | http://hdl.handle.net/10251/9146 |
| Versión del editor: | http://www.wrs.upv.es/ |
| DOI: | 10.4995/wrs.2010.777 |
| Editor: | World Rabbit Science. ICTA. UPV |
| Derechos de uso: | Reconocimiento - No comercial (by-nc) |
| Palabras clave: | rabbits behaviour air quality housing system |
| Resumen: | In the same room of an experimental rabbit house 2 housing systems were compared, namely three pens to keep rabbits on bedding and six wire cages for unbedded rabbit keeping. In total, 69 New Zealand White crossbred rabbits 8-12 wk old were used in the study. The rabbits were kept in groups with 0.6 m ² floor area per animal in pens with thinly scattered straw. Wire cages had no bedding and there were 4 rabbits in each cage and 0.4 m ² floor area per rabbit. The study lasted for 8 wk. Rabbit behaviour was observed once 1 wk for 24 h. Behaviour was recorded using a scan sampling every hour. Results were analysed by calculating the percentage frequency of each behaviour. Behaviour analysis according to the keeping method indicated that rabbits kept on bedding spent on average less time resting and grooming (41.53 % and 5.18 % vs. 53.60 % and 8.48 %) and more time eating (29.86 % vs. 18.03 %, respectively) in comparison with those kept in wire cages. There was a statistically significant positive correlation between environmental temperature, illumination, ammonia and carbon dioxide gas concentrations and activity of rabbits. |
| Idioma: | eng |
| Tipo: | info:eu-repo/semantics/article |

Este ítem aparece en la(s) siguiente(s) colección(ones)

World Rabbit Science - Vol. 18 (4)-2010 [7]





Quick Search

2 Documents that cite:

Analyze results | Set feed

Ribikauskas V., Ribikauskieni D., Skurdeniene I.
Effect of housing system (wire cage versus group-housing) and inhouse air quality parameters on the behaviour of fattening rabbits
 (2010) *World Rabbit Science*, 18 (4) , pp. 243-250.

Search within results

Refine results

Year (2) >
View fewer

Author Name (1) >
 Adell, E. (1) >
 Calvet, S. (1) >
 Cambra-Lopez, M.M. (1) >
 Canseco, A.B. (1) >
 Castro, C.L. (1) >
 View more | View fewer

Subject Area (2) >
View fewer

Document Type (2) >
View fewer

Source Title

Keyword

Affiliation

Country

Source Type

Document results: 2 | Show all abstracts

Page: 1 of 1

Sort by

| Document title | Author(s) | Date | Source title | Cited by |
|--|---|------|---|----------|
| 1 <input type="checkbox"/> The effect of small doses of naloxone on sexual exhaustion, plasma prolactin and testosterone levels in male rabbits | Hernandez, V.O.F., Castro, C.L., Hernandez, R.O., Canseco, A.B. | 2012 | <i>Italian Journal of Animal Science</i> 11 (1) , pp. 128-131 | 0 |
| 2 <input type="checkbox"/> Particulate matter concentrations and emissions in rabbit farms | Adell, E., Calvet, S., Torres, A.G., Cambra-López, M.M. | 2012 | <i>World Rabbit Science</i> 20 (1) , pp. 1-11 | 0 |

Display results per page

Page: 1 of 1



RiuNet. Objetivos



Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined F



Académico

Aproximadamente 23.100 resultados (0,12 s)

Cualquier momento

Desde 2012

Desde 2011

Desde 2008

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Buscar en la Web

Buscar sólo páginas en español

incluir patentes

incluir citas

Crear alerta

Sugerencia: Buscar solo resultados en **español**. Puedes especificar el idioma de búsqueda en Configuración de Google Académico.

[Induction of pluripotent stem cells from adult human fibroblasts by defined factors](#)

[PDF] de kyoto-u.ac.jp

K Takahashi, K Tanabe, M Ohnuki, M Narita... - cell, 2007 - repository.kulib.kyoto-u.ac.jp

抄録: Successful reprogramming of differentiated **human** somatic **cells** into a **pluripotent** state would allow creation of patient-and disease-specific **stem cells**. We previously reported generation of induced **pluripotent stem (iPS) cells**, capable of germline transmission, from ...

Citado por 5006 Artículos relacionados Las 131 versiones

[Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures by defined factors](#)

[PDF] de umass.edu

K Takahashi, S Yamanaka - cell, 2006 - Elsevier

... that the **factors** that play important roles in the maintenance of ES cell identity also play pivotal roles in the **induction** of **pluripotency** ... By combining four selected **factors**, we were able to generate **pluripotent cells**, which we call induced **pluripotent stem (iPS) cells**, directly from ...

