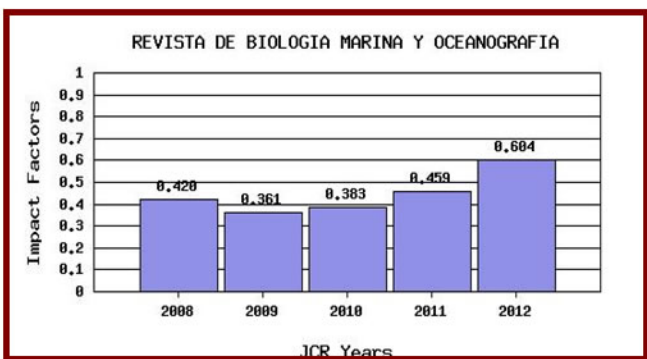


### RBMO aumenta índice de factor de impacto por 4° año consecutivo



La Revista de Biología Marina y Oceanografía (RBMO), que publica la Facultad de Ciencias del Mar y Recursos Naturales, ha logrado que el valor del factor de impacto otorgado por la **Journal Citation Reports (JCR)**, aumente gradualmente, desde un factor 0.361 el año 2009 a un 0.604 para el año 2012, y con esto se posiciona en el lugar N° 8 en el ranking de las revistas chilenas de categoría científica.

RBMO, es la única revista de publicación científica de la universidad que está siendo indexada por la Base de Datos "Web of Science" de Thomson Reuters, desde el año 2009, gracias a su trayectoria y prestigio alcanzado desde el año 1948.

Los invitamos a revisar el último número de esta revista, editado este mes y que corresponde al volumen 49(1) de abril 2014 en **Revbio-mar**.

### Recursos en demostración en el área de las ciencias

Se encuentra disponible en nuestro portal <http://bibliotecas.uv.cl>, por un período de prueba, una amplia colección de libros electrónicos:

#### SPRINGER E-BOOKS. Chemistry & Materials Science

Colección de libros electrónicos de Química y Ciencias de los Materiales.

<http://link.springer.com/search?package=11644&facet-end-year=2013&facet-start-year=2013>

#### SPRINGER E-BOOKS. Energy

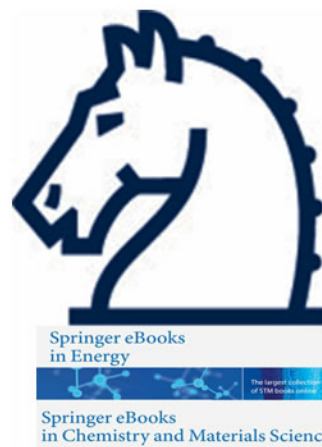
Colección de libros electrónicos en Energía abarca temas que van desde la ciencia fundamental, emergente de investigación, y las aplicaciones del mundo real.

<http://link.springer.com/search?package=40367&facet-end-year=2013&facet-start-year=2013>

Les recordamos que también está disponible:

**F1000 Research** fue generado por el mismo grupo que lanzó *BioMed Central*, uno de los primeros agentes en la batalla por remover el acceso restringido a las publicaciones científicas. Además posee una base de datos de acceso abierto a más de 6.000 posters.

<http://f1000.com/prime>



### Recursos multidisciplinarios disponibles por mes de julio

A partir del 1° de julio, estará disponible una prueba de acceso a la plataforma de Revistas Electrónicas **Academic OneFile** del editor Cengage, cubriendo áreas multidisciplinarias, como Tecnología, Ciencias Sociales, Artes, Teología, Literatura, solo por citar algunas.

La plataforma posee alrededor de 14.000 revistas, con millones de artículos en texto completo en formato PDF y HTML (sin ninguna restricción de uso en términos de descargas y límite de usuarios simultáneos).

Los datos de la cuenta son: <http://infotrac.galegroup.com/itweb/udeval>

Clave: udeval0617

Ingresando desde alguna IP registrada de la Universidad tendrán acceso directo al texto completo. El plazo de la prueba expira el **20 de Julio** próximo.



### Libros electrónicos a texto completo

La editorial **IGI Global**, ha puesto a disposición de la comunidad UV, en forma gratuita, una colección de más de 900 títulos de libros electrónicos en las áreas de: **Administración, Computación, Educación, Ingeniería, Medioambiente, Ciencias de la Información, Comunicación, Ciencias de la salud, Administración Pública, Ciencias forenses y Ciencias Sociales**. Para poder descargar estos recursos, debes acceder desde: <http://www.igi-global.com/gateway/>



### Revistas UV (impresas y online)

En el siguiente link, [revistas UV](#), podrás encontrar un listado con revistas publicadas por las distintas unidades académicas de nuestra universidad.

A partir de este listado podrás ingresar fácilmente a los recursos online y la referencia impresas de estos recursos UV.

Si conoces alguna publicación de tu carrera o unidad académica que no se encuentre en este servicio, puedes informarlo a [sibuval.comunicaciones@uv.cl](mailto:sibuval.comunicaciones@uv.cl)

### Nuevos computadores para SIBUVAL

**60** nuevos equipos han llegado al SIBUVAL, para modernizar parte de la plataforma tecnológica que disponen nuestras bibliotecas para sus operaciones.

Nuestro personal podrá contar con mejores herramientas, con lo cual se pretende complementar los desarrollos que está implementando SIBUVAL, y que se suman a la configuración de una **red proxy** que facilita el acceso remoto a los recursos de información, y la adquisición de un nuevo **software de bibliotecas** que nos permitirá crear nuevos y mejores servicios para nuestros usuarios.

