

**Encuentra las mejores
revistas científicas del
mundo en:**

SCImago Journal & Country Rank



Marco Ledesma

**Encuentra las mejores revistas científicas
del mundo en:**

**SCImago Journal
& Country Rank**

Marco Ledesma

© Marco Ledesma

ISBN N° 978-9978-17-454-8

PRIMERA EDICIÓN 2016

Texto digital proporcionado por el autor.

DERECHOS RESERVADOS. Prohibida la reproducción parcial o total de este libro, por cualquier forma o procedimiento; sean éstos; electrónico, mecánico, fotocopias, etc., incluido el diseño de cubierta; así como la traducción, adaptación, arreglo u otra transformación de la obra sin autorización expresa del autor.

“Impresión Digital”

Edición realizada en los talleres de Editorial Jurídica del Ecuador; con la calidad y tecnología de equipos de producción XEROX

Editorial Jurídica del Ecuador
Miguel de Trujillo N° E5-55, Quito
Teléfono: 2642 - 984 Telefax: 3131 - 470

www.editorialjurídicadelecuador.com
Email: editorialjurídicadelecuador@andinanet.net

Impreso en Ecuador / Printed in Ecuador

Dedicatoria

Con todo mi cariño y admiración a mi familia Leoncio, Amadita, Marcelo, Jenny, Fabián, Daniel, Diego y Anthony.

A mis grandes amigos investigadores y estudiantes que buscan un futuro mejor con sus publicaciones.

Índice

Dedicatoria
Objetivos:

Capítulo I

SJR (SCImago Journal & Country Rank) y su fundador principal

SJR (SCImago Journal & Country Rank) y su definición

Home (Inicio).

Journal Ranks (Ranking de revistas)

Country Rankings (Ranking de Países)

Viz Tools (Herramientas)

Shape of Science (Forma de la Ciencia).

Subject Bubble Chart (Gráfico de Burbujas).

World Report (Informe Mundial).

Help (Ayuda).

Capítulo II

¿Quién utiliza el SJR?

Responsables de Bibliotecas Universitarias y de Investigación

Editores y Publishers

Investigadores

Responsables de Gestión y Política Científica

Autores de trabajos científicos

Indicadores de Impacto y Producción Científica

Indicadores de producción y actividad

Indicadores de impacto

Indicadores de colaboración

Datos Fuente

Cobertura

Clasificación Temática

Cobertura Temporal

Capítulo III

Open Access in Scimago (Acceso Abierto en Scimago)

Display only Open Access Journals (Visualizar solo revistas de acceso abierto)

Revista: Energy and Environmental Science (Energía y Ciencias Ambientales)

Revistas de Acceso Abierto en Ecuador que constan en Scimago

Bibliografía

Objetivos:

Identificar el contexto de Scimago en rankings de revistas mediante la plataforma con sus respectivos cuartiles.

Evaluar los resultados de Scimago en rankings por países mediante el sistema de áreas, categorías, regiones/países, tipos y años de los continentes.

Analizar las herramientas de Scimago como formas, burbujas e informes mundiales en donde se encuentran las publicaciones.

Proponer un manual práctico a estudiantes - investigadores que deseen apuntar lejos sus publicaciones y mejorar su visibilidad e impacto digital.

Capítulo I

SJR (SCImago Journal & Country Rank) y su fundador principal

SJR (SCImago Journal & Country Rank) y su fundador principal

El grupo SCImago fue fundado por Félix de Moya-Anegón; del país de España con especialidades en “Bibliometría y cibermetría; Información científico-técnica; Planificación y gestión; Relaciones internacionales; Software documental” (EXIT, 2016). Con múltiples publicaciones en diferentes áreas de conocimiento.

Es doctor en Filosofía y Letras (Geografía e Historia, sección Historia) por la Universidad de Granada desde 1992. Es el investigador principal de la Unidad Asociada Grupo SCImago que lleva a cabo ambiciosos proyectos de I+D como por ejemplo “Scimago Journal & Country Rank-SJR (link is external)” y “Scimago Institutions Rankings (link is external)” (fruto de la firma de un convenio de investigación con Elsevier-Scopus), “Atlas de la Ciencia (link is external)” (subvencionado a través del proyecto de I+D+i del Ministerio de Educación y Ciencia SEJ-2004-08358-C02-01/SOCI y la Acción Complementaria SEJ2005-24008-E). (Instituto de Políticas y Bienes Públicos, 2015)

Obras desde: Comparative accessibility assessment of Web spaces in Spanish and American university libraries, El Atlas de la Ciencia, A new approach to the metric of journals' scientific prestige: The SJR indicator, The evolution of research activity in Spain: The impact of the National Commission for the Evaluation of Research Activity (CNEAI), Coverage analysis of Scopus: A journal metric approach, A new technique for building maps of large scientific domains based on the cocitation of classes and categories, The new excellence indicator in the World Report of the SCImago Institutions Rankings 2011, y otras.

Félix de Moya-Anegón tiene “La colaboración con otros grupos de investigación (Universidad de Extremadura, Universidad Carlos III de Madrid, Universidad de Alcalá y Universitat Oberta de Catalunya) es vital para la consecución del “Atlas de la Ciencia”, cuyo objetivo principal es analizar las estructuras que conforman los dominios científicos con el fin de evaluar la investigación y visualizar la información a través de una interfaz gráfica de navegación” (Instituto de Políticas y Bienes Públicos, 2015).

SJR (SCImago Journal & Country Rank) y su definición

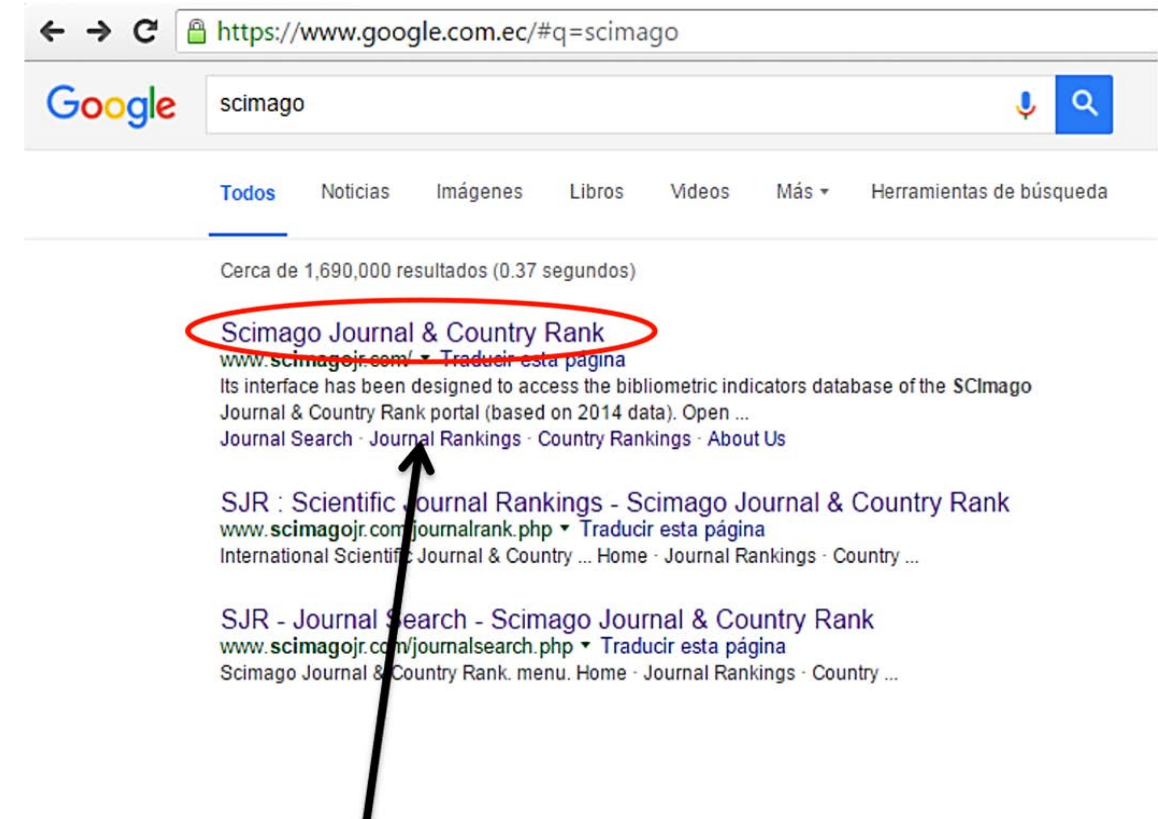
Es una plataforma en la que se encuentra bases de revistas a nivel mundial y sus respectivos rankings que facilitan su búsqueda de la producción científica de cada país.

El indicador de impacto de revistas producido por SCImago (Scimago Journal Rank, SJR) representa una buena alternativa al factor de impacto de Thompson-Reuters, que obtiene los datos del Web of Science. Además de usar más del doble de revistas que el usado para estimar el factor de impacto de una revista, el SJR mide conjuntamente ciencias experimentales y sociales y tiene una ventana de medición de tres años. (Scielo, 2012)

Scimago visualiza una variedad de revistas, “(...) un ranking es un instrumento de autor, es una herramienta en la que se ha medido una serie de características de instituciones que son complejas y a continuación se han ponderado esas medidas” (Moya Anegón, 2012). Que se manejan mediante indicadores científicos en sus respectivas métricas.

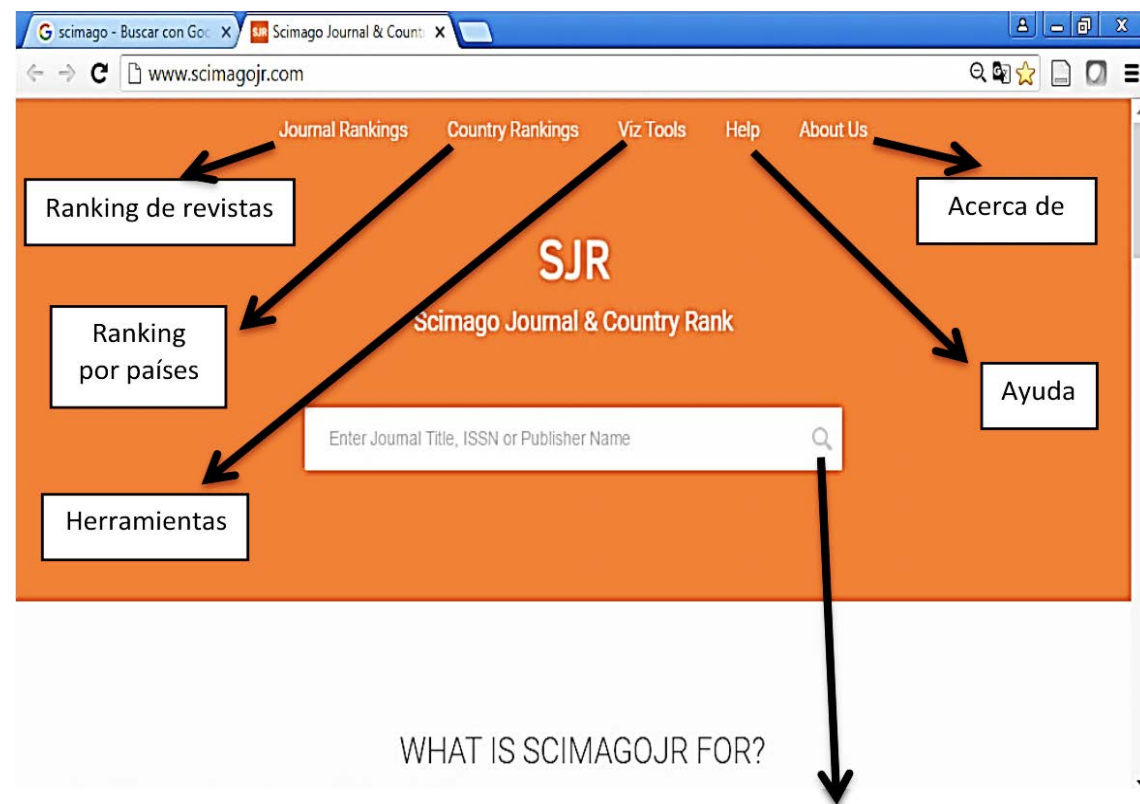
Dentro del ciclo del conocimiento, Scimago está comunicando a nivel mundial cuales son las revistas más importantes, donde un autor “Aquí comparte el documento con un grupo determinado de acuerdo a su interés, nivel educativo u objetivo que tenga planeado sirviéndose de la difusión y buscando ranking y sobre todo que sea leído y comentado como aporte a la educación ya que predomina la utilización de las Tics, basándose en el pensamiento auto-organizado” (Ledesma-Ayora, Conectivismo para la Educación, 2016)

Se puede identificar mediante un motor de búsqueda como Google, escribiendo en su barra SCImago, visualizando la siguiente pantalla:

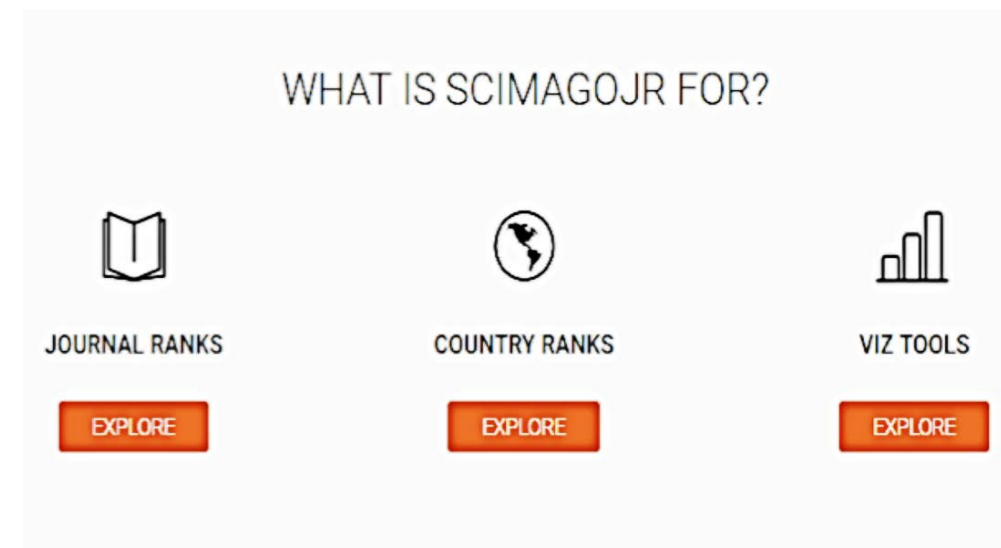


Ingrese a Scimago Journal & Country Rank, posee un menú principal con las siguientes opciones:

Home (Inicio).