Citado por 6169 Artículos relacionados Las 105 versiones

[Induction of pluripotent stem cells from adult human fibroblasts by defined factors](#)

K Takahashi, K Tanabe, M Ohnuki... - Obstetrical & ..., 2008 - journals.lww.com

Abstract If it were possible to reprogram differentiated **human** somatic **cells** into a **pluripotent** state, patient-specific and disease-specific **stem cells** could be developed. Previous work generated induced **pluripotent stem (iPS) cells** capable of germline transmission from ...

Citado por 4 Artículos relacionados Las 2 versiones

[Generation of induced pluripotent stem cells without Myc from mouse and human fibroblasts](#)

[PDF] de wisc.edu

M Nakagawa, M Koyanagi, K Tanabe... - Nature ..., 2007 - nature.com

... | Article | PubMed | ChemPort |; Takahashi, K. et al. **Induction of pluripotent stem cells from adult human fibroblasts by defined factors**. Cell, published online, doi:doi: 10.1016/j.cell.2007.11.019 (20 November 2007). | Article | PubMed | ChemPort |; Yu, J. et al. ...

Citado por 1339 Artículos relacionados Las 18 versiones



01-sep-2012 to 30-sep-2012

General Overview

| | |
|--------------------|---------|
| Items Archived | 310 |
| Bitstream Views | 278.414 |
| Item Views | 244.392 |
| Collection Views | 10.655 |
| Community Views | 6.907 |
| User Logins | 31.271 |
| Searches Performed | 22.068 |
| Licence Rejections | 0 |
| OAI Requests | 0 |

Archive Information

| Content Type | Number of items |
|------------------------|-----------------|
| All Items | 334 |
| bachelorThesis | 173 |
| Article | 24 |
| Objeto de aprendizaje | 12 |
| Image | 3 |
| masterThesis | 2 |
| Preprint | 0 |
| Conference Object | 0 |
| Conference Proceedings | 0 |
| Working Paper | 0 |
| Technical Report | 0 |
| News Article | 0 |
| doctoral Thesis | 0 |

Items Viewed

(more than 75 times)

| Item/Handle | Number of views |
|---|-----------------|
| Cambio de coordenadas (cartesianas - cilíndricas) (Thome Coppo, Néstor Javier) (10251/5611) | 281 |
| La Línea Técnica (Vidal Alamar, M ^a Dolores) (10251/5016) | 275 |
| Bar-restaurante : proyecto de actividad (BARRABÉS CAMPO, SANDRA) (10251/11630) | 272 |
| Visualizador de operaciones con vectores (Salinas Marín, Isabel et al) (10251/9246) | 271 |
| Concepto de Calidad (Jabaloyes Vivas, José Manuel) (10251/8291) | 236 |
| Estudio constructivo del Molí dels Pasiego (PASCUAL CARBONELL, JUAN RAMÓN) (10251/12067) | 220 |

Vistos

441

 septiembre
2012

 octubre
2012

8

- RiuNet está pensado para que la Comunidad universitaria archive su producción, personal o institucional en colecciones.
- Estas están formadas por diferentes tipos de documentos: objetos de aprendizaje (polimedia, laboratorios virtuales y artículos docentes), tesis doctorales, artículos de revistas, mapas, trabajos académicos, trabajos creativos, fondo patrimonial, material docente, multimedia, producción institucional, revistas electrónicas y actas de congresos...

Comunidades en RiuNet

Elija una comunidad para listar sus colecciones



Docencia [8785]



Institucional [645]



Investigación [2545]



Patrimonial [49]

Docencia

En esta comunidad se pueden encontrar materiales docentes y objetos de aprendizaje depositados por los profesores e investigadores de la Universitat Politècnica de València:

- Materiales docentes y objetos de aprendizaje depositados por los profesores e investigadores de esta comunidad universitaria.
- Trabajos académicos fin de carrera, grado o master realizados por alumnos de la UPV.



Subcomunidades en esta comunidad



Objetos de aprendizaje [3985]

Trabajos académicos [4725]

Colecciones en esta comunidad

Material docente sin revisión [74]

Monografías y material docente. Editorial UPV [1]

Institucional

Documentos de carácter institucional, informativos, normativos o administrativos, de la Universitat Politècnica de València, resultantes de la actividad institucional realizada por sus centros, unidades y servicios.

Incluye todo tipo de materiales (documentos de trabajo, memorias de actividad, normas y reglamentos, lecciones inaugurales, etc.), exceptuando los materiales de investigación, materiales docentes y revistas editadas por la Universitat, que están en sus respectivas colecciones .



Subcomunidades en esta comunidad



Documentos institucionales
[15]



Notas de prensa [630]

Investigación

Documentos generados por los docentes e investigadores de la Universidad en su labor de investigación científica producida o editada por los departamentos y centros de la Universitat Politècnica de València.

Riunet tiene como objetivos el almacenamiento, la gestión, la preservación y la difusión de estos documentos, y pretende contribuir al aumento de la visibilidad del trabajo desarrollado por los miembros de la comunidad universitaria.



