

Apoyo a la gestión de colecciones de investigación y docencia en RiuNet desde las bibliotecas de Centro UPV: el caso de la ETSINF

BIBLIOTECA
D'INFORMÀTICA
I DOCUMENTACIÓ
"Enric Valor"



Mariola García León

<http://www.upv.es/bibliotecadeinformatica>

Edificio Multiusos de Informática (1H)

Correo electrónico: bibinformatica@bib.upv.es



COLECCIONES DE INVESTIGACIÓN



Normativa

- Política Acceso Abierto UPV
- Ley de la Ciencia
- Directrices europeas H2020
- Condiciones específicas de las convocatorias de financiación de proyectos

Tareas



Escola Tècnica
Superior d'Enginyeria
Informàtica

Asignación por centros:
PASARELA SENIA-RIUNET

2013

Artículos

Conferencias

Monografías



Revisión de archivos y
metadatos

Copia versión editorial
(formato electrónico)

Autores: todos,
normalizados y en orden
Resumen y palabras clave

Datos de la publicación:
fecha, revista, DOI, ISSN

Patrocinadores



Verificación política editorial

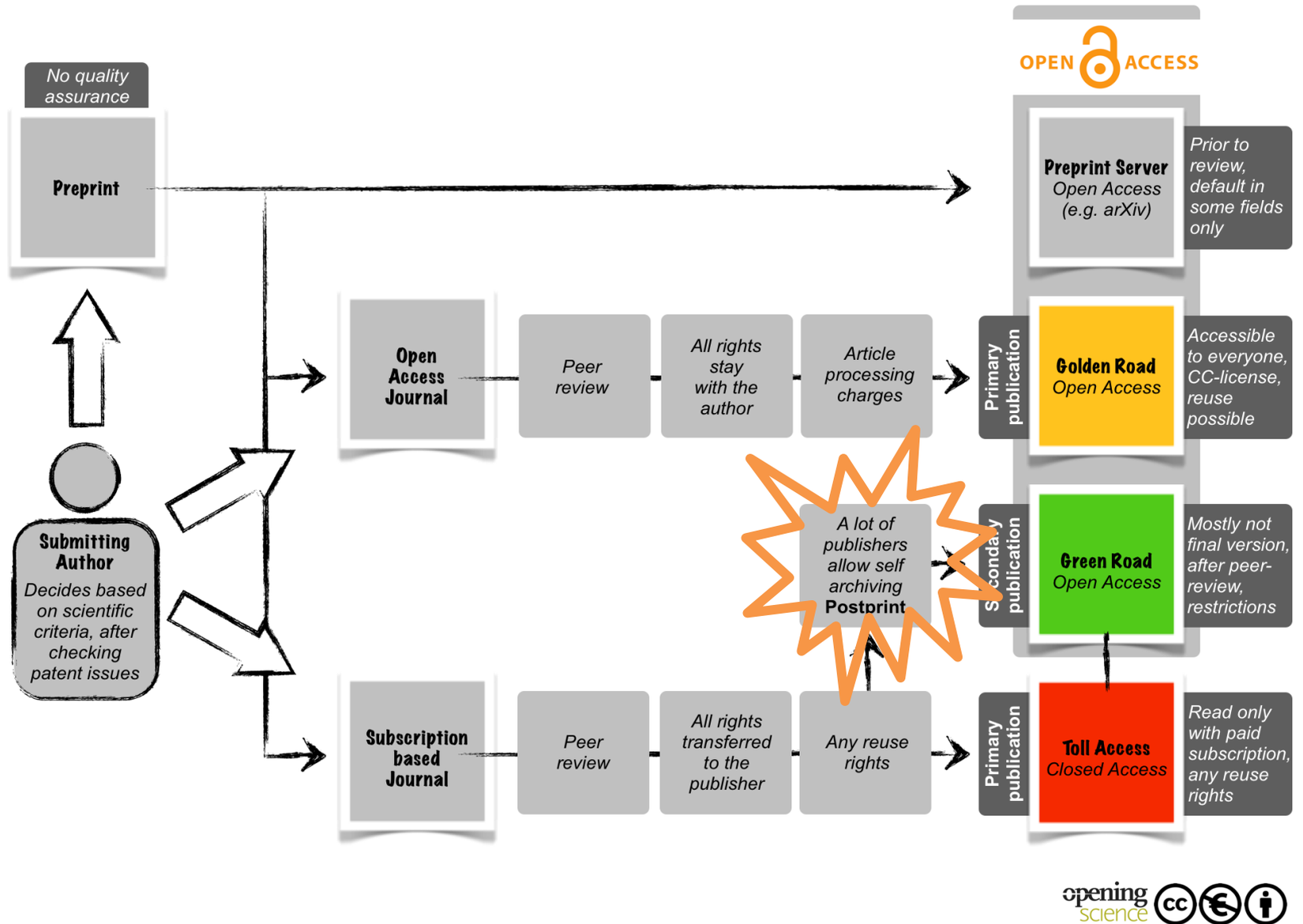
Acceso permitido:

