
Guía para aumentar
la visibilidad
del investigador:

arXiv

RiuNet

Biblioteca IUMPA

La presente guía tiene como objetivo informar de acciones que aumentan la visibilidad, tanto de los investigadores individualmente como del IUMPA como institución. Estas acciones son el depósito de los preprints y de los artículos publicados de investigación tanto en repositorios temáticos como institucionales. A continuación se presenta una descripción de los repositorios arXiv y RiuNet.

1. arXiv

arXiv es un repositorio temático de acceso abierto que contiene preprints de artículos de investigación del campo de las matemáticas, física, informática, biología cuantitativa y estadística. Se prevé que el material presentado a arXiv aporte interés, relevancia y valor a estas disciplinas. arXiv se reserva el derecho a rechazar o reclasificar cualquier artículo presentado. Los artículos de investigación son revisados por expertos que comprueban que son contribuciones científicas de actualidad y que siguen los estándares aceptados de la comunidad científica.

Los autores deben de subir un artículo sólo si están seguros de que más adelante no van a publicarlo en una revista que prohíbe la distribución previa en un servidor de e-print. arXiv no eliminará un artículo anunciado para cumplir con la política de la revista, la licencia concedida por arXiv es irrevocable. Sin embargo, la concesión de derechos de arXiv para distribuir un artículo no impide más adelante la asignación de derechos de autor. Se recomienda que se consulten las políticas de cualquier publicación potencial antes de subir un artículo a arXiv. Para obtener dicha información se pueden consultar [Sherpa/Romeo](#) y [Dulcinea](#).

Para el envío de artículos es necesario registrarse como usuario, mientras que la navegación se puede hacer sin registro en arxiv.org.

Toda la información necesaria para enviar un artículo se encuentra en arxiv.org/help/submit.

2. RiuNet

Riunet es el repositorio institucional de la UPV para depositar, usar y preservar la producción científica y académica que generan sus investigadores. 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.

Las ventajas de la difusión de acceso abierto son las siguientes:

- Crear y difundir el conocimiento.
- Acelerar la innovación, como resultado de una mayor rapidez en alcanzar el mercado, que se traducirá a su vez en una mayor rapidez en el crecimiento.
- Promover la colaboración y reducir la duplicación de esfuerzos, con el consiguiente incremento de la eficiencia.
- Involucrar de manera más eficiente a los ciudadanos y a la sociedad como consecuencia de la mejora en la transparencia del proceso científico.
- Contribuir al retorno de la inversión en I+D en beneficio de toda la sociedad.

Depositar los trabajos en RiuNet supone un aumento de los canales por los que los artículos pueden ser descubiertos y, por lo tanto, ser más leídos y citados, obteniendo una mayor visibilidad. Al estar definidos mediante metadatos, pueden ser recolectados por numerosos metabuscadores. Además, su preservación está más garantizada que si subimos el artículo a una página web personal. Otra ventaja es que los repositorios otorgan un identificador único y permanente a cada registro (Handle).

RiuNet ha comenzado una nueva etapa con la importación de las publicaciones del personal docente e investigador desde la aplicación curricular utilizada en la UPV (Senia).

De esta forma, se sigue la [política institucional de acceso abierto](#), se facilita la difusión de la investigación cumpliendo con la [ley de la ciencia](#), al tiempo que se ofrece una visión más completa de la investigación realizada por la UPV.

Estas publicaciones se ubicarán en la colección de [Artículos, conferencias, monografías](#) respetando en todo momento los derechos de autor. Esto implica que, aunque encontraremos la referencia bibliográfica de toda la producción, algunos archivos no permitirán el acceso al texto completo, ya sea de manera indefinida o temporal (caso de los embargos impuestos por algunas editoriales) preservándose así los derechos de explotación en manos de editoriales.

Para facilitar la búsqueda se ha creado un filtro en base al acceso permitido al documento: abierto, cerrado, embargado y restringido al ámbito UPV.

En una primera fase, se están introduciendo las publicaciones a partir de 2011, priorizando los documentos que podrán estar en abierto, gracias a la política de la editorial. En aquellos casos en que la política editorial no permite la publicación de la versión del editor se facilita el acceso a la versión del autor, de forma que si la publicación ha sido contratada por la UPV, la comunidad universitaria pueda acceder al texto completo sin problemas.

La segunda fase, se centrará en conseguir la versión del autor, que un gran porcentaje de editores sí permiten el archivo de éste en el repositorio institucional (pre-print i post-print).