Subcomunidades en esta comunidad



Comunicaciones a congresos
UPV [394]



Informes técnicos y otro
material de investigación. [17]



Revistas UPV. Editorial UPV
[816]

Colecciones en esta comunidad

Actas de congresos UPV. Editorial UPV [12]

Artículos, conferencias, monografías [83]

OpenAIRE (Open Access Infrastructure for Research in Europe) [1]

Software [1]

Tesis doctorales [1221]

Mapas de la Fundación Luis Giménez Lorente

Esta colección permite consultar las versiones digitales de los mapas de la [Fundación Luis Giménez Lorente](#). Farmacéutico de profesión, donó a la Universitat Politècnica de València sus fondos cartobibliográficos, constituyendo así la Fundación que lleva su nombre.

De carácter educativo, cultural, científico y de fomento de la investigación cuenta con más de 22 atlas, 90 mapamundis, 170 mapas impresos, 77 cartas náuticas y más de 1000 grabados, láminas y libros de temáticas muy diversas, entre las que se encuentran la Farmacia, la Medicina, la Historia Nacional y Valenciana y por supuesto la Cartografía y ciencias afines.



Novedades

Actualmente en sus locales, cuarta planta de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica, permanecen expuestas tres colecciones cartográficas:

- La colección de cartografía valenciana (Siglos XVI - XVIII)
- La colección de cartografía regional española (Siglos XVI - XVIII)
- La colección de Portulanos (Siglos XIV- XVI)

Envíos recientes

Mapa de las Carreras de Postas de España

Espinalt y García, Bernardo



RiuNet: el repositorio institucional de la UPV

La nueva comunicación científica

- El Open Access
- La vía verde: los repositorios
- Recolectores / tipos de repositorios

RiuNet: el repositorio de la UPV

- Objetivos
- Colecciones

Quién puede depositar documentos

- PDI: investigación, docencia en red
- PAS
- Alumnos: PFC, TFM y tesis

Derechos de autor y RiuNet

- Licencias
- Artículos: sherpa/romeo, embargos,...
- Acuerdo marco, contrato de tesis, autorización difusión

RiuNet. Quién puede depositar documentos

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>Mo</p> <p>Acuerdo m un contrati aplicación</p> <p>Contrato p Autorizació</p> | <p>Acuerdo RiuNet</p> <p>En Valencia, a _</p> <p>REUNIDOS</p> <p>De una parte, la adelante la Univ</p> <p>De otra parte, NIF _____</p> <p>_____</p> <p>(indicar domicilio</p> <p>Todas las partes efecto,</p> <p>MANIFIESTAN</p> <p>Primero.- Que e producción cient</p> <p>Segundo.- Que</p> <p>Tercero.- Amba</p> <p>UNIVERSIDAD c RiuNet únicamer</p> <p>Y, en virtud de t</p> <p>CLÁUSULAS</p> <p>0. DEFINICION Obras Digitales material docente proyectos fin de</p> | <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p> <p>Documento de cesión de derechos y autorización para la difusión de trabajos académicos a favor de la Universidad Politécnica de Valencia</p> <p>D/J.D.ª DNI/NIF, NIE o pasaporte</p> <p>Nacionalidad Domicilio</p> <p>Localidad País e-mail</p> <p>En calidad de:</p> <p>Autor / coautor. En caso de varios autores, especificar</p> <p>.....</p> <p>1. Cede/n, en virtud del presente documento, a la Universidad Politécnica de Valencia los derechos de reproducción, comunicación pública y transformación sobre la obra titulada:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Esta cesión se realiza con fines de digitalización y difusión en línea de la obra a través de los sistemas de la Universidad Politécnica de Valencia, autorizando a la misma a poner para uso privado y/o con fines de investigación y docencia a disposición electrónica la obra anteriormente citada a través de Internet, o cualquier otro canal o destino de la información que sea susceptible de adscripción a Internet, así como a través de la televisión digital, por cable o cualquier otra plataforma o forma de transmisión de datos tecnológica --como, por ejemplo, ondas hertzianas, transmisión telemática o transmisión por fibra óptica.</p> <p>La Universidad no garantiza ni asume ninguna responsabilidad por la forma y manera como los usuarios hagan uso del posterior trabajo académico.</p> <p>A efectos de la presente cesión, se autoriza a la Universidad Politécnica de Valencia a adaptar la obra en la medida en que sea necesario para ponerla a disposición electrónica a través de Internet o a cualquier otra tecnología susceptible de adscripción a Internet, así como incorporar 'marcas de agua' o cualquier otro sistema de seguridad en el formato electrónico del trabajo académico.</p> <p>El autor/a autoriza la difusión de la obra mediante una de estas licencias (<i>marcar la opción deseada</i>):</p> <p><input type="checkbox"/> Reserva de todos los derechos. Se prohíbe la reproducción, transformación, distribución y comunicación pública de la obra.</p> <p><input type="checkbox"/> Licencia Creative Commons "Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada". Esta licencia obliga a</p> | <p>radas a ia</p> <p>que firme vés de la</p> <p>de Rector (en</p> <p>AUTOR") con en</p> <p>_____</p> <p>actúan y, a tal</p> <p>er acceso a la</p> <p>el Autor a la ncorporadas a</p> <p>municaciones, as de máster,</p> |
|--|--|---|--|