Cerrado

Abierto

Embargado

¿Versión de autor?



The Open Access process, an overview (Sitek, D.; Bertelmann, "Open Access: A State of the Art" En *Opening Science*, Springer, 2014, pg. 141)





Versiones de los artículos científicos y acceso abierto



Draft / Discussion Paper
(Borrador de trabajo)



Preprint / Submitted Version
(Versión enviada al editor)



Revisión por pares



Postprint / Accepted Manuscript
(Versión final de los autores que incluye los cambios propuestos por los revisores)
También llamada **Author's final version**



Published Version
(Versión final publicada por el editor)



Consultar la política de la revista/ editorial para comprobar qué versión se puede depositar en un repositorio



Investigador: conserva todas las versiones del ciclo de vida de tus documentos



Las grandes editoriales científicas suelen permitir depositar esta **versión en repositorios**



Versiones aptas para cumplir los requerimientos de la Ley de la Ciencia y Horizonte 2020



Políticas editoriales

Bases de datos

 SHERPA/ROMEO

 DULCINEA

Información de los editores/revistas

ELSEVIER

Open access

 Springer
Self-archiving policy

 Cambridge Open

 Taylor & Francis
Author Services

Emerald Author rights

Correo personalizado a la editorial

 Políticas de Revistas ☆

File Edit View Insert Forms



Gestión de archivos

- Artículos que pueden difundirse en **acceso abierto**
 - Se verifica si hay embargo y se aprueban
- Artículos cuya **versión de autor** puede difundirse en acceso abierto
 - Se verifica si hay embargo y se aprueban con la versión editorial en cerrado
- Artículos para los que la editorial **no** permite la difusión **en acceso abierto** de ninguna de sus versiones
 - Se aprueban directamente en cerrado



Gestión de archivos

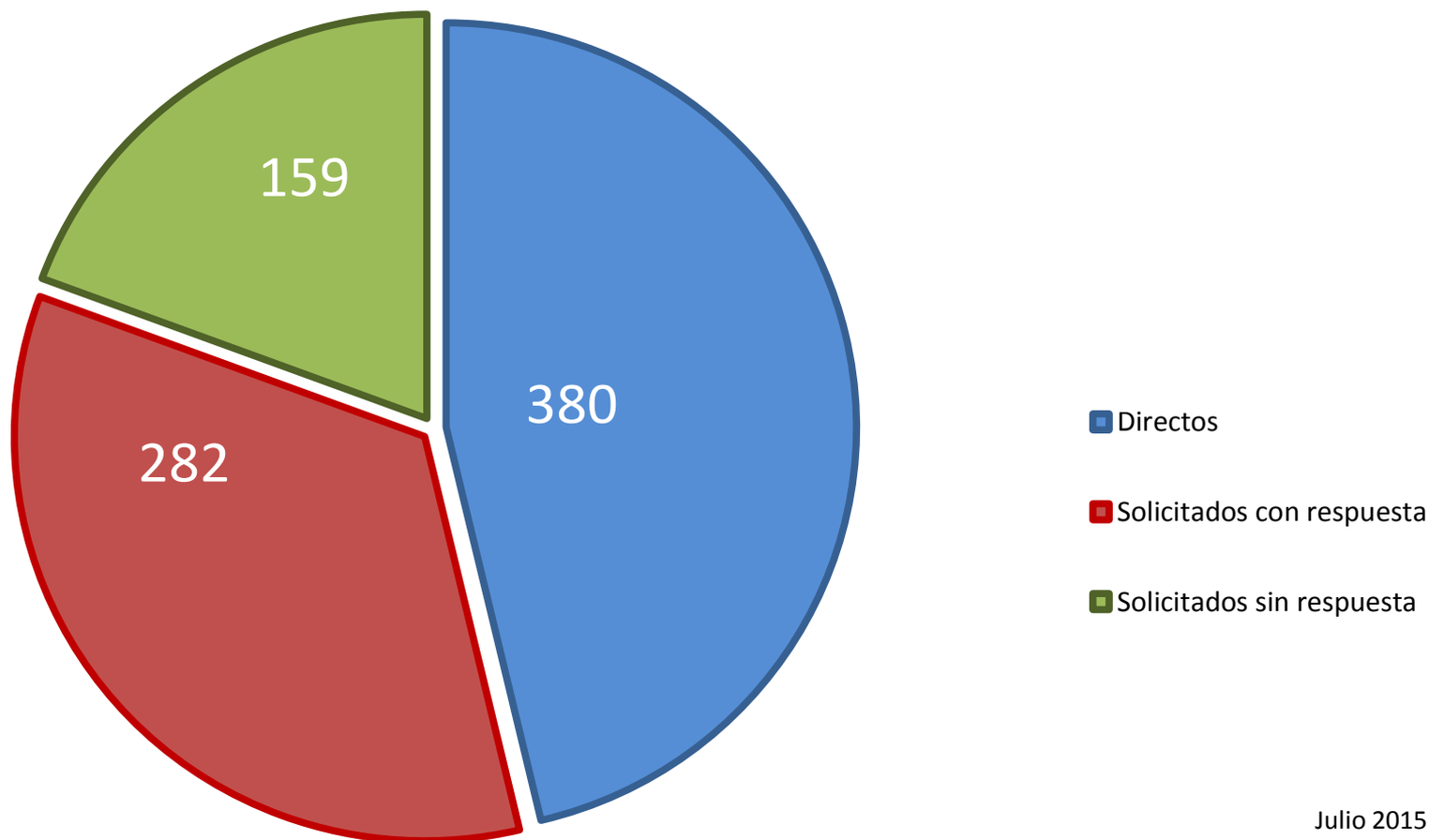
Si la **versión de autor** puede difundirse en acceso abierto pero ésta **no está en Senia**:

- ✉ Solicitud de la versión de autor a todos los autores UPV
 - Versión del autor subida a Senia o enviada por correo
 - Se aprueba el registro con la versión editorial en cerrado y la de autor en abierto o embargada, según proceda
 - Sin respuesta
 - ✉ Recordatorio a los 15/20 días
 - Si no se obtiene la versión de autor se aprueba el registro únicamente con la versión editorial en cerrado



Resumen de registros procesados

Artículos de investigación asignados a la Biblioteca de Informática



Julio 2015



Por departamentos



181

- 126 en acceso abierto + 11 embargados
- 44 en acceso cerrado



516

- 316 en acceso abierto + 72 embargados
- 128 en acceso cerrado



89

Departamento de Comunicación Audiovisual, Documentación e Historia del Arte

- 77 en acceso abierto
- 12 en acceso cerrado



75

- 62 en acceso abierto + 4 embargados
- 9 en acceso cerrado



187

Departamento de Organización de Empresas

- 116 en acceso abierto + 12 embargados
- 59 en acceso cerrado

Acceleration of short and long DNA read mapping without loss of accuracy using suffix array

Tárraga, J.; Arnaú, V.; Martínez, H.; Moreno, R.; Cazorla, D.; Salavert Torres, J.; Blanquer Espert, L... (2014). Acceleration of short and long DNA read mapping without loss of accuracy using suffix array. *Bioinformatics*. 30(23):3396-3398. doi:10.1093/bioinformatics/btu553.

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/48631>

Compartir/Enviar a



Ficheros en el ítem



Nombre: Joaquín VICENTE ...
Tamaño: 107.5Kb
Formato: PDF
Descripción: Versión editorial

Abrir/Preview

Metadatos del ítem

Título: Acceleration of short and long DNA read mapping without loss of accuracy using suffix array
Autor: Tárraga, Joaquín Arnaú, Vicente José @ Blanquer Espert, L...
Entidad UPV: Universitat Politècnica de València / Institut d'Instrumentació per a l'Imatge / Universitat Politècnica de València / Departament de Sistemes Informàtics i Computació
Fecha difusión: 2014-09
Resumen: HPG Aligner applies suffix sensitive and extremely fast approach presented here ...
Palabras clave: Sequence analysis
Derechos de uso: Reconocimiento (by)
ISSN: 1367-4803
el ISSN: 1460-2059
DOI: 10.1093/bioinformatics/btu553
Editorial: Oxford University Press (OUP)
Versión del editor: <http://dx.doi.org/10.1093/bioinformatics/btu553>
Patrocinador: Spanish Ministry of Economy and Competitiveness / Spanish Ministry of Economy and Competitiveness / HPC4G initiative / Bull-CIPF Chair for Computational Biology
Tipo: Artículo

How universal can an intelligence test be?