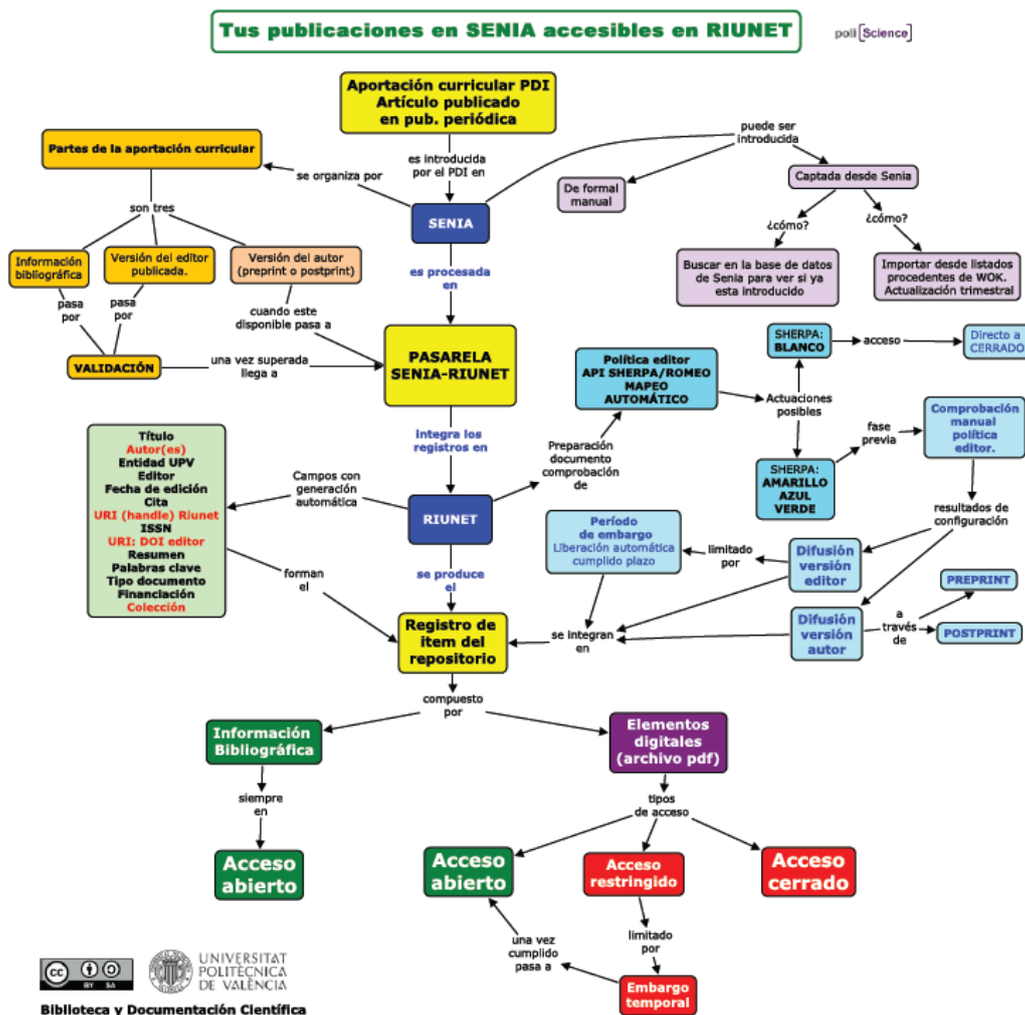
Se intenta así ampliar las posibilidades de acceso, directa en el caso de los documentos de acceso abierto, indirecta en el caso de los documentos en acceso cerrado o con embargo (a través del enlace a la versión del editor en las revistas que han sido contratadas por la UPV o a través del depósito de la versión del autor).

La aplicación SÉNIA, tiene como objetivo cubrir las siguientes necesidades:

- Introducción y consulta de la producción científica, tanto para el personal docente e investigador, como para los auxiliares de departamento.
- Verificación y validación de los datos de producción científica introducidos previamente.
- Consulta del currículum del personal docente e investigador de la Universidad Politécnica de Valencia.
- Disponer de indicadores objetivos para el reparto de la Ayuda Complementaria a la investigación (ACI) entre los departamentos.

¿Qué tengo que hacer para que mis publicaciones en Senia queden accesibles en RiuNet?

- Descripción del proceso por parte del investigador.
- [Versión del editor – versión del autor](#) (ver información más detallada en el enlace)
- [Normativa IAI](#): Reglamento para la evaluación de la actividad de investigación, desarrollo e innovación en la Universidad Politécnica de Valencia.



3. Recursos

- [Guía de uso de la aplicación Senia](#)
- [Material que explica la pasarela entre la aplicación Senia y RiuNet](#)
- Material que informa del nuevo programa de financiación de la Unión Europea, [Horizonte 2020](#), donde se consolida el principio de que todos los artículos producidos con financiación europea tendrán que ser accesibles en abierto a partir de 2014.
- Material de ayuda para el autoarchivo
[Guía envíos a RiuNet](#)
[Vídeo tutorial de depósito](#)

4. Bibliografía

PARDO GÓMEZ, Vicente; HERNÁNDEZ SAN MIGUEL, Francisco Javier; MARTÍNEZ GALINDO, Francisco Jesús. Tus publicaciones en Senia accesibles en RiuNet. 2013.

Blog PoliScience:

<http://poliscience.blogs.upv.es/poliscience/por-que-polscience/>



Contenido textual sujeto a una licencia *Creative Commons* de **Reconocimiento – Compartir Igual**.