En la [Política de RiuNet](#) se especifica el tipo de obligación sobre el depósito en la UPV

| Colección | Política, tipo de obligación |
|---|--|
| Objetos de aprendizaje: Polimedias, laboratorios virtuales y artículos docentes | Recomendación incentivada. Se gratifican económicamente los objetos depositados en abierto. |
| Trabajos académicos | Recomendación. La decisión es del alumno. |
| Revistas UPV, Editorial UPV | Mandato. Transitoriamente algunas revistas tienen periodos de embargo. |
| Tesis doctorales: | Mandato. (Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación) |
| Otras colecciones de investigación | Política de la editorial. Generalmente los registros incluidos en estas colecciones corresponden a publicaciones, se sigue la política de la editorial. La Universidad recomienda a los autores UPV que firmen con las editoriales acuerdos “sin exclusividad” reservando parte de sus derechos de explotación. |
| Ámbito institucional | Por defecto mandato. Puede haber situaciones especiales |
| Ámbito patrimonial | Por defecto mandato. Puede haber situaciones especiales |

PDI: personal docente e investigador

| Colección | Política, tipo de obligación |
|---|--|
| Objetos de aprendizaje: Polimedias, laboratorios virtuales y artículos docentes | Recomendación incentivada. Se gratifican económicamente los objetos depositados en abierto. |
| Trabajos académicos | Recomendación. La decisión es del alumno. |
| Revistas UPV, Editorial UPV | Mandato. Transitoriamente algunas revistas tienen periodos de embargo. |
| Tesis doctorales: | Mandato. (Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación) |
| Otras colecciones de investigación | Política de la editorial. Generalmente los registros incluidos en estas colecciones corresponden a publicaciones, se sigue la política de la editorial. La Universidad recomienda a los autores UPV que firmen con las editoriales acuerdos “sin exclusividad” reservando parte de sus derechos de explotación. |

Mandatos de depósito a los investigadores que realizan sus trabajos con fondos públicos

ROARMAP

Home About Browse by Country Browse by Type

[Login](#) | [Create Account/Register Policy](#) [Advanced](#)

ROARMAP: Registry of Open Access Repositories Mandatory Archiving Policies

[Atom](#) [RSS 1.0](#) [RSS 2.0](#)

[Register your Institutional Open Access Mandate HERE](#)

(Please also register your Institutional Repository in [ROAR](#) if not yet registered)

Total Mandates to Date (by type)

| | |
|---|---|
| Institutional Mandates (136) | Proposed Institutional Mandates (4) |
| Sub-Institutional Mandates (33) | Proposed Sub-Institutional Mandates (3) |
| Multi-Institutional Mandates (1) | Proposed Multi-Institutional Mandates (5) |
| Funder Mandates (51) | Proposed Funder Mandates (7) |
| Thesis Mandates (89) | |

| Year | Funder Mandate | Institutional Mandate | Multi-Institutional Mandate | Sub-Institutional Mandate |
|--------|----------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 2003-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006-2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006-3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006-4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007-2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007-3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007-4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008-2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008-3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008-4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009-2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009-3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009-4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010-2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010-3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010-4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011-2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011-3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011-4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la
Tecnología y la Innovación

Artículo 37. **Difusión en acceso abierto**

Ley 2/2011, de 4 de marzo, de Economía Sostenible
Capítulo V. Ciencia e Innovación

RiuNet: Legislación

Ayuda de Riunet. 7º Programa Marco



EL año 2008 la Comisión Europea (CE) lanzó el piloto de Acceso Abierto u Open Access, que tiene por objetivo garantizar que los resultados de los proyectos financiados por la CE sean ofrecidos al público de manera gratuita. Bajo este piloto se espera que los beneficiarios de las siete áreas del Programa Marco (Energía, Medio Ambiente, Salud, Tecnologías de la Comunicación y la Información, Ciencias Sociales y Humanidades, e-Infraestructuras y Ciencia en Sociedad) depositen los artículos que se generen en un repositorio institucional. Para ello, todos los proyectos de las áreas del 7PM firmados tras esa fecha, cuentan con la cláusula especial 39, que regula este compromiso de los beneficiarios.

