

Tutorial: Colibrí

Presentación Institucional del Departamento de Documentación y Biblioteca

Realización: Sección Información



FACULTAD DE
INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

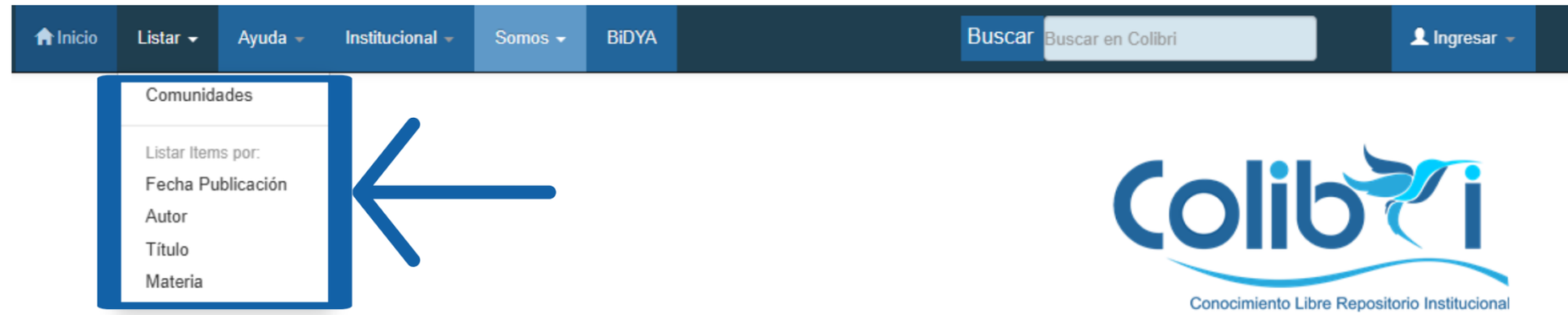
Este tutorial pretende orientar en la realización de búsquedas del material bibliográfico que posee Colibrí, el repositorio institucional de la Universidad de la República.

Su colección digital de acceso abierto agrupa y resguarda la producción de la UdelaR, con la finalidad de preservar su memoria, poner dicha producción a disposición de toda la sociedad y contribuir a incrementar su difusión y visibilidad, así como potenciar y facilitar nuevas producciones.

Se accede a la página de inicio de COLIBRI (Conocimiento Libre Repositorio Institucional)
ingresando a :

www.colibri.udelar.edu.uy

A través de los listados se puede conocer el contenido del repositorio.



BIENVENIDOS



Bienvenidos a Colibri , el repositorio institucional de la Universidad de la República. Colección digital de acceso abierto que agrupa y resguarda la producción de la Universidad de la República, con la finalidad de preservar su memoria, poner dicha producción a disposición de toda la sociedad y contribuir a incrementar su difusión y visibilidad, así como potenciar y facilitar nuevas producciones.

Para ver los documentos publicados en cada uno de los servicios de la Udelar, puedes hacer click en el siguiente botón o en cualquier momento a través del Menu Listar, opción Comunidades.

Explorar repositorio

- **Comunidades:** lista alfabética de las comunidades, subcomunidades y colecciones de la Udelar.
- **Fecha de publicación:** lista de recursos bibliográficos en orden cronológico.
- **Autor :** listado alfabético de autores.
- **Título:** listado alfabético de títulos.
- **Materia :** lista de palabras clave.

El término de búsqueda se escribe en el cuadro ubicado en la parte superior derecha de la barra de navegación
Esta búsqueda simple se realiza en forma simultánea en los campos de Título, Autor, Materia y fecha, en todas las comunidades de la UdelaR.



BIENVENIDOS



Bienvenidos a Colibri , el repositorio institucional de la Universidad de la República. Colección digital de acceso abierto que agrupa y resguarda la producción de la Universidad de la República, con la finalidad de preservar su memoria, poner dicha producción a disposición de toda la sociedad y contribuir a incrementar su difusión y visibilidad, así como potenciar y facilitar nuevas producciones.

Para ver los documentos publicados en cada uno de los servicios de la Udelar, puedes hacer click en el siguiente botón o en cualquier momento a través del Menu Listar, opción Comunidades.

Explorar repositorio

Es conveniente tener presente las siguientes técnicas de búsqueda:

- *Truncamiento*: Se utiliza el asterisco * después del prefijo de una palabra para recuperar todos los documentos que contengan términos con este prefijo.

Ejemplo: red* recupera red, redes, redes sociales, etc.

- *Frases*: para buscar frases concretas se deben colocar comillas dobles al principio y al final de la frase.

Ejemplo: "tortugas marinas".

- *Coincidencia exacta de una palabra*: cuando se buscan varios términos poner el signo + delante de un término si éste debe estar presente en el resultado.

Ejemplo: +IVA deducción (IVA tiene que aparecer en el resultado de la búsqueda).

- *Términos no deseados*: cuando un término no ha de aparecer en los resultados colocar delante el signo -.

Ejemplo: tortugas -caretta (caretta no debe aparecer en el resultado de la búsqueda).

- *Operadores booleanos*: siempre deben estar en mayúscula. Se usa:

AND para sumar términos.

OR para ampliar la búsqueda a varios términos.

NOT para restringir la búsqueda. (cumple la misma función que el signo -).

- *Paréntesis*: permiten agrupar distintos términos de búsqueda.

Ejemplo: (programación or progamas) AND (testeo OR verificación) .