Para buscar por título de la revista, o el número de ISSN, o el nombre de la publicación



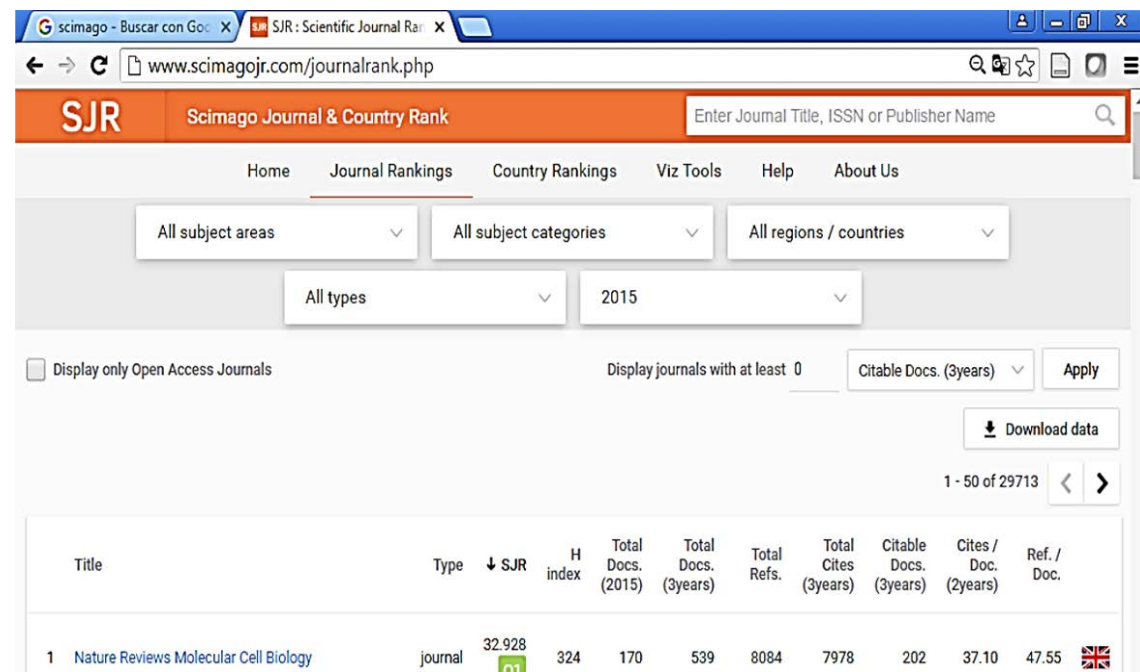
Journal Ranks (Ranking de revistas): ingresar por este link, es igual que dar un clic en Journal Rankings, este ícono es para dar al usuario una forma de acceso rápido al ranking de revistas.

Country Ranks (Ranking de países): este ícono es el acceso rápido del Country Rankings, que sirve para encontrar el ranking por países.

Viz Tools (Herramientas): es el acceso rápido al Shape of Science (Forma de la Ciencia). Subject Bubble Chart (Gráfico de Burbujas). World Report (Reporte o Informe Mundial).

Journal Rankings (Ranking de Revistas)

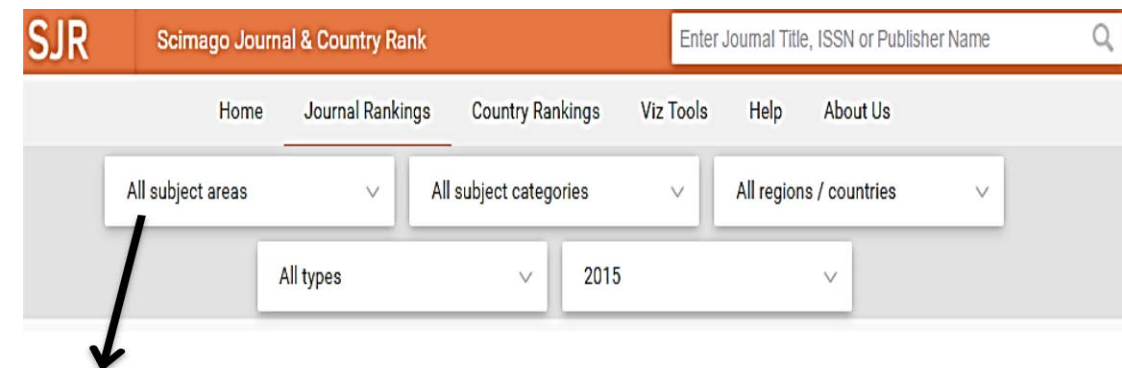
Muestra parámetros para filtrar la búsqueda por: Áreas, Categorías, Regiones o Países, Tipos, Años; en los cuales inicia su trabajo, de acuerdo a su necesidad o área de conocimiento; dando clic en cada campo. Una vez escogidos los datos va generando de forma automática los resultados:



The screenshot shows the Scimago Journal & Country Rank website interface. The search filters are set to 'All subject areas', 'All subject categories', 'All regions / countries', 'All types', and '2015'. The search results table is displayed below the filters.

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1 Nature Reviews Molecular Cell Biology	journal	32.928	324	170	539	8084	7978	202	37.10	47.55	🇬🇧

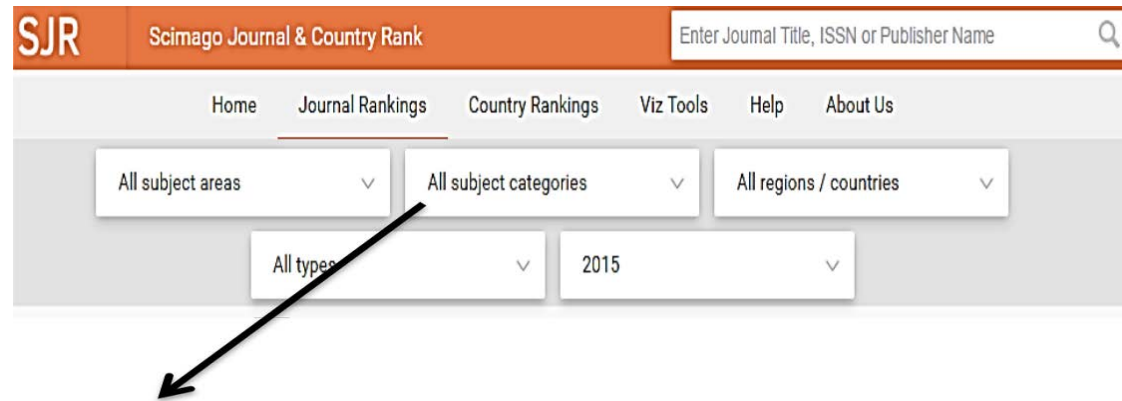
A continuación se visualiza las opciones de todas las áreas:



The screenshot shows the Scimago Journal & Country Rank website interface. The search filters are set to 'All subject areas', 'All subject categories', 'All regions / countries', 'All types', and '2015'. A black arrow points to the 'All subject areas' dropdown menu.

Son (27 áreas), All subject areas, (**Todas las áreas**), Agricultural and Biological Sciences (**Agricultura y Ciencias Biológicas**), Arts y Humanities (**Artes y Humanidades**), Biochemistry Genetics and Molecular Biology (**Bioquímica Genética y Biología Molecular**), Business Management and Accounting (**Administración de Empresas y Contabilidad**), Chemical Engineering (**Ingeniería Química**), Chemistry (**Química**), Computer Science (**Ciencias de la Computación**), Decision Sciences (**Ciencias de la Decisión**), Dentistry (**Odontología**), Earth and Planetary Science (**Tierra y Ciencias Planetarias**), Economics Econometrics and Finance (**Economía, Econometría y Finanzas**), Energy (**Energía**), Engineering (**Ingeniería**), Environmental Science (**Ciencia del Medio Ambiente**), Health Professions (**Profesionales de la Salud**), Immunology and Microbiology (**Inmunología y Microbiología**), Materials Science (**Ciencias de los Materiales**), Mathematics (**Matemáticas**), Medicine (**Medicina**), Multidisciplinary (**Multidisciplinaria**), Neuroscience (**Neurociencia**), Nursing (**Enfermería**), Pharmacology Toxicology and Pharmaceutics (**Farmacología Toxicología y Farmacia**), Physics and Astronomy (**Física y Astronomía**), Psychology (**Psicología**), Social Sciences (**Ciencias Sociales**), Veterinary (**Veterinaria**).

Opciones de todas las categorías:



Son (306 categorías), All subject categories (**Todas las categorías**), Accounting (**Contabilidad**), Acoustics and Ultrasonics (**Acústica y Ultrasonidos**), Advanced and Specialized Nursing (**Enfermería Especializada**), Aerospace Engineering (**Ingeniería Espacial**), Aging (**Envejecimiento**), Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) (**Agricultura y Ciencias Biológicas**) (**diversa**), Agronomy and Crop Science (**Agronomía y Ciencias de los Cultivos**), Algebra and Number Theory (**Álgebra y Teoría de los Números**), Analysis (**Análisis**), Analytical Chemistry (**Química Analítica**), Anatomy (**Anatomía**), Anesthesiology and Pain Medicine (**Anestesiología y Medicina del Dolor**), Animal Science and Zoology (**Ciencia Animal y Zoología**), Anthropology (**Antropología**), Applied Mathematics (**Matemáticas Aplicadas**), Applied Psychology (**Psicología Aplicada**), Aquatic Science (**Ciencia Acuática**), Archeology (**Arqueología**), Archeology (arts and humanities) (**Arqueología**) (**artes y humanidades**), Architecture (**Arquitect-**

tura), Artificial Intelligence (**Inteligencia Artificial**), Arts and Humanities (miscellaneous) (**Artes y Humanidades**) (**diversa**), Assessment and Diagnosis (**Evaluación y Diagnóstico**), Astronomy and Astrophysics (**Astronomía y Astrofísica**), Atmospheric Science (**Ciencia Atmosférica**), Atomic and Molecular Physics and Optics (**Atómico y Física Molecular y Óptica**), Automotive Engineering (**Ingeniería Automotriz**), Behavioral Neuroscience (**Neurociencia del Comportamiento**), Biochemistry (**Bioquímica**), Biochemistry Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) (**Bioquímica Genética y Biología Molecular**) (**diversa**), Biochemistry (medical) (**Bioquímica**) (**médica**), Bioengineering (**Bioingeniería**), Biological Psychiatry (**Psiquiatría biológica**), Biomaterials (**Biomateriales**), Biomedical Engineering (**Ingeniería Biomédica**), Biophysics (**Biofísica**), Biotechnology (**Biotecnología**), Building and Construction (**Construcción y Edificación**), Business and International Management (**Negocios y Gerencia Internacional**), Business Management and Accounting (miscellaneous) (**Gerencia de Negocios y Contabilidad**) (**Diversa**), Cancer Research (**Investigación sobre el Cáncer**), Cardiology and Cardiovascular Medicine (**Cardiología y Medicina Cardiovascular**), Care Planning (**Planificación del Cuidado**), Catalysis (**Catálisis**), Cell Biology (**Biología Celular**), Cellular and Molecular Neuroscience (**Neurociencia Celular y Molecular**), Ceramics and Composites (**Cerámica y Composiciones**), Chemical Engineering (miscellaneous) (**Ingeniería Química**) (**diversa**), Chemical Health and Safety (**Salud y Seguridad de Productos Químicos**), Chemical (miscellaneous) (**Química**) (**diversa**), Chiropractics (**Quiropráctica**), Civil and Structural Engineering (**Ingeniería Estructural y Civil**), Classics (**Clásicos**), Clinical Psychology (**Psicología Clínica**), Cognitive Neuroscience (**Neurociencia Cognitiva**), Colloid and Surface Chemistry (**Superficie Química y Coloidal**), Communica-

tion (**Comunicación**), Community and Home Care (**Comunidad y Cuidado del Hogar**), Complementary and Alternative Medicine (**Medicina Alternativa y Complementaria**), Complementary and Manual Therapy (**Terapia Complementaria y Manual**), Computational Mathematics (**Matemática Computacional**), Computational Mechanics (**Mecánica Computacional**), Computational Theory and Mathematics (**Teoría Computacional y Matemáticas**), Computer Graphics and Computer Aided Desing (**Computación Gráfica y Diseño Asistido por Computador**), Computer Networks and Communications (**Redes de Computadores y Comunicaciones**), Computer Science Applications (**Aplicaciones de Ciencias Computacionales**), Computer Science (miscellaneous) (**Ciencias de la Computación**) (*diversa*), Computers in Earth Science (**Computadoras en Ciencias de la Tierra**), Computer Vision and Pattern Recognition (**Visión por Computador y Reconocimiento de Patrones**), Condensed Matter Physics (**Física de la Materia Condensada**), Conservation (**Conservación**), Control and Optimization (**Control y Optimización**), Control and Systems Engineering (**Control e Ingeniería de Sistemas**), Critical Care and Intensive Care Medicine (**Cuidados Críticos y Medicina de Cuidados Intensivos**), Critical Care Nursing (**Enfermería de Cuidados Críticos**), Cultural Studies (**Estudios Culturales**), Decision Sciences (miscellaneous) (**Ciencias de la Decisión**) (*diversa*), Demography (**Demografía**), Dental Assisting (**Asistencia Dental**), Dental Hygiene (**Higiene Dental**), Dentistry (miscellaneous) (**Odontología**) (*diversa*), Dermatology (**Dermatología**), Development (**Desarrollo**), Developmental and Educational Psychology (**Psicología Educativa y Desarrollo**), Developmental Biology (**Biología del Desarrollo**), Developmental Neuroscience (**Neurociencia del Desarrollo**), Discrete Mathema-

tics and Combinations (**Matemática Discreta y Combinaciones**), Drug Discovery (**Descubrimiento de Medicamentos**), Drug Guides (**Guías de Medicamentos**), Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) (**Ciencias Planetarias y Tierra**) (*diversa*), Earth-Surface Processes (**Procesos de Superficie de la Tierra**) (*diversa*), Ecological Modeling (**Modelación Ecológica**), Ecology (**Ecología**), Ecology Evolution Behavior and Systematics (**Evolución del Comportamiento Ecológico y Sistemático**), Economic Geology (**Geología Económica**), Economics Econometrics and Finance (miscellaneous) (**Economía Econometría y Finanzas**) (*diversa*), Education (**Educación**), Electrical and Electronic Engineering (**Ingeniería Eléctrica y Electrónica**), Electrochemistry (**Electroquímica**), Electronic Optical and Magnetic Materials (**Materiales ópticos y Magnéticos Electrónicos**), Embryology (**Embriología**), Emergency Medical Services (**Servicios de Emergencia Médica**), Emergency Medicine (**Medicina Emergente**), Emergency Nursing (**Enfermería**), Endocrine and Automatic Systems (**Sistemas Endocrinos**), Endocrinology (**Endocrinología**), Endocrinology Diabetes and Metabolism (**Diabetes Endocrinología y Metabolismo**), Energy Engineering and Power Technology (**Ingeniería y Poder de la Tecnología**), Energy (miscellaneous) (**Energía**) (*diversa*), Engineering (miscellaneous) (**Ingeniería**) (*diversa*), Environmental Chemistry (**Química Ambiental**), Environmental Engineering (**Ingeniería Ambiental**), Environmental Science (miscellaneous) (**Ciencias Ambientales**) (*diversa*), Epidemiology (**Epidemiología**), Equine (**Equino**), Experimental and Cognitive Psychology (**Psicología Cognitiva y Experimental**), Family Practice (**Práctica Familiar**), Filtration and Separation (**Filtración y Separación**), Finance (**Finanzas**), Fluid Flow and Transfer Processes (**Procesos de Flujo Y Transferencia**),