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), participa en el proyecto OpenAIRE como oficina nacional. FECYT está encargada de la difusión del proyecto y de la resolución de dudas de beneficiarios y gestores de proyectos europeos en las instituciones. La Universitat Politècnica de València (UPV) participa a través de Riunet, Repositorio Institucional de la UPV, gestionado por la Biblioteca, cuyo objetivo es ofrecer acceso en Internet a la producción científica, académica y corporativa de la comunidad universitaria, con la finalidad de aumentar su visibilidad y hacerla accesible y preservable. Riunet responde al compromiso de la Universitat con el movimiento de acceso abierto al conocimiento adquirido con su adhesión a la Declaración de Berlín y su Política institucional de la Universitat Politècnica de València sobre Acceso Abierto.

Más información en la colección

OpenAIRE (Open Access Infrastructure for Research in Europe)

Documentos de las investigaciones financiadas por la UE dentro del Séptimo Programa Marco (7º PM) y del Consejo Europeo de Investigación (CEI), en el marco del [Proyecto OpenAIRE](#) que promueve el acceso abierto en Europa

Instrucciones: Cuando un autor publique en Riunet, algún documento (artículo, ponencia, informe, etc) producido dentro de alguno de los programas del FP7 tendrá que consignar en el campo Información Adicional de la pestaña Resumen y Referencia el código del programa. Ejemplo : FP7/2007-2013



Envíos recientes

Active learning for interactive machine translation

González Rubio, Jesús; Ortiz Martínez, Daniel;
Casacuberta Nolla, Francisco

PAS: Personal de administración y servicios

Documentos institucionales del Área de Medio Ambiente

En esta colección se recogen documentos institucionales del Área de Medio Ambiente, Planificación Urbanística y Ordenación de los Campus de la Universitat Politècnica de València



Envíos recientes

| | |
|--|--|
| La implantación de un sistema de gestión ambiental global según el Reglamento EMAS en la Universidad Politécnica de Valencia | Estruch Fuster, Alicia Milagro; Sansano Del Castillo, Irene; Muñoz Sánchez, Álvaro |
| La importancia de la ambientalización de los planes de estudio impartidos en la universidad: el caso de la Universidad Politécnica de Valencia | Sansano Del Castillo, Irene; Estruch Fuster, Alicia Milagro; Muñoz Sánchez, Álvaro |
| Gestión de los residuos peligrosos en la Universitat Politècnica de València: normativa aplicable | Martí Barranco, Cristina |
| El proceso de implantación del Sistema de Gestión Ambiental en la Universitat Politècnica de València | Muñoz Sánchez, Álvaro; Sansano Del Castillo, Irene |

Alumnos: Tesis

| Colección | Política, tipo de obligación |
|------------------|---|
| Tesis doctorales | Mandato. <u>Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado.</u> Artículo 14.5. Archivo de las tesis en formato electrónico en un repositorio |

Una vez aprobada la tesis doctoral, la universidad se ocupará de su archivo en formato electrónico abierto en un repositorio institucional y remitirá, en formato electrónico, un ejemplar de la misma así como toda la información complementaria que fuera necesaria al Ministerio de Educación a los efectos oportunos

R i u N e t . Quién puede depositar documentos

Alumnos: TFM, PFC

| Colección | Política, tipo de obligación |
|---------------------|---|
| Trabajos académicos | Recomendación. La decisión es del alumno. |

Trabajos académicos

Trabajos académicos (proyectos final de carrera o grado, tesinas de máster...) de los alumnos de la Universitat Politècnica de València, agrupados por las distintas escuelas y facultades de la Universidad. Estos trabajos están agrupados en 2 subcomunidades dependiendo de si se puede acceder o no al texto completo



Subcomunidades en esta comunidad



Acceso abierto [2290]



Acceso cerrado [2435]

Envíos recientes

Optimización de uso del ACS doméstico y contribución al estudio de un prototipo

TODOSANTOS NAVARRO, RUBEN

Edificio Roca, calle San Vicente, 32 (1934-36) Valencia: proyecto de interiorismo

CARBONELL SANTACRUZ, MARÍA DE LA LUZ

RiuNet: el repositorio institucional de la UPV

La nueva comunicación científica

- El Open Access
- La vía verde: los repositorios
- Recolectores / tipos de repositorios

RiuNet: el repositorio de la UPV

- Objetivos
- Colecciones

Quién puede depositar documentos

- PDI: investigación, docencia en red
- PAS
- Alumnos: PFC, TFM y tesis

Derechos de autor y RiuNet

- Licencias
- Artículos: sherpa/romeo, embargos,...
- Acuerdo marco, contrato de tesis, autorización difusión

Licencias de uso Creative Commons

Cuando el autor crea una obra y quiere explotarla a través de Internet puede escoger una de las licencias Creative Commons, la identifica con el símbolo Creative Commons y le adjunta la licencia de uso.



Así, cuando los usuarios accedan al documento podrán identificar fácilmente cuales son las condiciones que el autor ha establecido para el uso de la obra.