Dowe, DL.; Hernández Orallo, J. (2014). How universal can an intelligence test be?. *Adaptive Behavior*. 22(1):51-69. doi:10.1177/1059712313500502.

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/50241>

Ficheros en el ítem



Nombre: universal.pdf
Tamaño: 796.5Kb
Formato: PDF
Descripción: Versión del Autor.

Abrir/Preview



Solicitar una copia al autor

Nombre: PUBL159-ADAPBEH20 ...
Tamaño: 1.257Mb
Formato: PDF
Descripción: Versión editorial

Compartir/Enviar a



Citas

Metadatos del ítem

Título: How universal can an intelligence test be?
Autor: Dowe, DL.; Hernández Orallo, J.
Entidad UPV: Universitat Politècnica de València / Departament de Sistemes Informàtics i Computació
Fecha difusión: 2014-01
Resumen: The non-theoretical approach presented here ...
Palabras clave: Intelligence
Derechos de uso: Reconocimiento (by)
ISSN: 1059-7123
DOI: 10.1177/1059712313500502
Editorial: Sage
Versión del editor: <http://dx.doi.org/10.1177/1059712313500502>
Patrocinador: MEG / GVA / COS
Tipo: Artículo

A framework for variable content document generation with multiple actors

Gómez Llana, A.; Penades Garmage, MC.; Canos Cerda, JH.; Borges, MR.; Llavador Campos, M. (2014). A framework for variable content document generation with multiple actors. *Information and Software Technology*. 56(9):1101-1121. doi:10.1016/j.infsof.2013.12.006.

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/51136>

Ficheros en el ítem



Nombre: document.pdf
Tamaño: 3.117Mb
Formato: PDF
Descripción: Versión del Autor.

Embargado hasta 2016-10-01. Solicitar una copia al autor



Nombre: Gómez, Penades, Canos ...
Tamaño: 8.389Mb
Formato: PDF
Descripción: Versión editorial

Solicitar una copia al autor

Metadatos del ítem

Título: A framework for variable content document generation with multiple actors
Autor: Gómez Llana, A.; Penades Garmage, MC.; Canos Cerda, JH.; Borges, Marcos R.S.
Entidad UPV: Universitat Politècnica de València / Departament de Sistemes Informàtics i Computació
Fecha difusión: 2014-09
Resumen: Context - Advances in document management and customized document generation ...
Palabras clave: Variable data printing / Document generation / Document management
Derechos de uso: Embargado
ISSN: 0950-5849
DOI: 10.1016/j.infsof.2013.12.006
Editorial: Elsevier
Versión del editor: <http://dx.doi.org/10.1016/j.infsof.2013.12.006>
Descripción: NOTICE: this is the Software Technology corrections, structural document. Changes version was subseq September 2014, Pa...
Patrocinador: Spanish Ministerio de Economía y Competitividad
Tipo: Artículo

Norm reasoning services

Crado Pacheco, N.; Such Aparicio, JM.; Botti Navarro, VJ. (2014). Norm reasoning services. *Information Systems Frontiers*. 16(2):201-223. doi:10.1007/s10796-013-8444-7.

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/43435>

Ficheros en el ítem



Nombre: Norm reasoning ...
Tamaño: 801.2Kb
Formato: PDF
Descripción: Versión editorial

Solicitar una copia al autor

Metadatos del ítem

Título: Norm reasoning services
Autor: Crado Pacheco, Natalia; Such Aparicio, José Miguel; Botti Navarro, Vicente Juan
Entidad UPV: Universitat Politècnica de València / Departament de Sistemes Informàtics i Computació / Departament de Sistemes Informàtics i Computació
Fecha difusión: 2014-04-01
Resumen: Norms are used in open Multi-Agent Systems as a formal specification of deontic statements aimed at regulating the actions of agents and the interactions among them. In this paper, we propose a set of services facilitating ...
Palabras clave: Norms | Services | Agents
Derechos de uso: Cerrado
ISSN: 1387-3326
DOI: 10.1007/s10796-013-8444-7
Editorial: Springer Verlag (Germany)
Versión del editor: <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10796-013-8444-7>
Patrocinador: Spanish Government [AP-2007-01256] / Consolider Ingenio [CSD2007-00022, TIN2009-13839-C03-01] / Valencian Prometeo project [2008/051]
Tipo: Artículo