Food Animals (**Alimentos de Animales**), Food Science (**Ciencias de Alimentos**), Forestry (**Silvicultura**), Fuel Technology (**Tecnología de Combustible**), Fundamentals and Skills (**Fundamentos y Habilidades**), Gastroenterology (**Gastroenterología**), Gender Studies (**Estudios de Género**), Genetics (**Genética**), Genetics (clinical) (**Genética (clínica)**), Geochemistry and Petrology (**Geoquímica y Petrología**), Geography Planning and Development (**Planificación y Desarrollo de la Geografía**), Geology (**Geología**), Geometry and Topology (**Geometría y Topología**), Geophysics (**Geofísica**), Geotechnical Engineering and Engineering Geology (**Ingeniería Geotécnica y Geológica**), Geriatrics and Gerontology (**Geriatría y Gerontología**), Gerontology (**Gerontología**), Global and Planetary Change (**Cambio Global y Planetario**), Hardware and Architecture (**Hardware y Arquitectura**), Health Informatics (**Salud Informática**), Health Information Management (**Gestión de Salud Informativa**), Health Policy (**Política de Salud**), Health Professions (miscellaneous) (**Profesiones de Salud (diversa)**), Health Toxicology and Mutagenesis (**Toxicología de la Salud y la Mutagénesis**), Hematology (**Hematología**), Hepatology (**Hepatología**), Histology (**Histología**), History (**Historia**), History and Philosophy of Science (**Historia y Filosofía de la Ciencia**), Horticulture (**Horticultura**), Human Computer Interaction (**Interacción Humana Computador**), Human Factors and Ergonomics (**Factores Humanos y Ergonomía**), Immunology (**Inmunología**), Immunology and Allergy (**Inmunología y Alergias**), Immunology and Microbiology (miscellaneous) (**Inmunología y Microbiología (diversa)**), Industrial and Manufacturing Engineering (**Ingeniería Industrial y Fabricación**), Industrial Relations (**Relaciones Industriales**), Infectious Diseases (**Enfermedades Infecciosas**), Information Systems (**Sistemas In-**

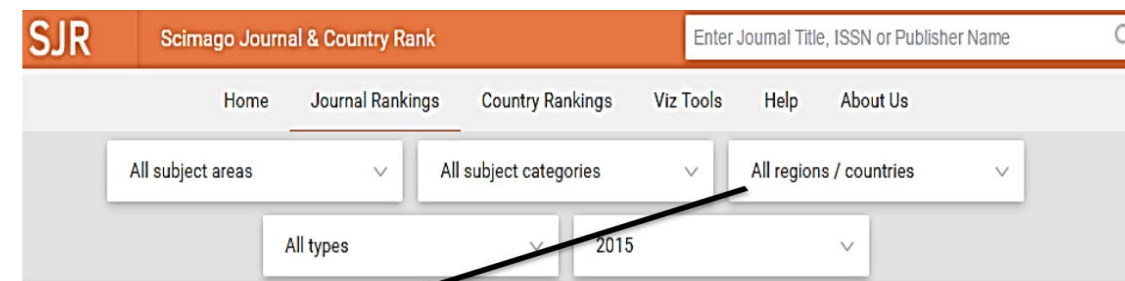
formáticos), Information Systems and Management (**Sistemas y Gestión de la Información**), Inorganic Chemistry (**Química Inorgánica**), Insect Science (**Ciencias de Insectos**), Instrumentation (**Instrumentación**), Internal Medicine (**Medicina Interna**), Issues Ethics and Legal Aspects (**Cuestiones Éticas y Cuestiones Legales**), Language and Linguistics (**Lenguaje y Lingüística**), Law (**Leyes**), Leadership and Management (**Liderazgo y Administración**), Library and Information Sciences (**Biblioteca y Ciencias de la Información**), Life-span and Life-course Studies (**Vida útil y Estudios del ciclo vital**), Linguistics and Language (**Lingüística y Lenguaje**), Literature and Literary Theory (**Literatura y Teoría de la Literatura**), Logic (**Lógica**), LPN and LVN (**Enfermería con Licencia y Enfermería autorizada profesional**), Management Information Systems (**Administración de Sistemas Informáticos**), Management Monitoring Policy and Law (**Gestión de Política y Ley**), Management of Technology and Innovation (**Gestión de Tecnología y la Innovación**), Management Science and Operations Research (**Gestión de la Ciencia y la Investigación de Operaciones**), Marketing (**Marketing**), Materials Chemistry (**Química de los Materiales**), Materials Science (miscellaneous) (**Ciencia de los Materiales (diversa)**), Maternity and Midwifery (**Maternidad y Obstetricia**), Mathematical Physics (**Física Matemática**), Mathematics (miscellaneous) (**Matemáticas (diversa)**), Mechanical Engineering (**Ingeniería Mecánica**), Mechanics of Materials (**Mecánica de Materiales**), Media Technology (**Media Tecnología**), Medical and Surgical Nursing (**Enfermería Médica y Quirúrgica**), Medical Assisting and Transcription (**Asistencia Médica y Transcripción**), Medical Laboratory Technology (**Tecnología de Laboratorio Médico**), Medical Terminology (**Terminología Médica**), Medicine (miscellaneous) (**Medicina**)

(diversa), Metals and Alloys (**Metales y Aleaciones**), Microbiology (**Microbiología**), Microbiology (medical) (**Microbiología**) (**médica**), Modeling and Simulation (**Modelado y Simulación**), Molecular Biology (**Biología Molecular**), Molecular Medicine (**Medicina Molecular**), Multidisciplinary (**Multidisciplinaria**), Museology (**Museología**), Music (**Música**), Nanoscience and Nanotechnology (**Nanociencia y Nanotecnología**), Nature and Landscape Conservation (**Naturaleza y Conservación**), Nephrology (**Nefrología**), Neurology (**Neurología**), Neurology (clinical) (**Neurología**) (**clínica**), Neuropsychology and Physiological Psychology (**Neuropsicología y Psicología Fisiológica**), Neuroscience (miscellaneous) (**Neurociencia**) (**diversa**), Nuclear and High Energy Physics (**Nuclear y Física de Alta Energía**), Nuclear Energy and Engineering (**Energía Nuclear e Ingeniería**), Numerical Analysis (**Análisis Numérico**), Nurse Assisting (**Asistencia de Enfermería**), Nursing (miscellaneous) (**Atención Enfermería**) (**diversa**), Nutrition and Dietetics (**Nutrición y Dietética**), Obstetrics and Gynecology (**Obstetricia y Ginecología**), Occupational Therapy (**Terapia Ocupacional**), Ocean Engineering (**Ingeniería Oceánica**), Oceanography (**Oceanografía**), Oncology (**Oncología**), Oncology (nursing) (**Enfermería Oncológica**), Ophthalmology (**Oftalmología**), Optometry (**Optometría**), Oral Surgery (**Cirugía Oral**), Organic Chemistry (**Química Orgánica**), Organizational Behavior and Human Resource Management (**Comportamiento Organizacional y Gestión de Recursos Humanos**), Orthodontics (**Ortodoncia**), Orthopedics (**Ortopedia**), Orthopedics and Sports Medicine (**Ortopedia y Medicina Deportiva**), Otorhinolaryngology (**Otorrinolaringología**), Paleontology (**Paleontología**), Parasitology (**Parasitología**), Pathology and Forensic Medicine (**Patología y Medicina Forense**), Pathophysiology (**Fisio-**

patología), Pediatrics (**Pediatría**), Pediatrics Perinatology and Child Health (**Pediatría Perinatología y Salud Infantil**), Periodontics (**Periodoncia**), Pharmaceutical Science (**Ciencia Farmacéutica**), Pharmacology (**Farmacología**), Pharmacology (medical) (**Farmacología**) (**médica**), Pharmacology (nursing) (**Farmacología**) (**enfermería**), Pharmacology Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) (**Toxicología Farmacológica y Farmacéutica**) (**diversa**), Pharmacy (**Farmacía**), Philosophy (**Filosofía**), Physical and Theoretical Chemistry (**Física y Teoría Química**), Physical Therapy Sports Therapy and Rehabilitation (**Terapia Física Deportiva y Rehabilitación**), Physics and Astronomy (miscellaneous) (**Física y Astronomía**) (**diversa**), Physiology (**Fisiología**), Physiology (medical) (**Psicología**) (**médica**), Plant Science (**Ciencia de las Plantas**), Podiatry (**Podología**), Political Science and International Relations (**Ciencia Política y Relaciones Internacionales**), Pollution (**Polución**), Polymers and Plastics (**Polímeros y Plásticos**), Process Chemistry and Technology (**Procesos Químicos y Tecnología**), Psychiatric Mental Health (**Salud Mental Psiquiátrica**), Psychiatry and Mental Health (**Psiquiatría y Salud Mental**), Psychology (miscellaneous) (**Psicología**) (**diversa**), Public Administration (**Administración Pública**), Public Health Environmental and Occupational Health (**Medio Ambiente Salud Pública y Salud en el Trabajo**), Pulmonary and Repository Medicine (**Repositorio de Medicina Pulmonar**), Radiation (**Radiación**), Radiological and Ultrasound Technology (**Radiología y Tecnología Ultrasonido**), Radiology Nuclear Medicine and Imaging (**Radiología Nuclear e Imagen**), Rehabilitation (**Rehabilitación**), Religious Studies (**Estudios Religiosos**), Renewable Energy Sustainability and the Environment (**Energía Renovable y el Medio Ambiente**), Reproductive Medicine

(**Medicina Reproductiva**), Research and Theory (**Investigación y Teoría**), Respiratory Care (**Cuidado Respiratorio**), Review and Exam Preparation (**Revisión y preparación del Examen**), Reviews and References (medical) (**Revisión y Referencias**) (*médica*), Rheumatology (**Reumatología**), Safety Research (**Investigación de Seguridad**), Safety Risk Reliability and Quality (**Confiabilidad de la seguridad de Riesgos y Calidad**), Sensory Systems (**Sistemas sensoriales**), Signal Processing (**Procesamiento de la Señal**), Small Animals (**Animales Pequeños**), Social Psychology (**Psicología Social**), Social Sciences (miscellaneous) (**Ciencias Sociales**) (*diversa*), Social Work (**Trabajo Social**), Sociology and Political Science (**Sociología y Ciencia Política**), Software (**Software**), Soil Science (**Ciencia del Suelo**), Space and Planetary Science (**Espacio y Ciencia Planetaria**), Spectroscopy (**Espectroscopia**), Speech and Hearing (**Habla y Audición**), Sports Science (**Ciencia Deportiva**), Statistical and Nonlinear Physics (**Estadísticas y Probabilidad**), Statistics Probability and Uncertainty (**Estadísticas de Probabilidad**), Strategy and Management (**Estrategia y Administración**), Stratigraphy (**Estratigrafía**), Structural Biology (**Biología Estructural**), Surfaces and Interfaces (**Superficies e Interfaces**), Surfaces Coatings and Films (**Superficies de Recubrimientos**), Surgery (**Cirugía**), Theoretical Computer Science (**Ciencias de la Computación Teórica**), Tourism Leisure and Hospitality Management (**Turismo y Dirección Hotelera**), Toxicology (**Toxicología**), Transplantation (**Trasplante**), Transportation (**Transportación**), Urban Studies (**Estudios Urbanos**), Urology (**Urología**), Veterinary (miscellaneous) (**Veterinaria**) (*diversa*), Virology (**Virología**), Visual Arts and Performing Arts (**Artes Visuales y Artes Escénicas**), Waste Management and Disposal (**Gestión de Residuos**), Water Science and Technology (**Ciencia y Tecnología del Agua**).

Opciones de regiones o países:



Son (8 regiones), All regions / countries:

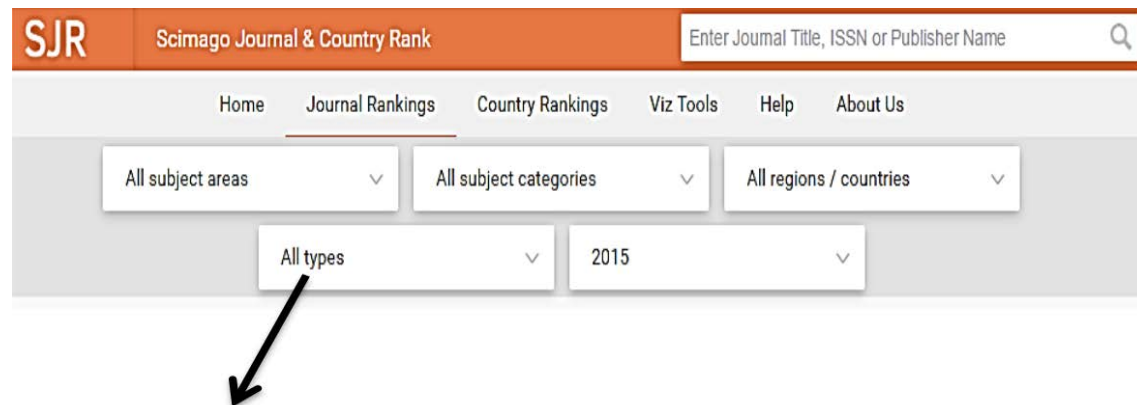
Regions: (Regiones)

Africa (**África**), Asiatic Region (**Región Asiática**), Eastern Europe (**Este de Europa**), Latin America (**Latino América**), Middle East (**Medio Oriente**), Northern America (**Norte América**), Pacific Region (**Región del Pacífico**), Western Europe (**Oeste de Europa**).