🔍 **Buscar en RiuNet**

Buscar

📄 **Listar**

Todo RiuNet

- Comunidades y colecciones
- Por fecha de publicación
- Por Autor
- Por Título
- Por Palabras clave
- Por Tipo de contenido
- Por Entidad UPV
- Por Congreso
- Por Area de Conocimiento

👤 **Mi cuenta**

Identificarse

📊 **Estadísticas**

Ver estadísticas

📖 **Ayuda RiuNet**

Mi cuenta

Localizar información

Depositar documentos

Derechos de autor

7º Programa Marco

Política de las colecciones en

RiuNet

FAQ'S

La biblioteca responde

Bienvenido a Riunet

Riunet es el Repositorio Institucional de la Universitat Politècnica de València, gestionado por la Biblioteca, cuyo objetivo es ofrecer acceso en Internet a la producción científica, académica y corporativa de la comunidad universitaria con la finalidad de aumentar su visibilidad y hacerla accesible y preservable. Riunet responde al compromiso de la Universidad en el marco de la Iniciativa por el Acceso Abierto de Budapest, con su adhesión a la Declaración de Berlín y su Política institucional sobre Acceso Abierto.

Riunet está pensado para que la Comunidad universitaria archive su producción, personal o institucional en colecciones. Estas están formadas por diferentes tipos de documentos, como objetos de aprendizaje (Polimedia, Laboratorios virtuales y artículos docentes), tesis doctorales, artículos de revistas, mapas, trabajos académicos, trabajos creativos, fondo patrimonial, material docente, multimedia, producción institucional, revistas electrónicas y actas de congresos.

Si desea depositar algún documento en RiuNet, póngase en contacto con la unidad de Nuevas Tecnologías de la Biblioteca, riunet@bib.upv.es , teléfono 34 96 387 70 85 ext. 78854.

Comunidades en RiuNet

Elija una comunidad para listar sus colecciones



Docencia [8785]



Institucional [645]



Investigación [2545]



Patrimonial [49]

Últimos envíos

| | |
|---|--|
| Edificio (1892) Calle de La Paz, 7 Valencia | ESCORIHUELA CEBRIÁN, RICARDO |
| Projet: construction et réhabilitation d'un centre culturel et sportif | CASTELLANO MESEGUER, IRENE; Miette, Diego; Poitou, Benjamin; Poupel, François-Xavier |
| Estudio histórico y análisis gráfico de la iglesia de San Miguel y San Sebastián de Valencia | CATALÁ LÓPEZ, ISRAEL; SEGURA SEGURA, SERGIO |
| Convenio de Colaboración entre la ET SIE-Diputación de Valencia y el Excmo. Ayuntamiento de Torrent | PELLICER ALAMEDA, JOSÉ ELÍAS |
| Política de RiuNet | Ribes Llopes, Inmaculada |

Riunet es recolectado entre otros por:



📄 **Información para autores**



📄 **Política de revistas**



📄 **Deposita tus trabajos**



Los contenidos se encuentran sujetos a una Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Sin Obra Derivada 2.5




Creative Commons: 6 modelos diferentes de licencia:

 Reconocimiento

 Reconocimiento – Sin obra derivada

 Reconocimiento – No comercial - Sin obra derivada

 Reconocimiento – No comercial

 Reconocimiento – No comercial – Compartir igual

 Reconocimiento – Compartir igual

Los contenidos de **RiuNet** se encuentran sujetos a una Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Sin Obra Derivada

Los trabajos depositados pueden ser inéditos o no.

Se pueden depositar obras ya publicadas cuando...

- Siempre y cuando no se hayan cedido los derechos de autor en exclusividad a un editor. Si necesita conocer la política sobre derechos de autor de una revista o editor para saber si puede depositar su artículo en RiuNet, puede consultar la base de datos [SHERPA/RoMEO](#), para publicaciones internacionales y [Dulcinea](#), para las revistas españolas.
- En el caso de que la revista buscada no esté incluida en esta lista, deberá ponerse en contacto con su editor. No obstante, es conveniente saber que muchas editoriales permiten el autoarchivo de la versión electrónica de las obras o de los borradores sin revisar por pares (pre-print).

Buscar en RiuNet

Buscar

Listar

Todo RiuNet

Comunidades y colecciones

Por fecha de publicación

Por Autor

Por Título

Por Palabras clave

Por Tipo de contenido

Por Entidad UPV

Por Congreso

Por Area de Conocimiento

Mi cuenta

Identificarse

Estadísticas

Ver estadísticas

Ayuda RiuNet

Mi cuenta

Localizar información

Depositar documentos

Derechos de autor

7º Programa Marco

Política de las colecciones en RiuNet

FAQ'S

La biblioteca responde

Bienvenido a Riunet

Riunet es el Repositorio Institucional de la Universitat Politècnica de València, gestionado por la Biblioteca, cuyo objetivo es ofrecer acceso en Internet a la producción científica, académica y corporativa de la comunidad universitaria con la finalidad de aumentar su visibilidad y hacerla accesible y preservable. Riunet responde al compromiso de la Universidad en el marco de la Iniciativa por el Acceso Abierto de Budapest, con su adhesión a la Declaración de Berlín y su Política institucional sobre Acceso Abierto.