En la ventana de resultados se accede a la ventana de búsqueda avanzada.

Inicio Listar ▾ Ayuda Objetivos Beneficios Recursos Contacto

Buscar en Colibri 🔍

Mostrando 1-10 de 33.

Anterior 1 2 3 4 Siguiente

Mostrar por ítem:

	Título	Autor(es)
10	Incidencias económicas del uso de energía solar en construcciones urbanas	<i>Gobba Bordagorri, Flavia; Pazos Falero, Natalia</i>
10	Microgeneración de energía con molinos de viento	<i>Blanco Djamgochian, Alejandra; Ithurbide Zacheo, Carolina; Torres Cheloni, María Cecilia</i>
10	Viabilidad del uso de la energía solar en Uruguay	<i>Alberdi, Noelia; Artigas, Natalia</i>
11	Reconocimiento de ingresos en empresas productoras de energías renovables	<i>Gonzalez Figueroa, Ana Belén; Sorhuet Tedesco, Luis Ignacio</i>
11	El impacto del avance de las tecnologías de la información y las comunicaciones en las estrategias de las empresas públicas de energía de Uruguay	<i>Silveira, María Alicia; Silveira, Paula</i>
10	Cogeneración eléctrica como alternativa para la industria uruguaya	<i>Claveaux, Camila; Scoseria, José Ignacio; Torrado, Mariana</i>

Descubrir

Autor

- Alberdi, Noelia
- Alonso, María Inés
- Artenstein, Michel
- Artigas, Natalia
- Astessiano Dickson, Ana Laura
- Barreto, Ignacio
- Bentancur, Carlos Ignacio
- Berriel Martínez, María Alejandra
- Berrutti, Fernando
- Blanco Djamgochian, Alejandra

siguiente

La búsqueda se puede limitar, utilizando el campo desplegable en el cuadro, a una comunidad determinada de la UdelaR. Es posible, además, definir también el número de registros a visualizar por página y el criterio de ordenación en la presentación de resultados.

Colibri

Buscar Búsqueda avanzada

Buscar por energía Ir

Agrega Usar filtro Título Agreg

Resultado

Comisión Sectorial de Investigación Científica
Facultad de Agronomía
Facultad de Arquitectura
Facultad de Ciencias
Facultad de Ciencias Económicas
Facultad de Ciencias Sociales
Facultad de Enfermería
Facultad de Ingeniería
Facultad de Medicina
Facultad de Odontología
Facultad de Psicología
Facultad de Química
Facultad de Veterinaria

Resultados por página 10 | Ordenar por Relevancia | En orden Descendente | Autor/registro Todo

Actualizar

Resultados 1-10 de 33.

Anterior 1 2 3 4 Siguiente

Resultados por ítem:

Descubrir

Autor	
Alberdi, Noelia	1
Alonso, María Inés	1
Artenstein, Michel	1
Artigas, Natalia	1
Astessiano Dickson, Ana Laura	1
Barreto, Ignacio	1
Bentancur, Carlos Ignacio	1
Berriel Martínez, Maria Alejandra	1
Berrutti, Fernando	1
Blanco Djamgochian, Alejandra	1
siguiente >	
Materia	

En búsqueda avanzada se puede también filtrar por los campos: autor, materia, fecha de publicación.

Buscar

Buscar:

Búsqueda avanzada

por

Ir

Comenzar una nueva búsqueda

Agregar filtros:

Usar filtros para refinar el resultado de la búsqueda.

- Título
- Título
- Autor
- Materia
- Fecha de Publicación

Iguals

Resultados por página | Ordenar por En orden Autor/registro

Actualizar

Los documentos de Colibrí pueden descargarse a texto completo y además ofrece como citar en el formato que se prefiera.

Inicio Listar Ayuda Institucional Somos BiDYA Ingresar

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <https://hdl.handle.net/20.500.12008/37227> [Cómo citar](#)

Título: Microgeneración eólica en ambientes urbanos : Seguridad energética y Agenda 2030 ONU.

Autor: Rojas Charry, Guido

Tipo: Ponencia

Palabras clave: Energía renovable, Energía eólica urbana, Microgeneración eólica, Pequeños aerogeneradores, Microrredes, Desarrollo sostenible

Fecha de publicación: 2019

Resumen: El potencial de suministro eléctrico local y descentralizado existente por el uso de fuentes de energía renovables como la solar y la eólica, pueden contribuir a la seguridad energética y a cumplir con los compromisos nacionales e internacionales del desarrollo sostenible y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. La integración de sistemas de microgeneración eólica en entornos urbanos que posean condiciones adecuadas pueden ayudar a alcanzar estos importantes objetivos.

Editorial: Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM)

EN: II Congreso de Agua Ambiente y Energía, Montevideo, Uruguay, 25-27 set 2019, pp. 1-6.

Citación: Rojas Charry, G. Microgeneración eólica en ambientes urbanos : Seguridad energética y Agenda 2030 ONU [en línea]. EN: II Congreso de Agua Ambiente y Energía, Montevideo, Uruguay, 25-27 set 2019, pp. 1-6

Aparece en las colecciones: Publicaciones académicas y científicas - Facultad de Ingeniería

Ficheros en este ítem:

Fichero	Descripción	Tamaño	Formato	
Roj19.pdf	Versión publicada	718,06 kB	Adobe PDF	Visualizar/Abrir





Por cualquier consulta escribir a
biblio-informacion@fing.edu.uy



o llamar a los teléfonos
2714 2714 interno 10233