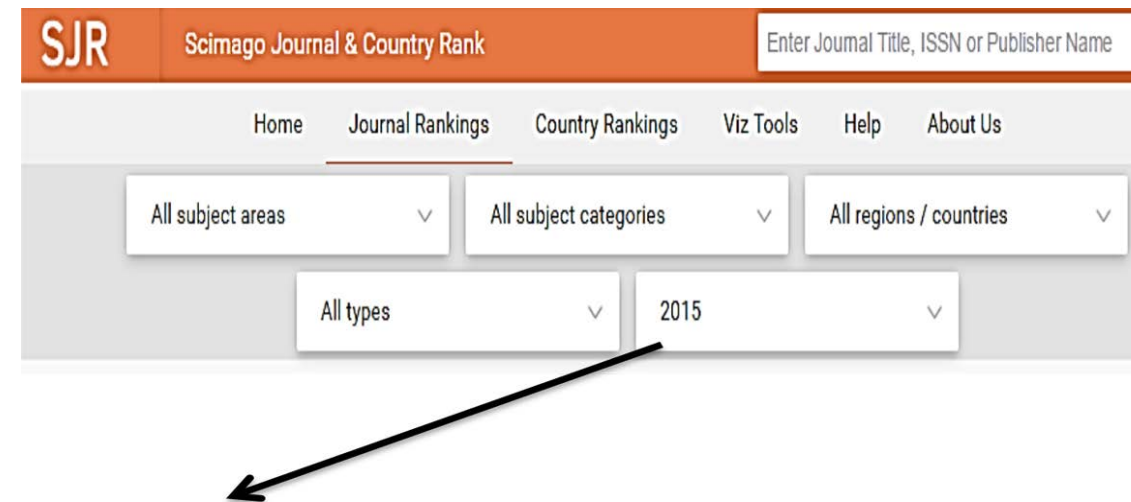
Son (134 países), Countries (Países):

Albania (**Albania**), Algeria (**Algeria**), Argentina (**Argentina**), Armenia (**Armenia**), Aruba (**Aruba**), Australia (**Australia**), Austria (**Austria**), Azerbaijan (**Azerbaiyán**). Bahamas (**Bahamas**), Bahrain (**Bahrein**), Bangladesh (**Bangladesh**), Barbados (**Barbados**), Belarus (**Belarús**), Belgium (**Bélgica**), Bosnia and Herzegovina (**Bosnia y Herzegovina**), Botswana (**Botswana**), Brazil (**Brasil**), Brunei Darussalam (**Brunei Darussalam**), Bulgaria (**Bulgaria**). Canada (**Canadá**), Chile (**Chile**), China (**China**), Colombia (**Colombia**), Costa Rica (**Costa Rica**), Croatia (**Croacia**), Cuba (**Cuba**), Cyprus (**Chipre**), Czech Republic (**República Checa**). Denmark (**Dinamarca**), Dominican Republic (**República Dominicana**). Ecuador (**Ecuador**), Egypt (**Egipto**), Estonia (**Estonia**), Ethiopia (**Etiopía**). Fiji (**Fiji**), Finland (**Finlandia**), France (**Francia**). Greece (**Grecia**), Greenland (**Tierra Verde**), Guatemala (**Guatemala**). Hong Kong (**Hong Kong**), Hungary (**Hungría**). Iceland (**Islandia**), India (**India**), Indonesia (**Indonesia**), Iran (**Irán**), Iraq (**Irak**), Ireland (**Irlanda**), Israel (**Israel**), Italy (**Italia**). Jamaica (**Jamaica**), Japan (**Japón**), Jordan (**Jordán**). Kazakhstan (**Kazajstán**), Kenya (**Kenia**), Kuwait (Kuwait). Latvia (**Letonia**), Lebanon (**Líbano**), Liechtenstein (**Liechtenstein**), Lithuania (**Lituania**), Luxembourg (**Luxembourg**). Macao (**Macao**), Macedonia (**Macedonia**), Madagascar (**Madagascar**), Malawi (**Malawi**), Malaysia (**Malasia**), Mali (**Mali**), Malta (**Malta**), Mexico (**México**), Moldova (**Moldavia**), Monaco (**Mónaco**), Montenegro (Montenegro), Morocco (**Marruecos**). Namibia (**Namibia**), Nepal (**Nepal**), Netherlands (**Países Bajos**), New Caledonia (**Nueva Caledonia**), New Zealand (**Nueva Zelanda**), Nigeria (**Nigeria**), Norway (**Noruega**). Oman (**Omán**). Pakis-

tan (**Pakistán**), Panama (**Panamá**), Papua New Guinea (**Nueva Guinea**), Peru (**Perú**), Philippines (**Filipinas**), Poland (**Polonia**), Portugal (**Portugal**), Puerto Rico (**Puerto Rico**). Qatar (**Katar**). Romania (**Rumania**), Russian Federation (**Federación Rusa**). Saudi Arabia (**Arabia Saudita**), Senegal (**Senegal**), Serbia (**Serbia**), Singapore (**Singapur**), Slovakia (**Eslovaquia**), Slovenia (**Eslovenia**), South Africa (**Sudáfrica**), South Korea (**Corea del Sur**), Spain (**España**), Sri Lanka (**Sri Lanka**), Sudan (**Sudán**), Swaziland (**Swazilandia**), Sweden (**Suecia**), Switzerland (**Suiza**), Syrian Arab Republic (**Siria**). Taiwan (**Taiwán**), Tanzania (**Tanzania**), Thailand (**Tailandia**), Tunisia (**Túnez**), Turkey (**Turquía**). Uganda (**Uganda**), Ukraine (**Ucrania**), United Arab Emirates (**Emiratos Árabes Unidos**), United Kingdom (**Reino Unido**), United States (**Estados Unidos**), Uruguay (**Uruguay**), Uzbekistan (**Uzbekistán**). Vatican City State (**Ciudad del Vaticano**), Venezuela (Venezuela), Viet Nam (**Vietnam**). Zimbabwe (**Zimbabue**).



Son (5 tipos), All types (**Todos los tipos**), Journals (**Revistas**), Book Series (**Serie de Libros**), Conferences and Proceedings (**Conferencias y Procedimientos**), Trade Journals (**Revistas Especializadas**).



Se encuentran las publicaciones desde los años: 2015, 2014, 2013, 2012, 2011, 2010, 2009, 2008, 2007, 2006, 2005, 2004, 2003, 2002, 2001, 2000, 1999.

Ejemplo: Área de Odontología, Categoría de Odontología misceláneos, Región de Latino América, Tipo de Revistas y Año de 2015.

The screenshot shows the Scimago Journal & Country Rank interface with the following filters selected: Dentistry, Dentistry (miscellaneous), Latin America, Journals, and 2015. The table below shows the top results:

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.
1 Journal of Applied Oral Science	journal	0.591	24	85	297	2643	421	276	1.25	30.73
2 Pesquisa odontologica brasileira = Brazilian oral research	journal	0.540	26	41	279	84	301	261	0.97	2.05

En este ejemplo muestra las primeras Revistas a nivel mundial en todas las áreas, en todas las categorías, en todas las regiones, de todos los tipos del año 2015.

The screenshot shows the Scimago Journal & Country Rank interface with the following filters selected: All subject areas, All subject categories, All regions / countries, All types, and 2015. The table below shows the top results:

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.
1 Nature Reviews Molecular Cell Biology	journal	32.928	324	170	539	8084	7978	202	37.10	47.55
2 Annual Review of Immunology	journal	32.720	254	26	74	5684	2937	74	35.72	218.62
3 Nature Reviews Genetics	journal	32.615	267	157	676	6584	8171	212	36.13	41.94

Country Rankings (Ranking de Países)

Esta pantalla, es la principal dentro de este link, donde se identifica que Estados Unidos es el país que más publicaciones tiene a nivel general con 9360233, seguidos por China con 4076414 de publicaciones.

Country	↓ Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1 United States	9360233	8456050	202750565	94596521	21.66	1783
2 China	4076414	4017123	24175067	13297607	5.93	563
3 United Kingdom	2624530	2272675	50790508	11763338	19.35	1099
4 Germany	2365108	2207765	40951616	10294248	17.31	961

Esta pantalla muestra un ejemplo del área de Medicina, categoría de Gastroenterología, en todas las regiones, hasta el año 2015. Estados Unidos tiene 4169 documentos.

Country	↓ Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1 United States	4169	3218	3424	1613	0.82	316
2 China	2526	2344	759	348	0.30	99
3 Japan	1787	1479	683	224	0.38	177
4 Italy	947	726	703	215	0.74	178
5 Germany	882	756	636	178	0.72	191
6 Spain	835	531	502	93	0.60	138
7 United Kingdom	834	683	788	168	0.94	205
8 South Korea	824	690	411	100	0.50	89

Viz Tools (Herramientas)

Es el acceso a Shape of Science (Forma de la Ciencia). Subject Bubble Chart (Gráfico de Burbujas). World Report (Reporte Mundial). A continuación se va a analizar a Shape of Science, para ingresar de un clic en Open.

Journal & Country Rank

Home Journal Rankings Country Rankings **Viz Tools** Help About Us

VIZ TOOLS

SHAPE OF SCIENCE

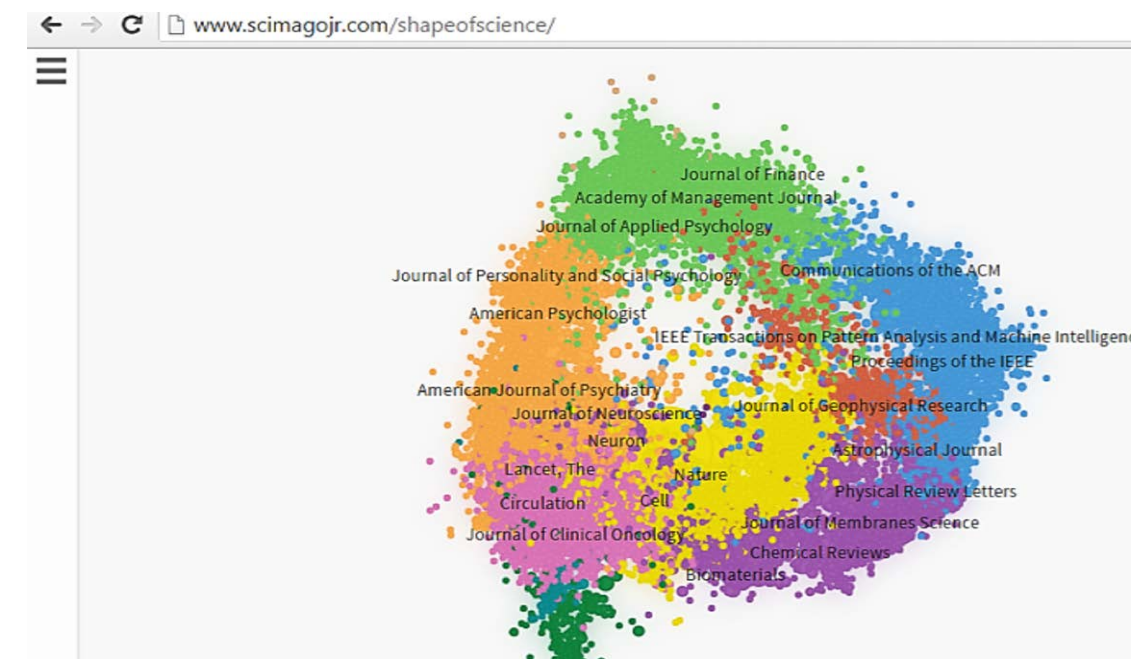
The Shape of Science is an information visualization project whose aim is to reveal the structure of science. Its interface has been designed to access the bibliometric indicators database of the SCImago Journal & Country Rank portal (based on 2014 data). The Shape of Science shows a very intuitive image of the interconnection of the different subject areas by the position of the journals. The individual profiles of the journals can be accessed from this interface.

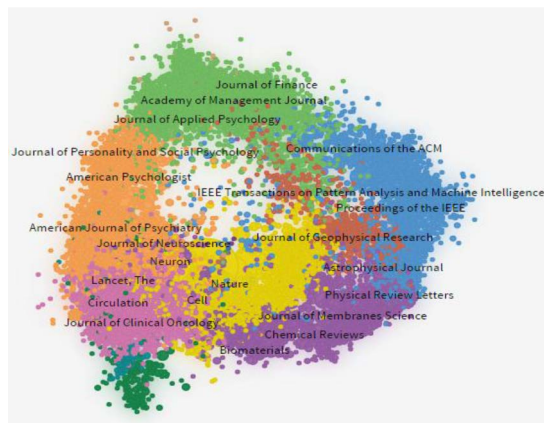
[OPEN](#)

Shape of Science (Forma de la Ciencia).

“Los procesos de acreditación científica desarrollados ampliamente en casi todos los países han extendido y puesto de relieve más que nunca, y (...) la necesidad de establecer una manera equitativa de medir la calidad y el impacto de la investigación científica” (Alonso-Arévalo, 2014, p. 10). La búsqueda de revistas mediante SCImago facilita procesos de acreditación para varios países, lo que provee mayor visibilidad.

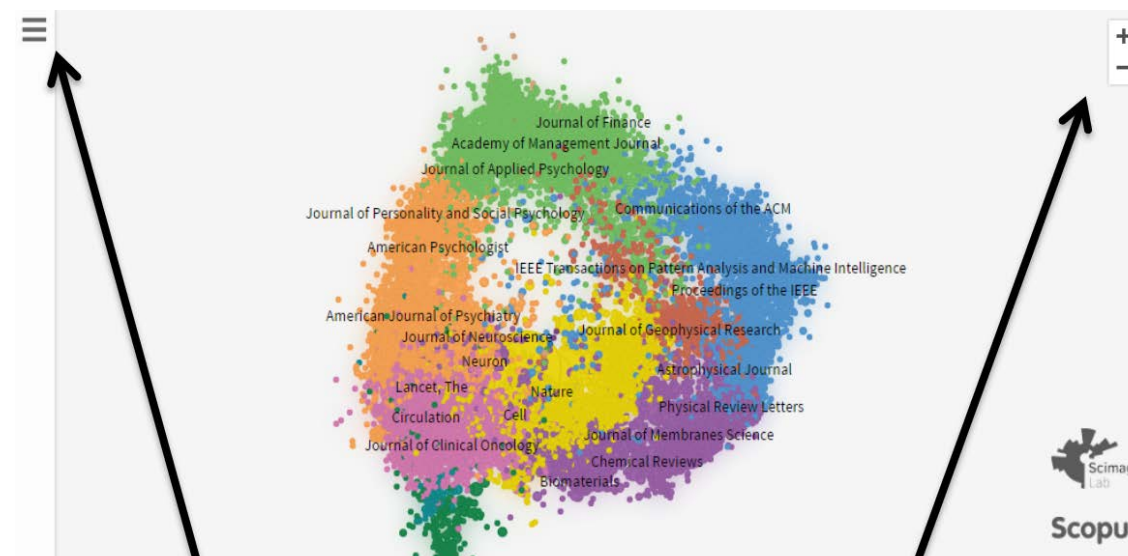
De un clic en open (abrir) y se visualizará la forma de la ciencia, con 19.410 revistas, como se presenta a continuación:





La Forma de la Ciencia es “Un proyecto de visualización de información cuyo objetivo es dar a conocer la estructura de la ciencia basada en citas de revistas” (Scimago Lab, 2012). De forma gráfica, utiliza nombres de revistas, colores para la fácil identificación de las publicaciones.