RiuNet está pensado para que la Comunidad universitaria archive su producción, personal o institucional en colecciones. Estas están formadas por diferentes tipos de documentos, como objetos de aprendizaje (Polimedia, Laboratorios virtuales y artículos docentes), tesis doctorales, artículos de revistas, mapas, trabajos académicos, trabajos creativos, fondo patrimonial, material docente, multimedia, producción institucional, revistas electrónicas y actas de congresos.

Si desea depositar algún documento en RiuNet, póngase en contacto con la unidad de Nuevas Tecnologías de la Biblioteca, riunet@bib.upv.es, teléfono 34 96 387 70 85 ext. 78854.

Comunidades en RiuNet

Elija una comunidad para listar sus colecciones



Docencia [8785]



Institucional [645]



Investigación [2545]



Patrimonial [49]

Últimos envíos

| | |
|---|--|
| Edificio (1892) Calle de La Paz, 7 Valencia | ESCORIHUELA CEBRIÁN, RICARDO |
| Projet: construction et réhabilitation d'un centre culturel et sportif | CASTELLANO MESEGUER, IRENE; Miette, Diego; Poitou, Benjamin; Poupel, François-Xavier |
| Estudio histórico y análisis gráfico de la iglesia de San Miguel y San Sebastián de Valencia | CATALÁ LÓPEZ, ISRAEL; SEGURA SEGURA, SERGIO |
| Convenio de Colaboración entre la ET SIE-Diputación de Valencia y el Excmo. Ayuntamiento de Torrent | PELLICER ALAMEDA, JOSÉ ELÍAS |
| Política de RiuNet | Ribes Llopes, Inmaculada |

Riunet es recolectado entre otros por:



Información para autores



Política de revistas



Política de revistas internacionales

Deposita tus trabajos



Los contenidos se encuentran sujetos a una Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Sin Obra Derivada 2.5

hp?la=es&id=&fIDnum=|&mode=simple&type=&search=&prule=&jrule=



Políticas editoriales



Políticas de copyright

| Color RoMEO | Política de autoarchivo |
|--------------------------|--|
| Verde | Se puede archivar el pre-print y el post-print o versión de editor/PDF |
| Azul | Puede archivar el post-print (ie la versión final posterior a la revisión por pares) o versión de editor/PDF |
| Amarillo | Puede archivar el pre-print (ie la versión previa a la revisión por pares) |
| Blanco | El archivo no está formalmente admitido |



DULCINEA

Derechos de copyright y las condiciones de auto-archivo de revistas científicas españolas

Buscar | Sugerir título | Gráficos | Acerca de

BuscaRepositorios | Melbea | AccesoAbierto.net

Buscar títulos de revista

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Introduzca una palabra del título o el ISSN

Buscar por editorial

Listar revistas según color RoMEO

verde azul amarillo blanco

También puede utilizar la consulta avanzada por campos.

DULCINEA, por su analogía con el proyecto RoMEO-Sherpa (<http://www.sherpa.ac.uk/about.html>), es un proyecto cuyo objetivo es conocer las políticas editoriales de las revistas españolas respecto al acceso a sus archivos, los derechos de copyright sobre los mismos y cómo estos pueden afectar a su posterior auto-archivo en repositorios institucionales o temáticos.

[Recurso en línea](#) [Detalles](#) [Comentarios y tags](#) [Servicios adicionales](#)

[Abrir en una nueva ventana](#)

Información sobre auto-archivo

- ▶ Consulte los derechos de copyright y las condiciones de auto-archivo en [DULCINEA](#)
Nota: Sólo para revistas científicas españolas
- ▶ Consulte la política del editor de esta revista en materia de auto-archivo en [SHERPA/RoMEO](#)
Nota: Para revistas científicas de todo el mundo



Buscar en RiuNet

Buscar

Listar

Todo RiuNet

Comunidades y colecciones

Por fecha de publicación

Por Autor

Por Título

Por Palabras clave

Por Tipo de contenido

Por Entidad UPV

Por Congreso

Por Area de Conocimiento

Mi cuenta

Identificarse

Estadísticas

Ver estadísticas

Ayuda RiuNet

Mi cuenta

Localizar información

Depositar documentos

Derechos de autor

7º Programa Marco

Política de las colecciones en RiuNet

FAQ'S

La biblioteca responde

Bienvenido a Riunet

Riunet es el Repositorio Institucional de la Universitat Politècnica de València, gestionado por la Biblioteca, cuyo objetivo es ofrecer acceso en Internet a la producción científica, académica y corporativa de la comunidad universitaria con la finalidad de aumentar su visibilidad y hacerla accesible y preservable. Riunet responde al compromiso de la Universidad en el marco de la Iniciativa por el Acceso Abierto de Budapest, con su adhesión a la Declaración de Berlín y su Política institucional sobre Acceso Abierto.