Compartir/Enviar a



Citas

Scopus

cited 1 times



cited 1 times



Estadísticas



Accurate classification of childhood brain tumours by in vivo 1H MRS - a multi-centre study

Vicente Robledo, J.; Fuster García, E.; Tortajada Velert, S.; García Gómez, JM.; Davies, N.; Natarajan, K.; Wilson, M.... (2013). Accurate classification of childhood brain tumours by in vivo 1H MRS - a multi-centre study. European Journal of Cancer. 49(3):658-667. doi:10.1016/j.ejca.2012.09.003.

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/36089>

Ficheros en el ítem



Abrir/Preview

Nombre: Accurate classifi ...
Tamaño: 186.4Kb
Formato: PDF
Descripción: Versión del Autor.



Solicitar una copia al autor

Nombre: Vicente;Fuster;To ...
Tamaño: 636.9Kb
Formato: PDF
Descripción: Versión editorial

Metadatos del ítem

Título: Accurate classification of childhood brain tumours by in vivo 1H MRS - a multi-centre study

Autor: Vicente Robledo, Javier FUSTER GARCIA, ELIES TORTAJADA VELERT, SALVADOR García Gómez, Juan Miguel Davies, Nigel Natarajan, Kal Wilson, Martin Grundy, Richard G. Wesseling, Pieter Monleón, Daniel Celda, Bernardo Robles, Montserrat Peet, Andrew C.

Entidad UPV: [Universitat Politècnica de València](#) [Instituto Universitario de Aplicaciones de las Tecnologías de la Información - Institut Universitari d'Aplicacions de les Tecnologies de la Informació](#)

Fecha difusión: 2013-02

Resumen: Aims: To evaluate the accuracy of single-voxel Magnetic Resonance Spectroscopy (1H-MRS) as a non-invasive diagnostic aid for pediatric brain tumours in a multi-national study. Our hypotheses are (1) that automated cla ...[+]

Palabras clave: [1H MRS](#) | [Paediatric brain tumours](#) | [Classification](#) | [Pattern recognition](#) | [Feature extraction](#) | [Pre-surgery diagnosis assessment](#) | [Non-invasive diagnosis](#) | [Multi-centre study](#) | [Clinical assessment](#)

Derechos de uso: Reserva de todos los derechos (NO CC)

ISSN: 0959-8049

DOI: 10.1016/j.ejca.2012.09.003

Editorial: Elsevier

Versión del editor: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejca.2012.09.003>

Patrocinador: European Commission [FP6-2002-LIFESCIHEALTH 503094]

Tipo: [Artículo](#)

Compartir/Enviar a



Citas



Estadísticas

Blogged by 2
Tweeted by 1
14 readers on Mendeley

Estadísticas

Número total de visitas

	Visualizaciones
Accurate classification of childhood brain tumours by in vivo 1H MRS - a multi-centre study	51



Problemas detectados

- **Versión de autor**
 - ¿A qué documento nos referimos?
 - Conservación de la versión final
- Diferencia entre **acceso** al texto completo y permiso de **depósito**
 - Vía dorada / Acceso por suscripción / Disponible en redes sociales científicas
- Errores en la **validación**
 - Artículos validados en Senia que sólo han sido aceptados o publicados como avance (in press, early view, First open...)





Añadir en Senia siempre la versión de autor (si no se ha publicado con CC)



Elegir bien dónde publicar para cumplir con los requisitos de acceso abierto

RECOMENDACIONES



Consultar en la biblioteca



Firmar adendas para garantizar la difusión de las publicaciones



COLECCIONES DOCENCIA: TFG/TFM



Normativa



Normativa marco TGF y TFM en la UPV



Procedimiento provisional para la presentación de trabajos académicos a efectos de su inclusión en RiUNet

Accesibilidad del trabajo académico en RiUNet, depósito en abierto o en cerrado

El alumno ostenta la propiedad intelectual de su trabajo. En virtud de ella debe decidir si autoriza que su trabajo esté en RiUNet en acceso abierto, o por el contrario prohíbe su consulta y lo deja en acceso cerrado.