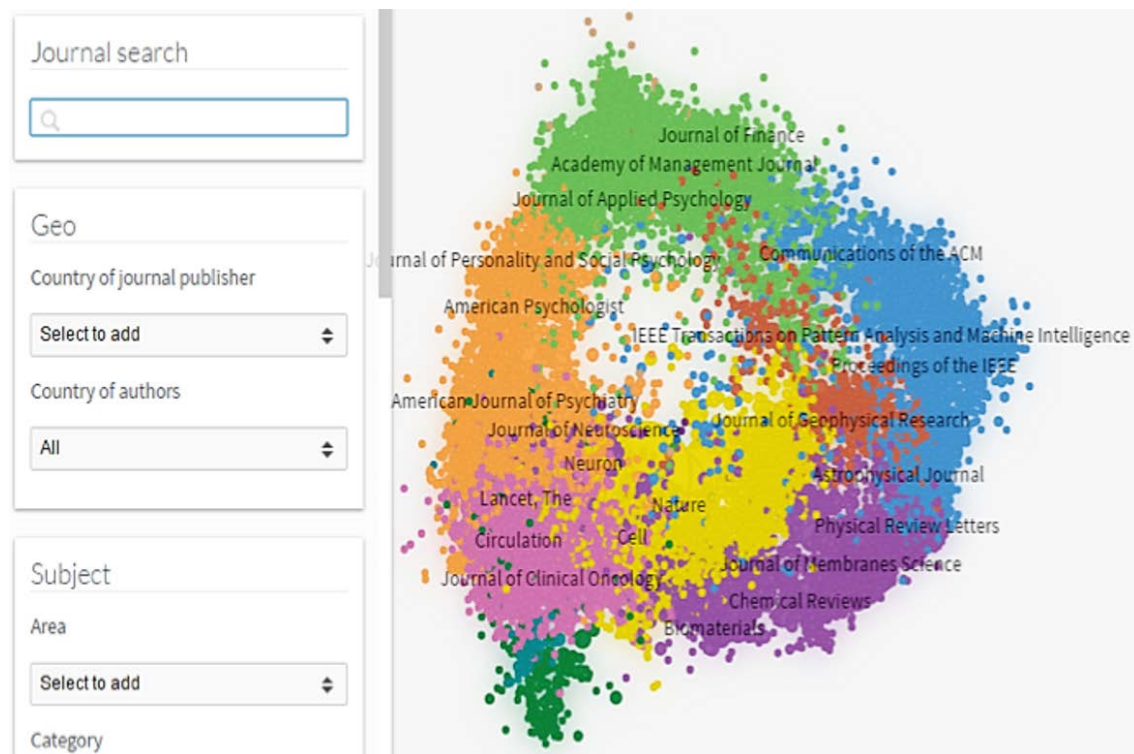
Scimago Lab se dedica a la Evaluación de la Ciencia utilizando técnicas de análisis, visualización y evaluación de la información contenida en bases de datos. Scimago Lab participa en el desarrollo de varias herramientas de análisis de información científica. Las más destacables son el portal de evaluación de revistas SCImago Journal and Country Rank (<http://www.scimagojr.com>) que incluye el indicador de prestigio científico de revistas SJR o el proyecto SCImago Institutions Rankings (<http://www.scimagoir.com>) para el análisis del desempeño investigador de Universidades y otras Instituciones de Investigación en todo el mundo. (Scimago Lab, 2011)



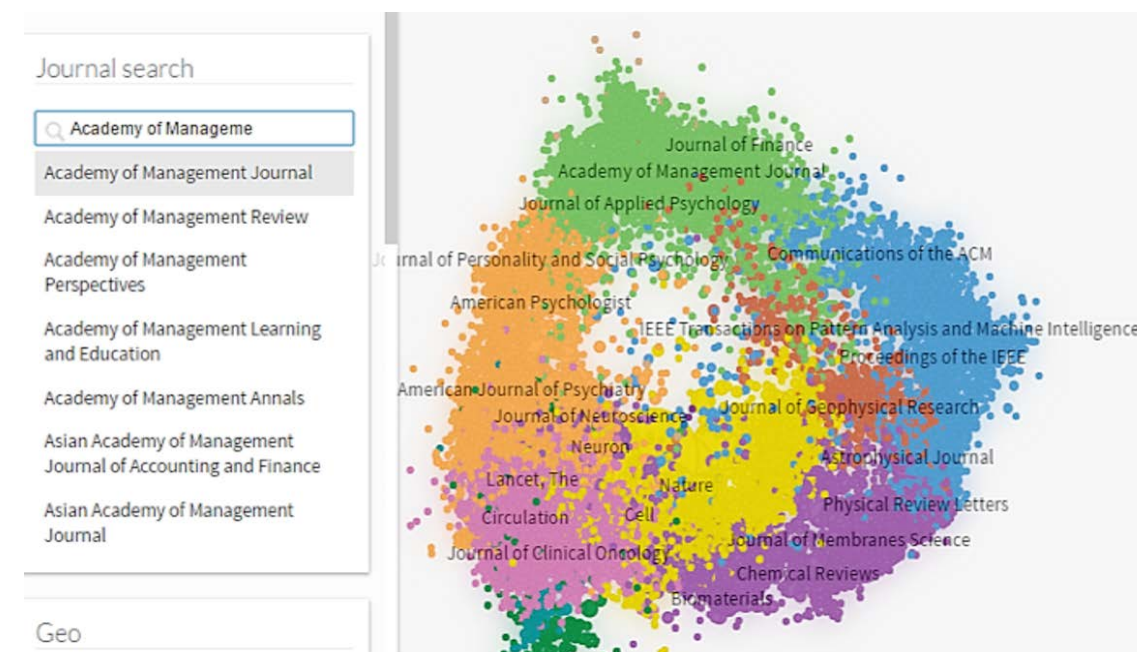
Botón para acceder al menú para filtrar búsquedas

Botones para acercar y alejar las áreas de conocimiento en donde se encuentran mayores publicaciones

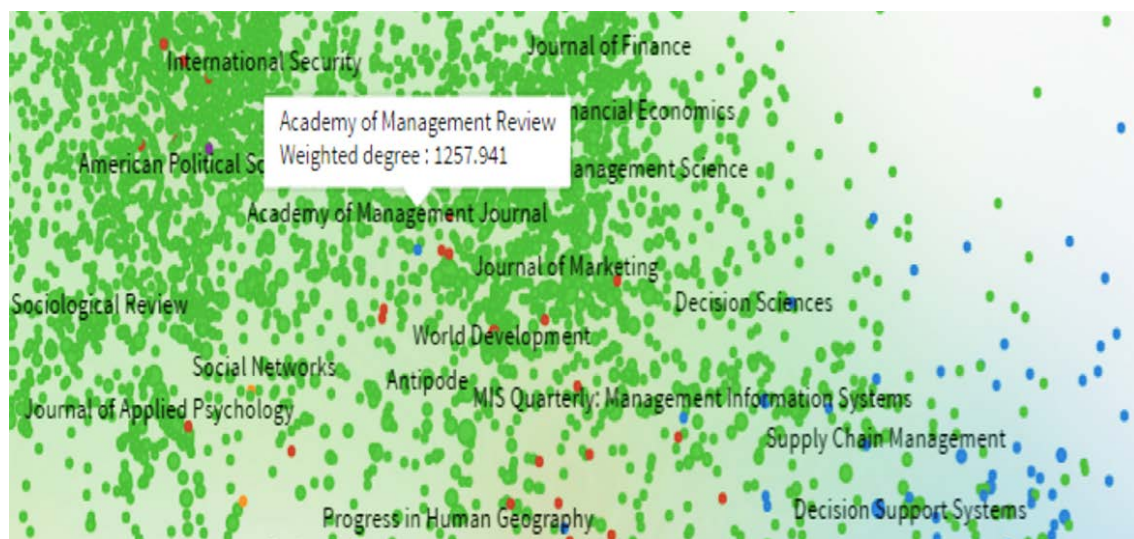
A continuación se detalla el menú:



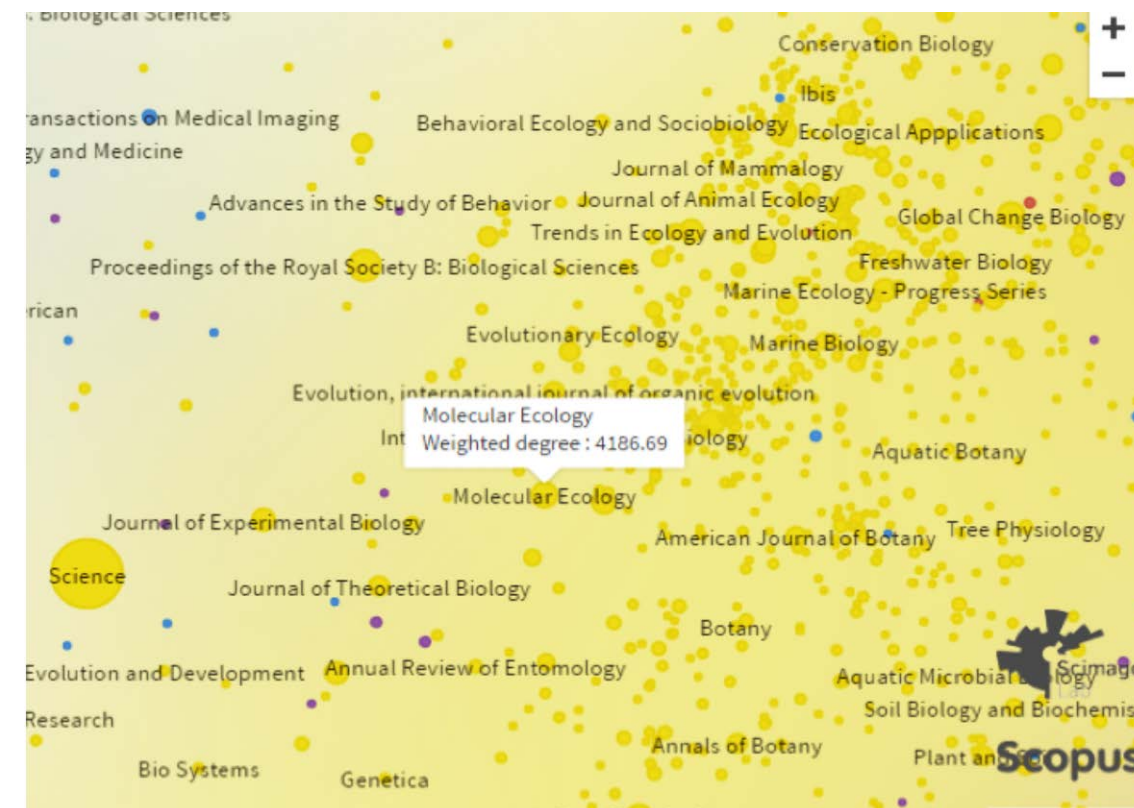
Esta forma gráfica permite ingresar el nombre de la revista, por ejemplo se va a buscar: **Academy of Management Journal (Revista Academia de Gestión)**.



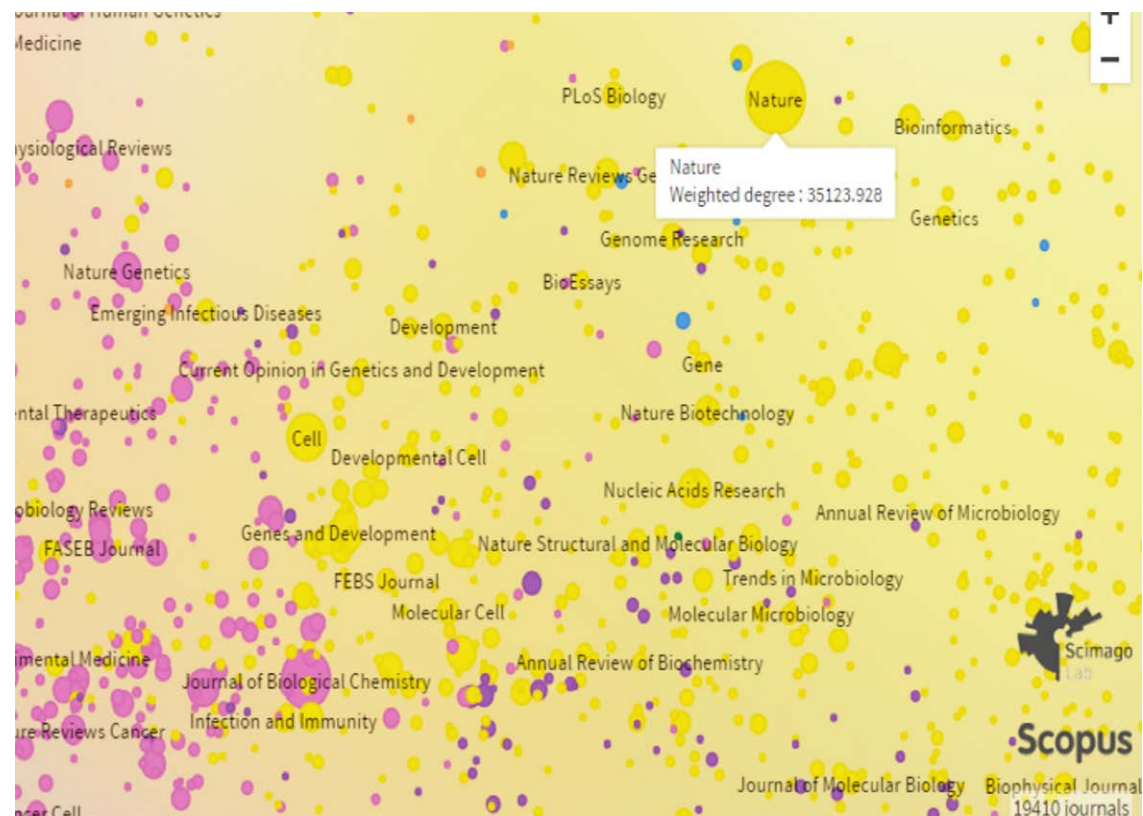
En la cual se visualiza la localización de las revistas, a continuación se presenta otra revista de Administración.



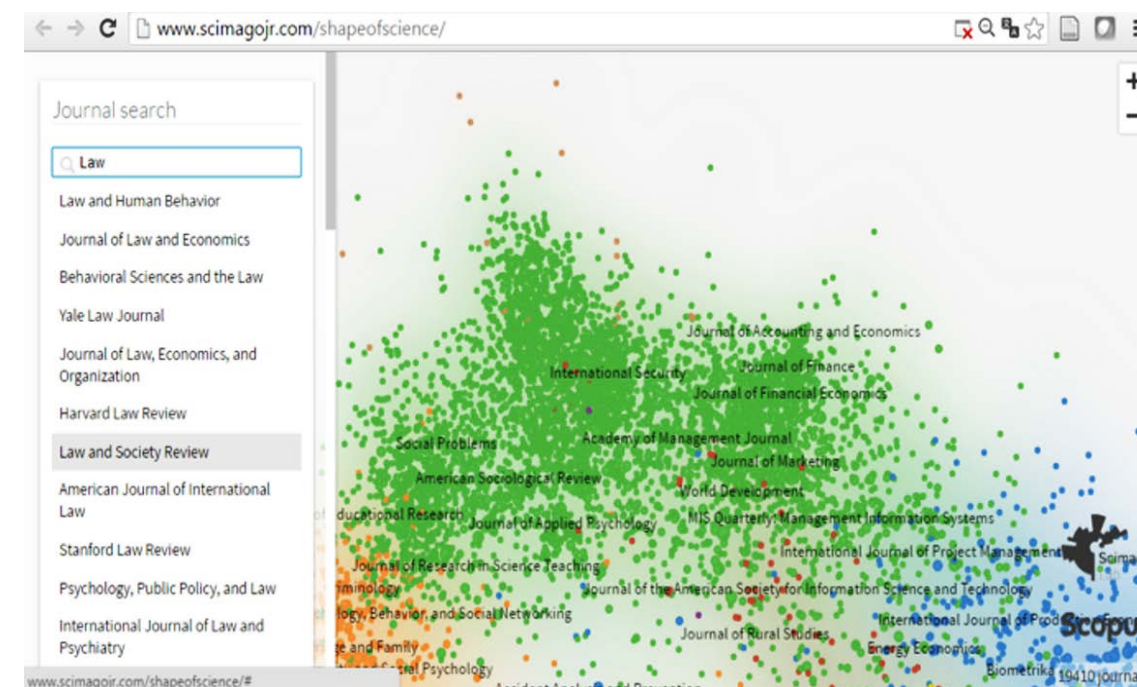
Se puede realizar acercamientos según las áreas de acuerdo a su interés, como por ejemplo: Ecología Molecular.