Riunet está pensado para que la Comunidad universitaria archive su producción, personal o institucional en colecciones. Estas están formadas por diferentes tipos de documentos, como objetos de aprendizaje (Polimedia, Laboratorios virtuales y artículos docentes), tesis doctorales, artículos de revistas, mapas, trabajos académicos, trabajos creativos, fondo patrimonial, material docente, multimedia, producción institucional, revistas electrónicas y actas de congresos.

Si desea depositar algún documento en Riunet, póngase en contacto con la unidad de Nuevas Tecnologías de la Biblioteca, riunet@bib.upv.es, teléfono 34 96 387 70 85 ext. 78854.

Comunidades en RiuNet

Elija una comunidad para listar sus colecciones



Docencia [8785]



Institucional [645]



Investigación [2545]



Patrimonial [49]

Últimos envíos

| | |
|---|--|
| Edificio (1892) Calle de La Paz, 7 Valencia | ESCORIHUELA CEBRIÁN, RICARDO |
| Projet: construction et réhabilitation d'un centre culturel et sportif | CASTELLANO MESEGUER, IRENE; Miette, Diego; Poitou, Benjamin; Poupel, François-Xavier |
| Estudio histórico y análisis gráfico de la iglesia de San Miguel y San Sebastián de Valencia | CATALÁ LÓPEZ, ISRAEL; SEGURA SEGURA, SERGIO |
| Convenio de Colaboración entre la ET SIE-Diputación de Valencia y el Excmo. Ayuntamiento de Torrent | PELLICER ALAMEDA, JOSÉ ELÍAS |
| Política de RiuNet | Ribes Llopes, Inmaculada |

Riunet es recolectado entre otros por:



Información para autores

poli (Science)

OPEN ACCESS



Política de revistas

SHERPA
ROMEO



Deposita tus trabajos



Los contenidos se encuentran sujetos a una Licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Sin Obra Derivada 2.5



DERECHOS

Las nuevas tecnologías de la información y la comunicación han dado lugar a nuevas formas de publicación y de difusión, gracias a la facilidad para reproducir y la rapidez de la comunicación de forma que el paradigma sobre el que se sostenía la propiedad intelectual y, con ella, los derechos de autor se ha visto superado por el nuevo contexto. La insuficiencia del concepto tradicional de derechos de autor y de los instrumentos de defensa de estos, han hecho necesario la creación de nuevas herramientas adaptadas al nuevo escenario que permitan la defensa de los derechos del autor.

Contenido

- [Qué son los derechos de autor](#)
- [Cesión de derechos: copyright y creative commons](#)
- [Recomendaciones para autores y editores](#)

FAQS relacionadas

- [Si publico en internet, ¿quién protege mis derechos?](#)
- [Pero ¿no estoy facilitando el plagio?](#)
- [Si he publicado el trabajo en una revista ¿puedo depositarlo en un repositorio?](#)
- [Si he depositado el artículo en un repositorio ¿puedo publicarlo en una revista? ¿Y en otro repositorio?](#)

Revistas UPV



World Rabbit Science

número en curso
ver todos

Revista
LINGÜÍSTICA

[ANTERIOR](#)

[SIGUIENTE](#)

Últimos vídeos



Otros vídeos

30/03/2012

"EL GATO BAILA CON SU SOMBRA" UN CORTO DE ANIMACIÓN DEL GRUPO ANIMACIÓN: ARTE E INDUSTRIA, DE LA UPV.

"El gato baila con su sombra" es un cortometraje de animación colectivo en el que han participado 45 animadores, considerados ...
[seguir...](#)

Ventajas para las instituciones

- Aumenta la visibilidad y el prestigio
- Actúa como reclamo para nuevas fuentes de financiación, nuevos profesores, estudiantes potenciales, etc.
- Asegura la preservación a largo plazo de la producción científica de la institución

Acceso abierto a la información científica. Resumen

Ventajas para los investigadores

- Mayor visibilidad
- Incremento del impacto
- Inmediatez
- Nuevos factores de evaluación
- Servicios de valor añadido
- Mayor garantía de preservación

APRENDE.

COMPARTE.

AVANZA.

Muchas gracias por vuestra atención

Paco Martínez Galindo framarg2@bib.upv.es



RiuNet: repositorio institucional de la UPV de <http://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/17561/> està subjecta a una llicència de [Reconeixement-CompartirIgual 3.0 No adaptada de Creative Commons](#)