La Política de acceso abierto de la Universidad apuesta por la difusión en abierto de la producción de los miembros de la institución. En este sentido la universidad anima a los alumnos a autorizar la difusión en abierto de sus trabajos académicos.



Tareas



Escola Tècnica
Superior d'Enginyeria
Informàtica

PFC titulaciones antiguas:
depósito manual

2010

Ingeniería Informática
Ingeniería Técnica en
Informática de Gestión
Ingeniería Técnica en
Informática de Sistemas
Licenciatura en
Documentación



Escola Tècnica
Superior d'Enginyeria
Informàtica

Importación de TFG/M:
PASARELA EBRÓN-RIUNET

2015

Grado en Ingeniería
Informática
Máster universitario en
Gestión de la Información
Máster universitario en
Ingeniería Informática



Revisión de archivos y
metadatos

Revisión memoria y anexos
Autor-es y director/tutor
Resumen y palabras clave
Titulación
Tipo de acceso

Revisión metadatos

- Requisitos de presentación:
 - **Portada**: autor, título, director y co-director, si lo hubiera, ERT (centro que imparte el título), titulación, curso académico, logo UPV y, si así se establece, logo del centro.
 - **Metadatos**
 - Resumen: inglés, castellano y/o valenciano. Mínimo 50 palabras. Recomendación: máximo, 200.
 - Palabras clave: en los mismos idiomas que el resumen. Mínimo 5 palabras. Deberán reflejar la materia del trabajo o aspectos destacables del mismo.
 - Para los trabajos presentados en otras instituciones (movilidad), se admitirá el redactado en el idioma original incluyendo un resumen y la conclusiones redactadas en castellano, valenciano o inglés.



Plantillas



Difusión en RiuNet

INFORMACIÓN PARA EL DEPÓSITO DEL TRABAJO ACADÉMICO EN RIUNET

Según la Normativa Marco de Trabajo Fin de Grado y Fin de Máster de la Universitat Politècnica de Valencia, aprobada por el Consejo de Gobierno el 7 de marzo de 2013, tras la superación del Trabajo Fin de Grado y el Trabajo Fin de Máster, el alumno tiene que depositarlo en RiuNet ([artículo 11. Custodia y Archivo](#)).

La [Política institucional de la UPV](#) promueve entre el alumnado la difusión en acceso abierto de sus trabajos. Para depositar el trabajo académico en RiuNet, el alumno tiene que definir el tipo de difusión permitido.

Acceso abierto al texto completo Acceso cerrado al texto completo (Obligado si no se poseen derechos para su difusión)

Seleccionar una de las siguientes opciones

Título *

Título (en valenciano) *

Quedan 1000 caracteres

Seleccione un valor

- Seleccione un valor
- Reserva de todos los derechos. Se permite la consulta (lectura) del Trabajo académico, tanto del texto completo como de los datos bibliográficos.
- Licencia Creative Commons - Reconocimiento
- Licencia Creative Commons - Reconocimiento-NoComercial
- Licencia Creative Commons - Reconocimiento-NoComercial-Sin obraDerivada
- Licencia Creative Commons - Reconocimiento-NoComercial-Compartirigual
- Licencia Creative Commons - Reconocimiento-Compartirigual
- Licencia Creative Commons - Reconocimiento-Sin obraDerivada

INFORMACIÓN PARA EL DEPÓSITO DEL TRABAJO ACADÉMICO EN RIUNET

Según la Normativa Marco de Trabajo Fin de Grado y Fin de Máster de la Universitat Politècnica de Valencia, aprobada por el Consejo de Gobierno el 7 de marzo de 2013, tras la superación del Trabajo Fin de Grado y el Trabajo Fin de Máster, el alumno tiene que depositarlo en RiuNet ([artículo 11. Custodia y Archivo](#)).

La [Política institucional de la UPV](#) promueve entre el alumnado la difusión en acceso abierto de sus trabajos. Para depositar el trabajo académico en RiuNet, el alumno tiene que definir el tipo de difusión permitido.

Acceso abierto al texto completo Acceso cerrado al texto completo (Obligado si no se poseen derechos para su difusión)

Seleccionar una de las siguientes opciones

Título *

Quedan 930 caracteres

No se permite la consulta del Trabajo Académico, pero se accede a los datos bibliográficos del mismo: autor, título, resumen, palabras clave, director, titulación, fecha de lectura...