Otro ejemplo con la revista Nature:



Para facilitar la búsqueda de revistas se puede valer de las opciones a escoger o llenar, según su campo de investigación, se ingresa la palabra de interés; por ejemplo que el usuario necesite revistas sobre Derecho o para un abogado: **Law (Ley)**




Subject Bubble Chart (Gráfico de Burbujas).

SUBJECT BUBBLE CHART

This tool enables you to build real time maps, bubble charts maps, according to your preferences. You can select a country and a period of two years between 1999 and 2016. At the top of the chart, there are a set of indicators available (Documents, Citable Documents, Cites, Self-Cites, Cites per Document, H Index, % Cited Documents), which you can select according to your preferences and make charts with three variables: x axis, y axis and z axis the size of bubbles.

You may choose between two types of maps: subject areas map and subject categories map. By clicking on one or more subject areas bubbles on the subject areas map you may filter subject categories. By placing the mouse on the bubbles you may view the complete name of the field and the underlying values for the chosen indicator for the axis z in that period.

OPEN



Esta herramienta le permite crear mapas en tiempo real, mapas gráficos de burbujas, de acuerdo con sus preferencias. Se puede seleccionar un país y un período de dos años entre 1999 y 2016. En la parte superior del gráfico, hay un conjunto de indicadores disponibles (documentos, los documentos citables, cita, Auto-Cites, cita por documento, Índice H, % los documentos citados), que se pueden seleccionar de acuerdo a sus preferencias y hacer tablas con tres variables: eje x, eje y y z ejes del tamaño de las burbujas.

Usted puede elegir entre dos tipos de mapas: las materias mapas y categorías temáticas mapa. Al hacer clic en una o más áreas temáticas, se pueden filtrar las categorías. Al colocar el cursor sobre las burbujas puede ver el nombre completo del campo y los valores subyacentes para el indicador seleccionado para el eje z en ese período (Scimago, 2016)

Presenta la pantalla por países, años, variable Y, variable X y el tamaño; como se visualiza a continuación:



Scimago Journal & Country Rank

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

Subject Bubble Chart

United States 2015-2016

Y Axis X Axis

Cites per Document H Index

Size

Documents

Dentro de cada opción se encuentran los siguientes países:

Albania (**Albania**), Algeria (**Argelia**), Argentina (**Argentina**), Armenia (**Armenia**), Australia (**Australia**), Austria (**Austria**), Azerbaijan (**Azerbaiyán**). Bahamas (**Bahamas**), Bahrain (**Bahrein**), Bangladesh (**Bangladesh**), Barbados (**Barbados**), Belarus (**Bielorrusia**), Belgium (**Bélgica**), Bosnia and Herzegovina (**Bosnia y Herzegovina**), Botswana (**Botswana**), Brazil (**Brasil**), Brunei Darussalam (**Brunei**), Bulgaria (**Bulgaria**). Canada (**Canadá**), Chile (**Chile**), China (**China**), Colombia (**Colombia**), Costa Rica (**Costa Rica**), Croatia (**Croacia**), Cuba (**Cuba**), Cyprus (**Chipre**), Czech Republic. Denmark (**República Checa Dinamarca**), Dominican Republic (**República Dominicana**). Ecuador (**Ecuador**), Egypt (**Egipto**), Estonia (**Estonia**), Ethiopia (**Etiopía**). Fiji (**Fiji**), Finland (**Finlandia**), France (**Francia**). Georgia (**Georgia**), Germany (**Alemania**), Ghana (**Ghana**), Greece (**Grecia**), Greenland (**Groenlandia**), Guatemala (**Guatemala**). Hong Kong (**Hong Kong**), Hungary (**Hungría**). Iceland (**Islandia**), India (**India**), Indonesia (**Indonesia**), Iran (**Irán**), Iraq (**Irak**), Ireland (**Irlanda**), Israel (**Israel**), Italy (**Italia**). Jamaica (**Jamaica**), Japan (**Japón**), Jordan (**Jordania**). Kazakhstan (**Kazajstán**), Kenya (**Kenia**), Kuwait (**Kuwait**). Latvia (**Letonia**), Lebanon (**Líbano**), Liechtenstein (**Liechtenstein**), Lithuania (**Lituania**), Luxembourg (**Luxemburgo**). Macao (**Macao**), Macedonia (**Macedonia**), Madagascar (**Madagascar**), Malawi (**Malawi**), Malaysia (**Malasia**), Mali (**Mali**), Malta (**Malta**), Mauritius (**Mauricio**), Mexico (**México**), Moldova (**Moldavia**), Monaco (**Mónaco**), Montenegro (**Montenegro**), Morocco (**Marruecos**). Namibia (**Namibia**), Nepal (**Nepal**), Netherlands (**Países Bajos**), New Caledonia (**Nueva Caledonia**), New Zealand (**Nueva Zelanda**), Ni-

geria (**Nigeria**), Norway (**Noruega**). Oman (**Omán**). Pakistan (**Pakistán**), Panama (**Panamá**), Papau New Guinea (**Nueva Guinea**), Peru (**Perú**), Philippines (**Filipinas**), Poland (**Polonia**), Portugal (**Portugal**), Puerto Rico (**Puerto Rico**). Qatar (**Katar**). Romania (**Rumania**), Russian Federation (**Federación de Rusia**). Saudi Arabia (**Arabia Saudita**), Senegal (**Senegal**), Serbia (**Serbia**), Singapore (**Singapur**), Slovakia (**Eslovaquia**), Slovenia (**Eslovenia**), South Africa (**Sudáfrica**), South Korea (**Corea del Sur**), Spain (**España**), Sri Lanka (**Sri Lanka**), Sudan (**Sudán**), Swaziland (**Swazilandia**), Sweden (**Suecia**), Switzerland (**Suiza**), Syrian Arab Republic (**Siria**). Taiwan (**Taiwán**), Tanzania (**Tanzania**), Thailand (**Tailandia**), Tunisia (**Túnez**), Turkey (**Turquía**). Uganda (**Uganda**), Ukraine (**Ucrania**), United Arab Emirates (**Emiratos Árabes Unidos**), United Kingdom (**Reino Unido**), United States (**Estados Unidos**), Uruguay (**Uruguay**), Uzbekistan (**Uzbekistán**). Vatican City State (**Ciudad del Vaticano**), Venezuela (**Venezuela**), Viet Nam (**Viet Nam**). Zimbabwe (**Zimbabwe**).

Años:

2015-2016

2014-2015

2013-2014

2012-2013

2011-2012

2010-2011

2009-2010

2008-2009

2007-2008
 2006-2007
 2005-2006
 2004-2005
 2003-2004
 2002-2003
 2001-2002
 2000-2001
 1999-2000

Variable Y:

Documents (**Documentos**).
 Citable Documents (**Documentos citados**).
 Cites (**Citas**).
 Selft Cites (**Autocitas**).
 Cites per Document (**Citas por Documentos**).
 H Index (**H Index**).
 % Cited Documents (**% Documentos Citados**).

Variable X:

Documents (**Documentos**).
 Citable Documents (**Documentos citados**).
 Cites (**Citas**).
 Selft Cites (**Autocitas**).

Cites per Document (**Citas por Documentos**).
 H Index (**H Index**).
 % Cited Documents (**% Documentos Citados**).

Tamaño:

Documents (**Documentos**).
 Citable Documents (**Documentos citados**).
 Cites (**Citas**).
 Selft Cites (**Autocitas**).
 Cites per Document (**Citas por Documentos**).
 H Index (**H Index**).
 % Cited Documents (**% Documentos Citados**).

A continuación se expone un ejemplo de gráfico de burbujas:

País: Brazil¹

Año: 2015-2016

Variable "Y": Citas

Variable "X": Documentos

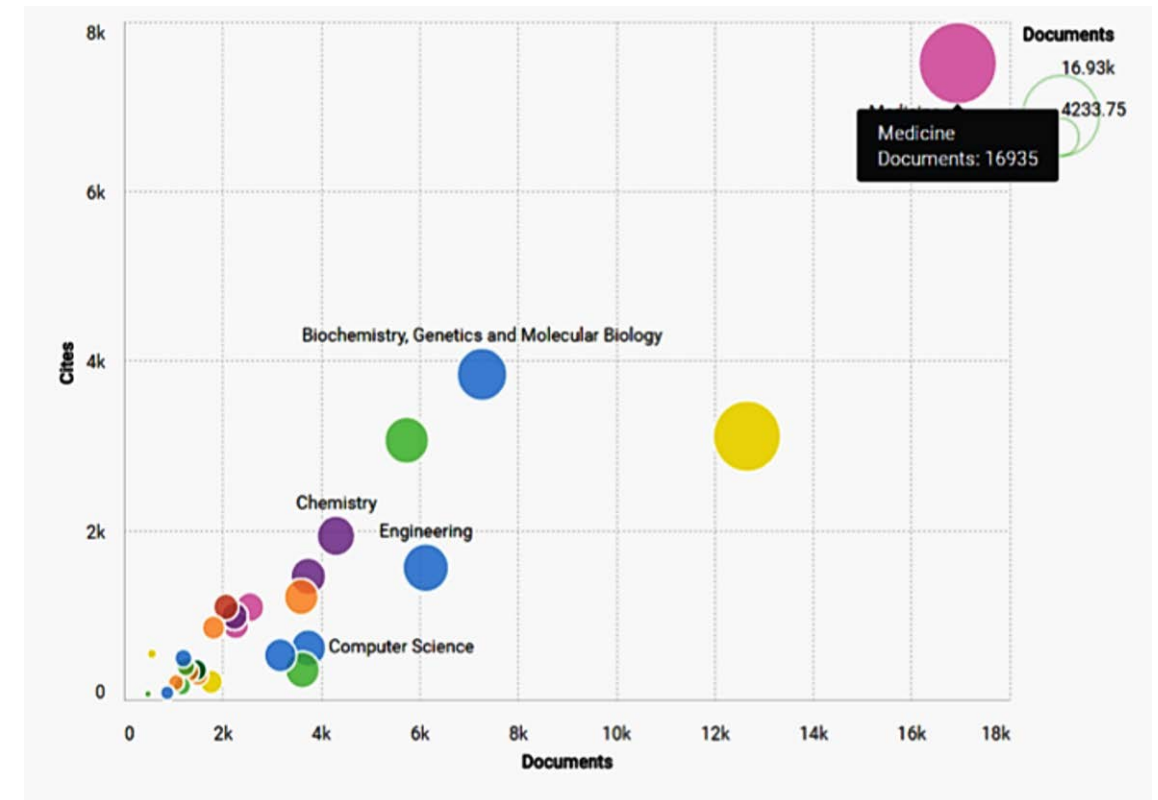
Tamaño: Documentos

¹ Brazil con "z" en inglés.

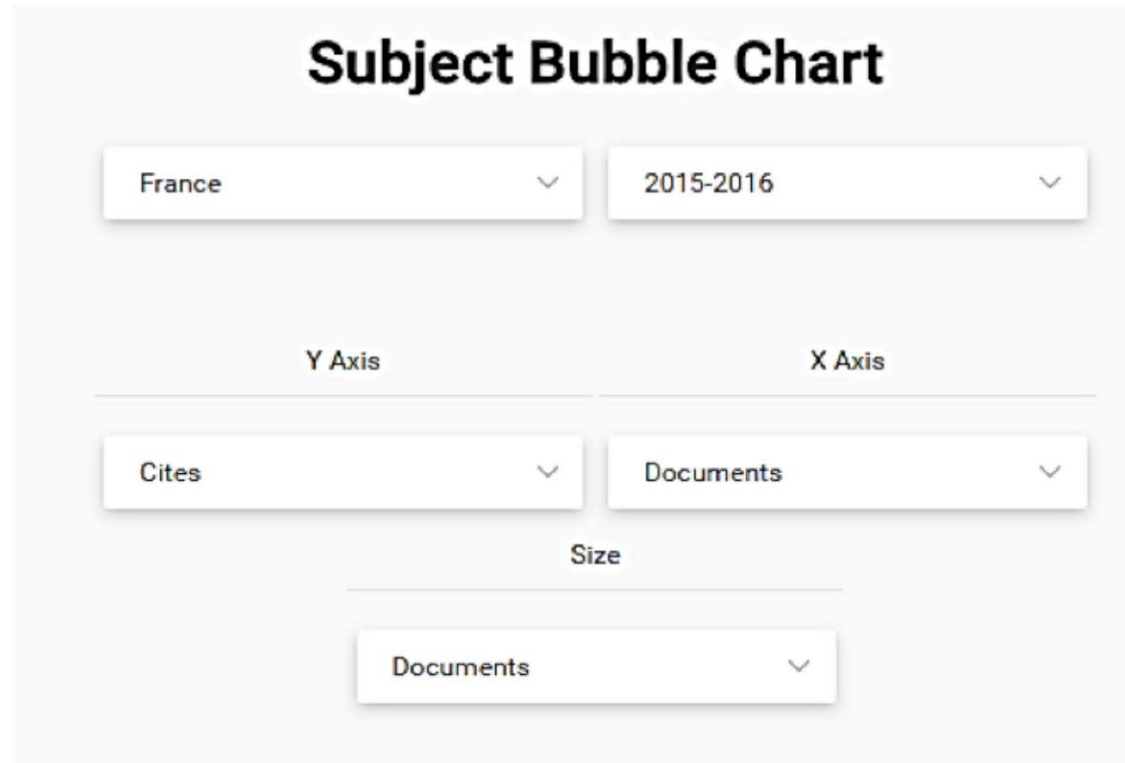


Ejemplo 1: en la cual se identifica que Brasil², es el país con publicaciones en el área de Medicina, contando con 16935 documentos. Seguido por el área de Agricultura y Ciencias Biológicas, con 12651; luego por Bioquímica, Genética y Biología Molecular, con 7262 documentos.

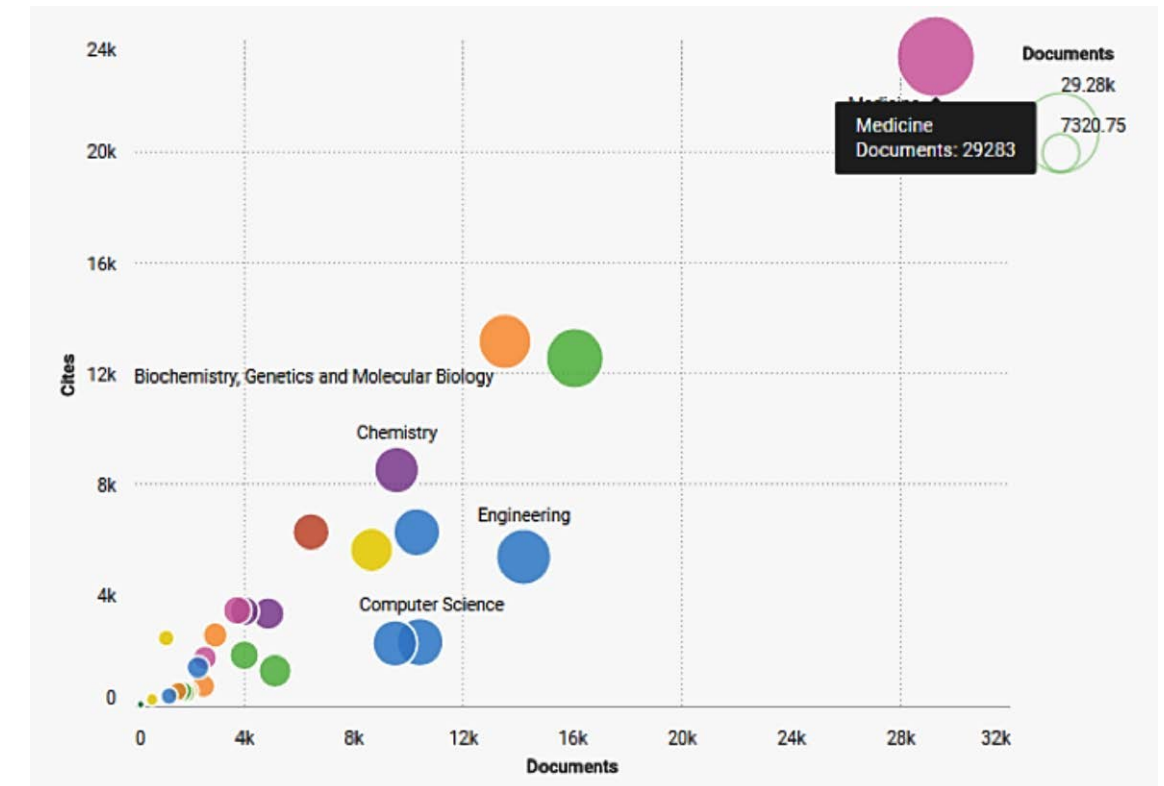
² Brasil con “s” en español.



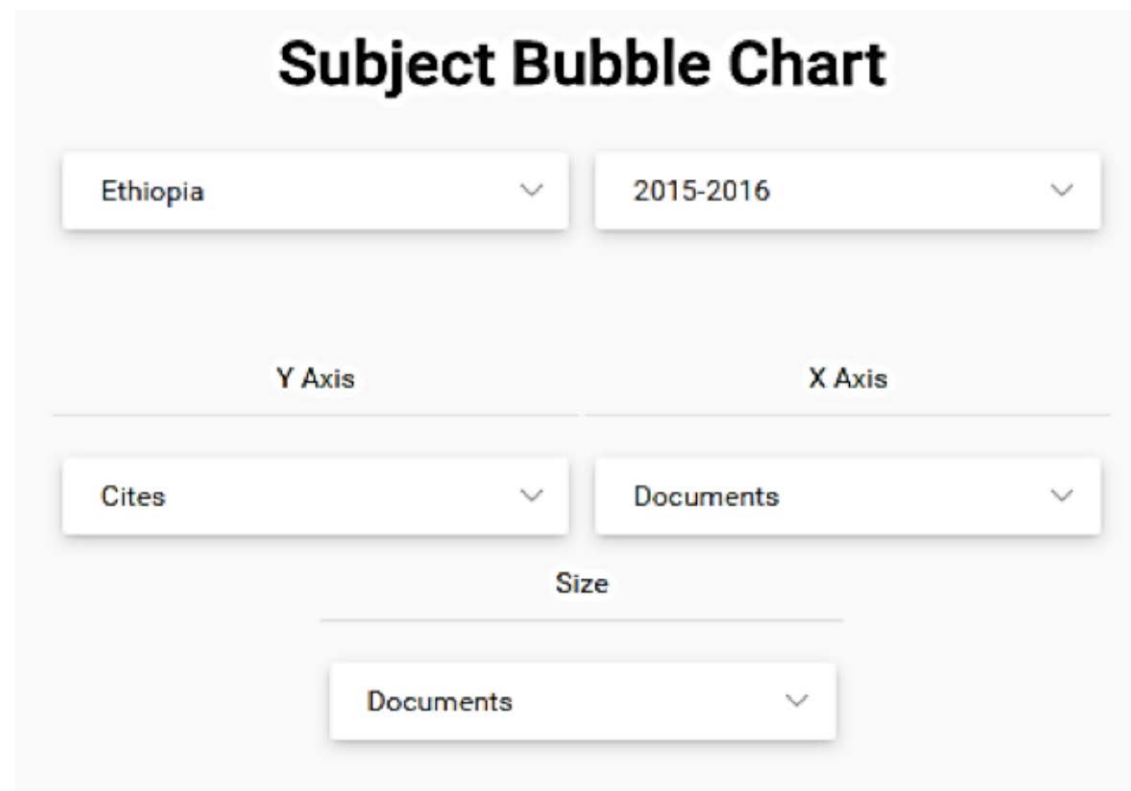
Con el país de Francia:



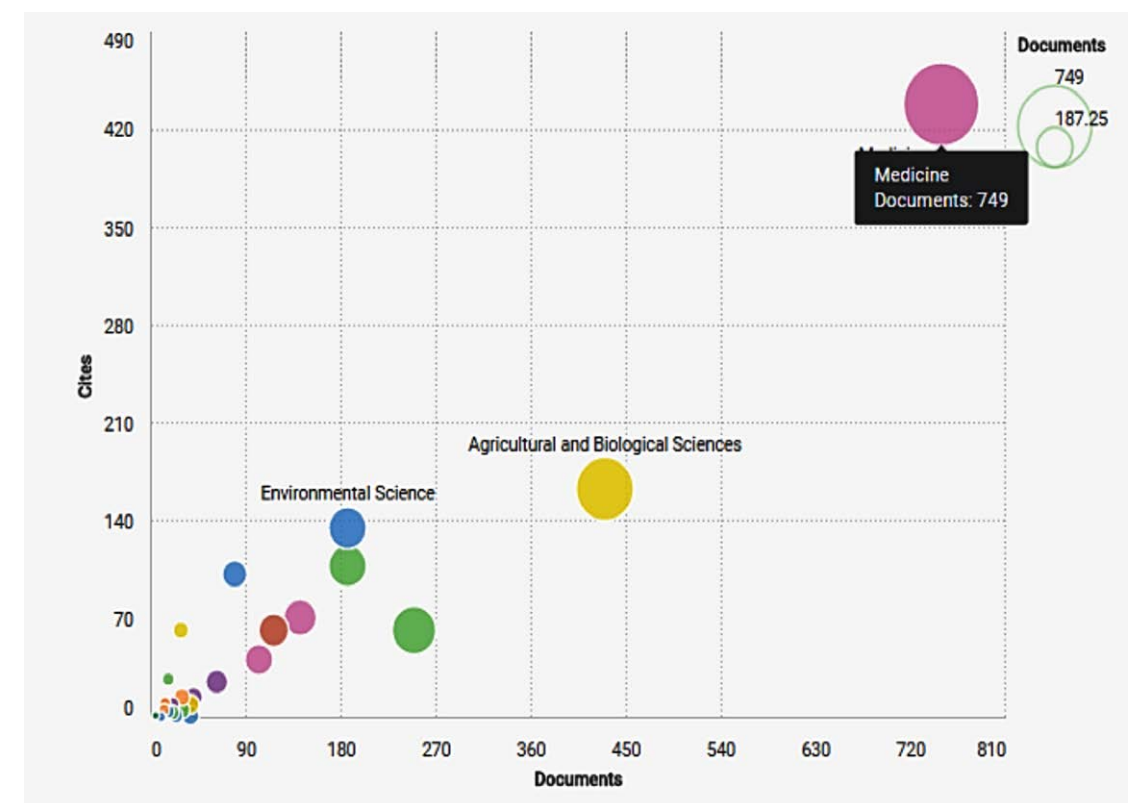
Ejemplo 2: en la cual se identifica que Francia, es el país con publicaciones en el área de Medicina, contando con 29283 documentos. Seguido por el área de Física y Astronomía, con 16082; luego por Ingeniería, con 14213 documentos.



Con Etiopía



Ejemplo 3: en la cual se identifica que Etiopía, es el país con publicaciones en el área de Medicina, contando con 749 documentos. Seguido por el área de Agricultura y Ciencias Biológicas, con 430; luego por Bioquímica Genética y Biología Molecular, con 249 documentos.

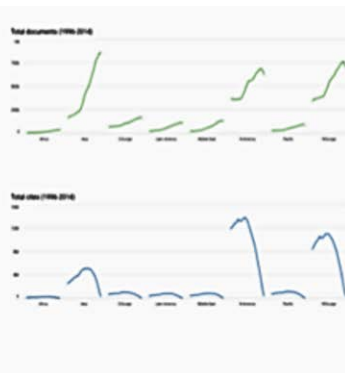


World Report (Informe Mundial).

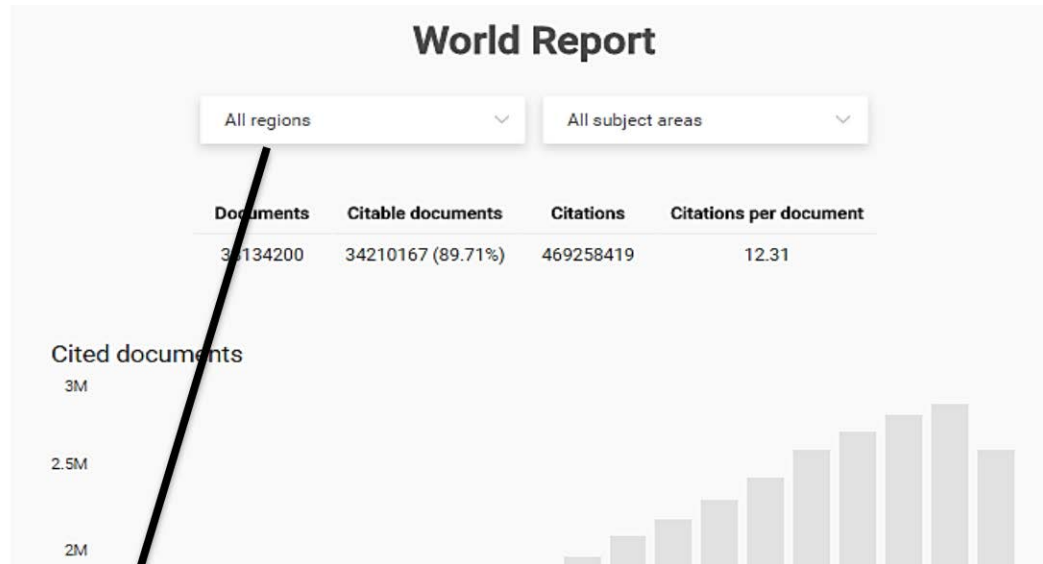
WORLD REPORT

The world report offers detailed information for the analysis of the world and each of the eight large geographic regions. This page provides numerous indicators and displays tables and trend graphs (1996-2015) for all or one of the 27 major subject areas and for all or one of the regions matching the selected options. The indicators provided are: H Index, Documents, Citable Documents, Citations, Self-Citations and Citations per Document. The report also shows the evolution during the period 1996-2015 of Cited and Uncited Documents, Citable and Uncitable Documents, % Open Access and Non-Open Output, Citation, External and Self-Citation, Data by country (Documents, H Index and Citation per Document) and Documents by Subject Area. By placing the mouse on the charts you may view the underlying values.

OPEN



El informe mundial ofrece información detallada para el análisis del mundo y cada uno de las ocho grandes regiones geográficas. Esta página ofrece numerosos indicadores y muestra las tablas y gráficos de tendencias (1996-2015) para la totalidad o una de las 27 principales áreas temáticas y para la totalidad o una de las regiones que coinciden con las opciones seleccionadas. Los indicadores proporcionados son: Índice H, documentos, los documentos citables, citas, auto-citas y citas por documento. El informe también muestra la evolución durante el período 1996-2015 de los documentos citados y no citados, los documentos citables y no citables, % de acceso abierto y de salida para no abierto, citas, externos y auto-cita, de datos por país (documentos, H Índice de citas y por documento) y los documentos de su área de competencia. Al colocar el puntero del ratón en las listas es posible ver los valores subyacentes (Scimago, 2016).



Todas las regiones:

Africa (**África**), Asiatic Region (**Región Asiática**), Eastern Europe (**Este de Europa**), Latin America (**Latino América**), Middle East (**Medio Oriente**), Northern America (**Norte América**), Pacific Region (**Región del Pacífico**), Western Europe (**Oeste de Europa**).

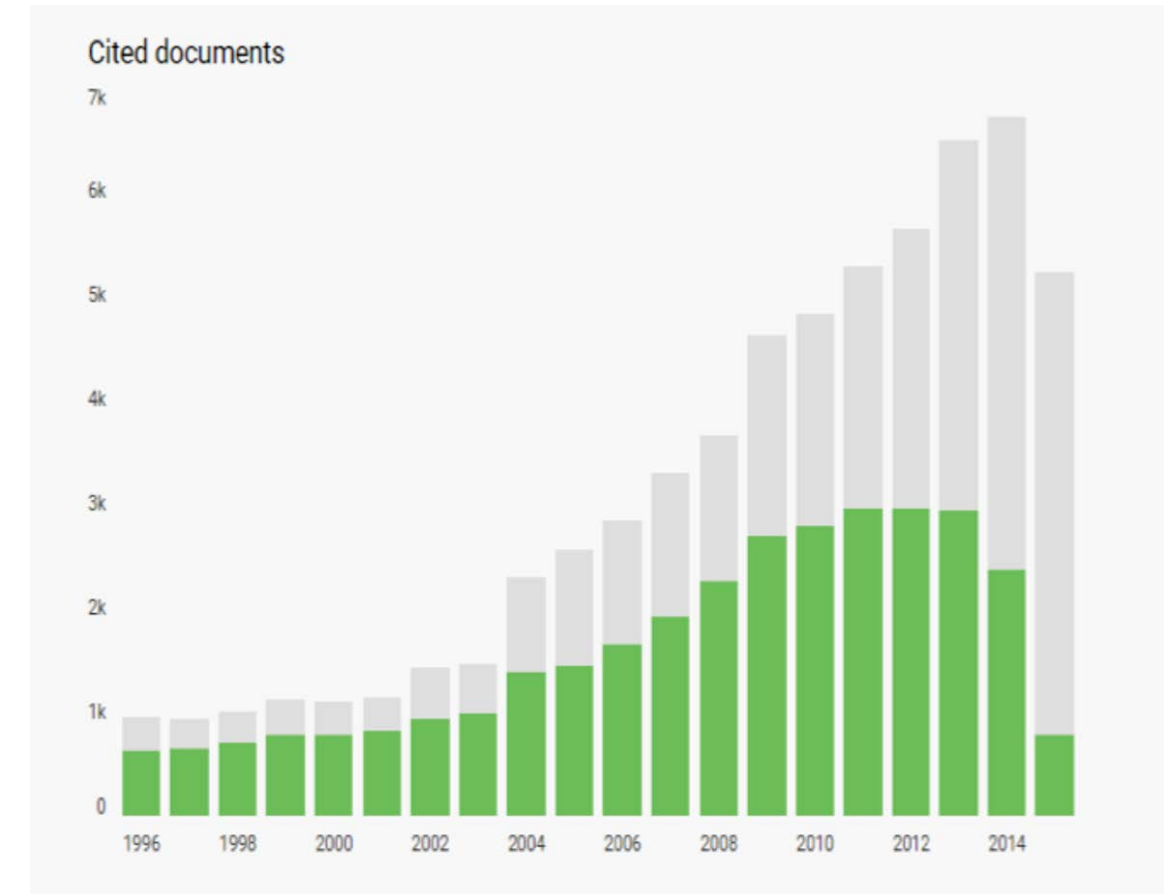
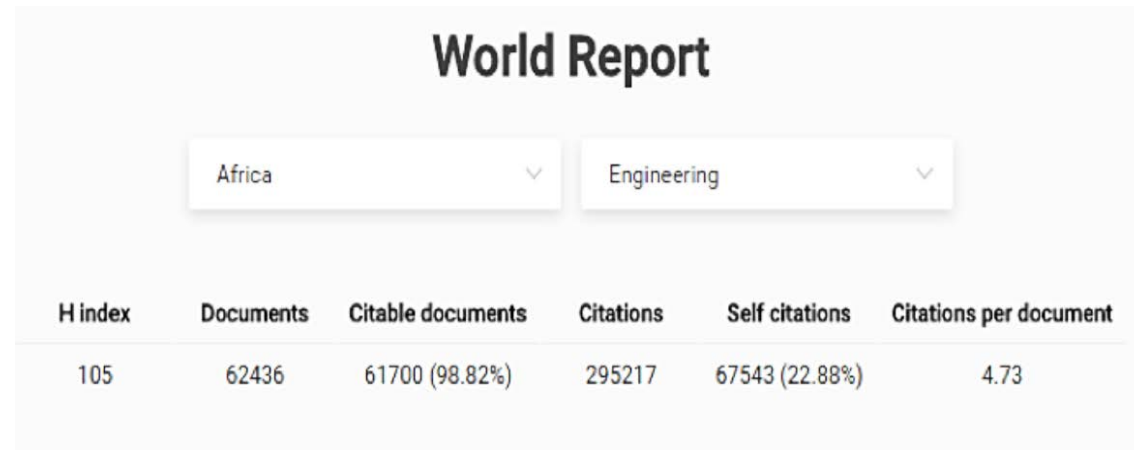