Seleccione un valor

- No se permite la consulta del Trabajo Académico, pero se accede a los datos bibliográficos del mismo: autor, título, resumen, palabras clave, director, titulación, fecha de lectura...
- Los metadatos (datos bibliográficos) no pueden estar en acceso abierto: Datos sensibles (personales, de empresas), pendiente de patente...



Tareas

- **Formación de usuarios:** cursos y talleres
 - Cómo realizar tu TFG: recursos y ayudas
 - Uso ético y legal de la información
 - Gestores de referencias bibliográficas
- Elaboración de **materiales de ayuda**
- **Asesoramiento** difusión
 - Derechos de autor
 - Acceso abierto
 - Licencias Creative Commons
- **Campañas informativas**



Materiales de ayuda



Selecciones de recursos Web



Presentaciones



Biblioguías



Polimedias

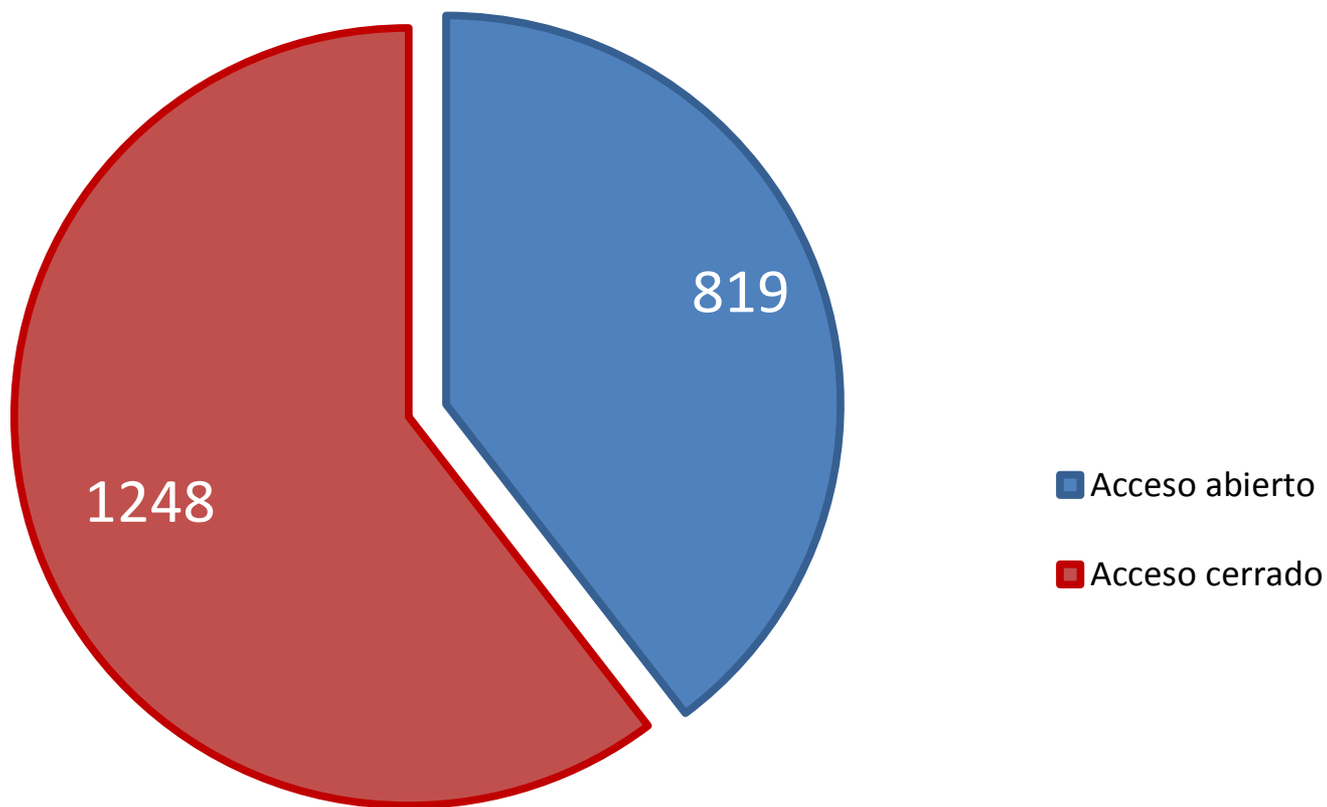


Asignaturas en PoliformaT



Resumen de registros procesados

Colecciones de Trabajos académicos ETSINF



13 Octubre 2015



Por titulaciones

Ingeniería
Informática

- Acceso abierto: **291**
- Acceso cerrado: **415**

ITIG

- Acceso abierto: **154**
- Acceso cerrado: **373**

ITIS

- Acceso abierto: **139**
- Acceso cerrado: **275**

Licenciatura en
Documentación

- Acceso abierto: **61**
- Acceso cerrado: **89**

Grado en Ingeniería
Informática

- Acceso abierto: **165**
- Acceso cerrado: **86**

MUGI

- Acceso abierto: **7**
- Acceso cerrado: **7**



Desarrollo de una aplicación para la gestión de proyectos de desarrollo de software

Blasco Arandis, J. (2015). Desarrollo de una aplicación para la gestión de proyectos de desarrollo de software.

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/55863>

Ficheros en el ítem



Nombre: BLA...
Tamaño: 1.3...
Formato: PD...

Solicitar una copia al autor

Metadatos del ítem

Título: Des...
Autor:
Director(es):
Entidad UPV: [Univ d'Or](#)
[Univ](#)
Fecha difusión: 2015
Fecha acto/lectura: 2015
[ES] proy met
Resumen:
[EN] proje proje
Palabras clave: Ges...
Derechos de uso: Cerr...
Titulación: Grad...
Tipo: Proy...

Aplicación Web y Móvil para el seguimiento de autobuses escolares

Yago Marco, E. (2015). Aplicación Web y Móvil para el seguimiento de autobuses escolares.

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/55654>

Ficheros en el ítem



Nombre: YAGO - Ap...
Tamaño: 2.301Mb
Formato: PDF

[Abrir/Preview](#)

Metadatos del ítem

Título: Aplicación V...
Autor: YAGO
Director(es): Busque...
Entidad UPV: [Universitat](#)
[Universitat](#)
[Departame](#)
Fecha difusión: 2015-10-06
Fecha acto/lectura: 2015-09-11
[ES] El obj...
[EN] The o...
Resumen:
[EN] The o...
providing, t...
Palabras clave: [Plataforma](#)
[Phonegap](#) | ...
Derechos de uso: [Reserva de](#)
Titulación: Grado en I...
Tipo: [Proyecto/Tr](#)

Aplicación Adroid para la gestión integral de la búsqueda y localización de mascotas perdidas o abandonadas

Chisvert Amat, VM. (2014). Aplicación Adroid para la gestión integral de la búsqueda y localización de mascotas perdidas o abandonadas.

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10251/43633>

Ficheros en el ítem



Nombre: Memoria.pdf
Tamaño: 3.246Mb
Formato: PDF

[Abrir/Preview](#)



[Abrir](#)

Nombre: Anexos.zip
Tamaño: 4.665Mb
Formato: application/zip

Metadatos del ítem

Título: Aplicación Adroid para la gestión integral de la búsqueda y localización de mascotas perdidas o abandonadas
Autor: [CHISVERT AMAT, VÍCTOR MANUEL](#)
Director(es): [Poza Luján, José Luis](#) [Posadas Yagüe, Juan Luis](#)
Entidad UPV: [Universitat Politècnica de València. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Informàtica](#)
Fecha difusión: 2014-10-28
Fecha acto/lectura: 2014-09-30
Resumen: A causa de la problemàtica actual de los animales abandonados y perdidos, y estudiando las distintas herramientas disponibles en la actualidad, se puede afirmar, que estas herramientas aunque son capaces de recopilar ingente ...[+]
Palabras clave: [Android](#) | [Mascotas perdidas](#) | [Mascotas abandonadas](#) | [Animales perdidos](#) | [dispositivos móviles](#) | [Fragments](#) | [Viewpaper](#)
Derechos de uso: [Reconocimiento - Sin obra derivada - No comercial \(by-nd-nc\)](#)
Titulación: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión- Ingeniería Técnica en Informática de Gestió
Tipo: [Proyecto/Trabajo fin de carrera/grado](#)



Problemas detectados

- **Resumen**
 - sin resumen
 - excesivamente largo
 - mal estructurado
 - sólo en un idioma
- **Palabras clave**
 - sin palabras clave
 - demasiadas
 - poco significativas
- **Bibliografía**
 - Referencias no normalizadas





Asistir a las sesiones de formación organizadas por la biblioteca o los profesores



Revisar los materiales de ayuda



Utilizar un gestor de referencias bibliográficas

RECOMENDACIONES



Consultar en la biblioteca



Potenciar la implicación del director del TFG/M en la difusión del acceso abierto