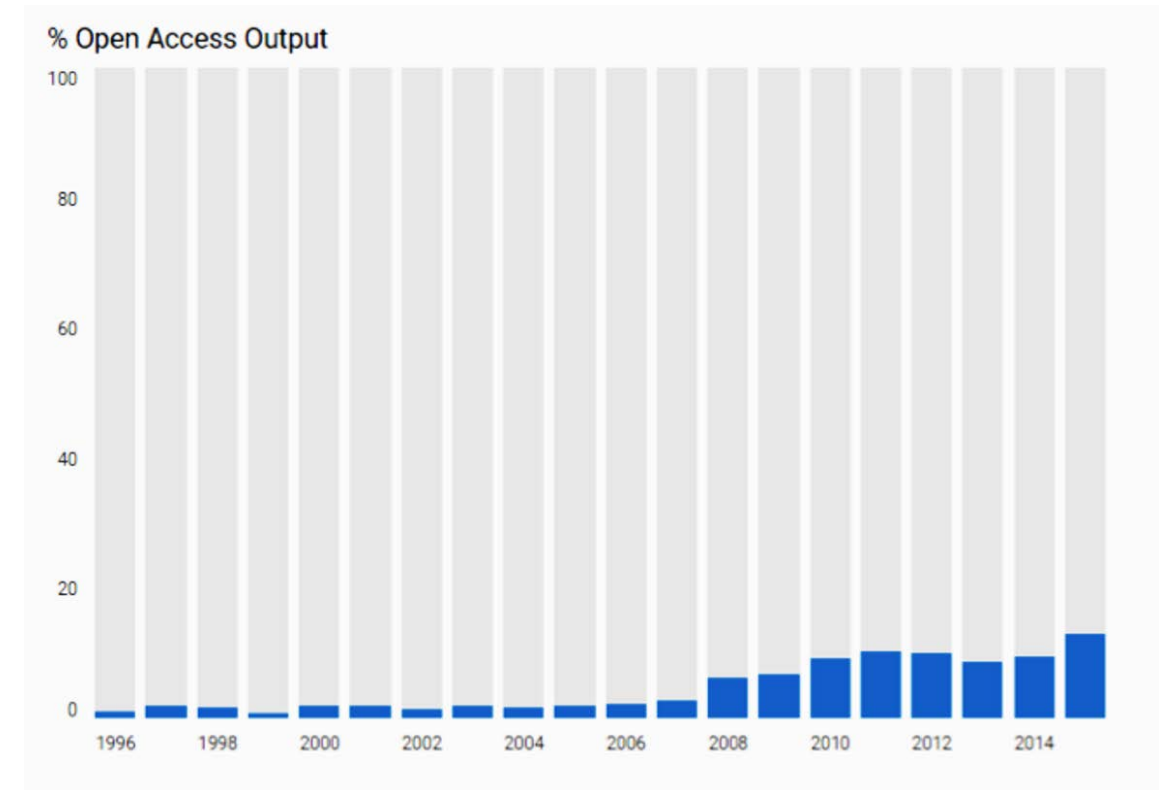
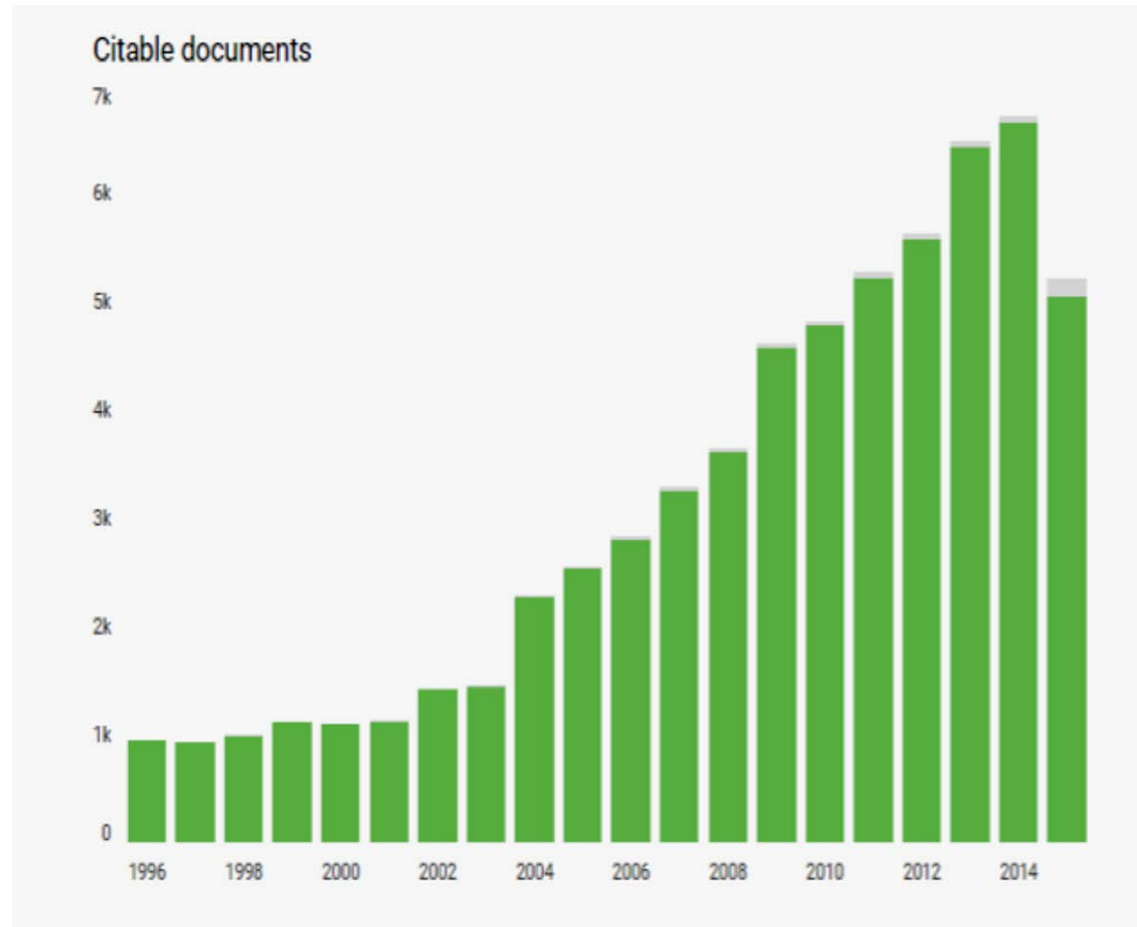
All subject areas: **(Todas las áreas)**

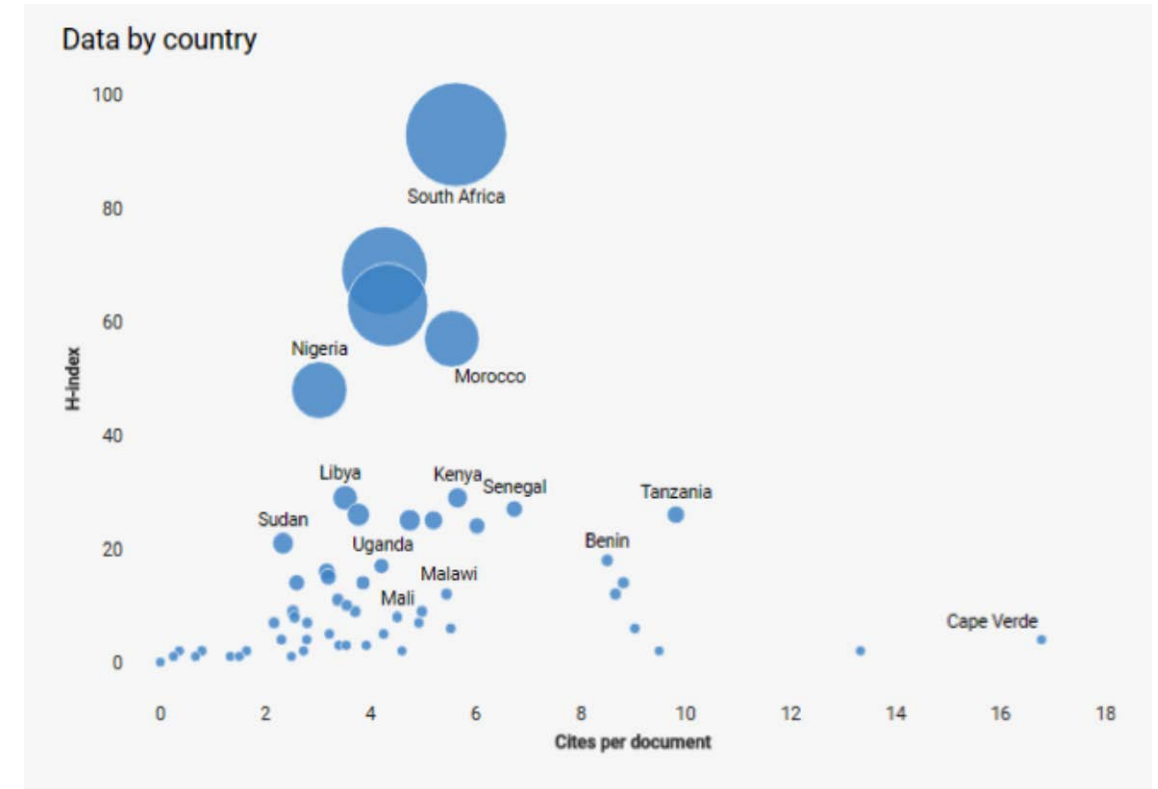
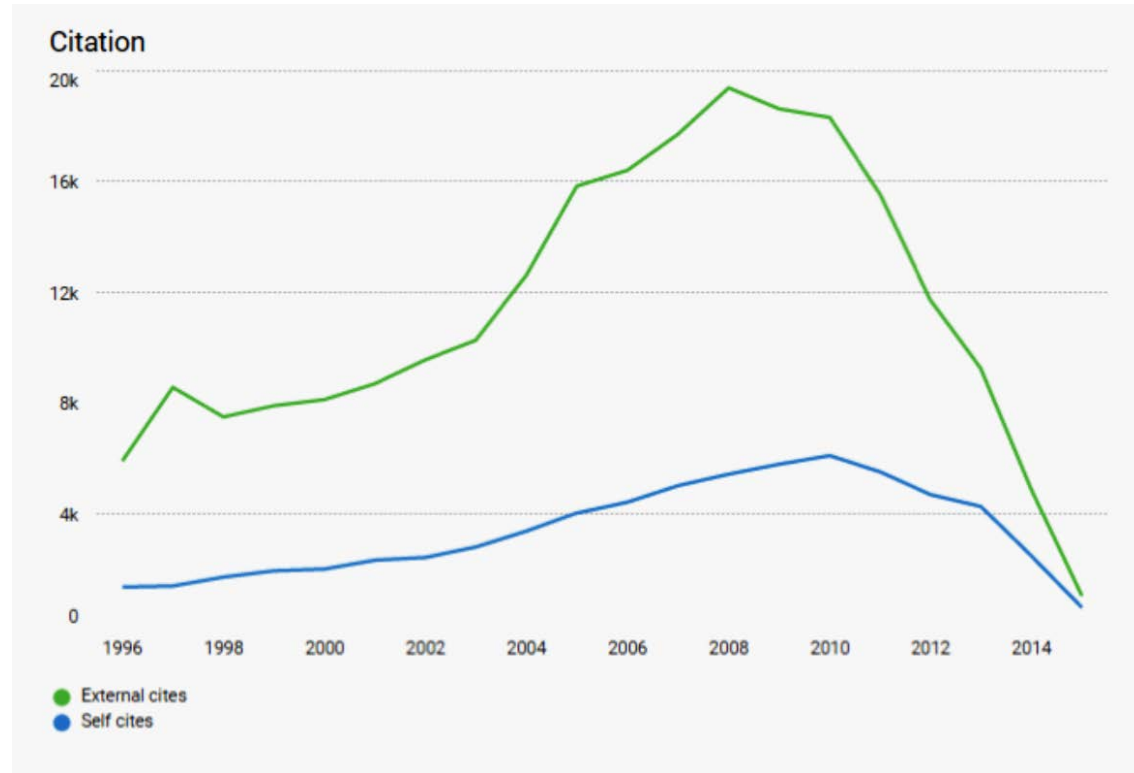
Agricultural and Biological Sciences (**Ciencias Agrícolas y Biológicas**), Arts y Humanities (**Artes y Humanidades**), Biochemistry Genetics and Molecular Biology (**Bioquímica Genética y Biología Molecular**), Business Management and Accounting (**Administración de Empresas y Contabilidad**), Chemical Engineering (**Ingeniería Química**), Chemistry (**Química**), Computer Science (**Ciencias de la Computación**), Decision Sciences (**Ciencias de la Decisión**), Dentistry (**Odon-tología**), Earth and Planetary Science (**Ciencias Terrestres y Planetarias**), Eco-

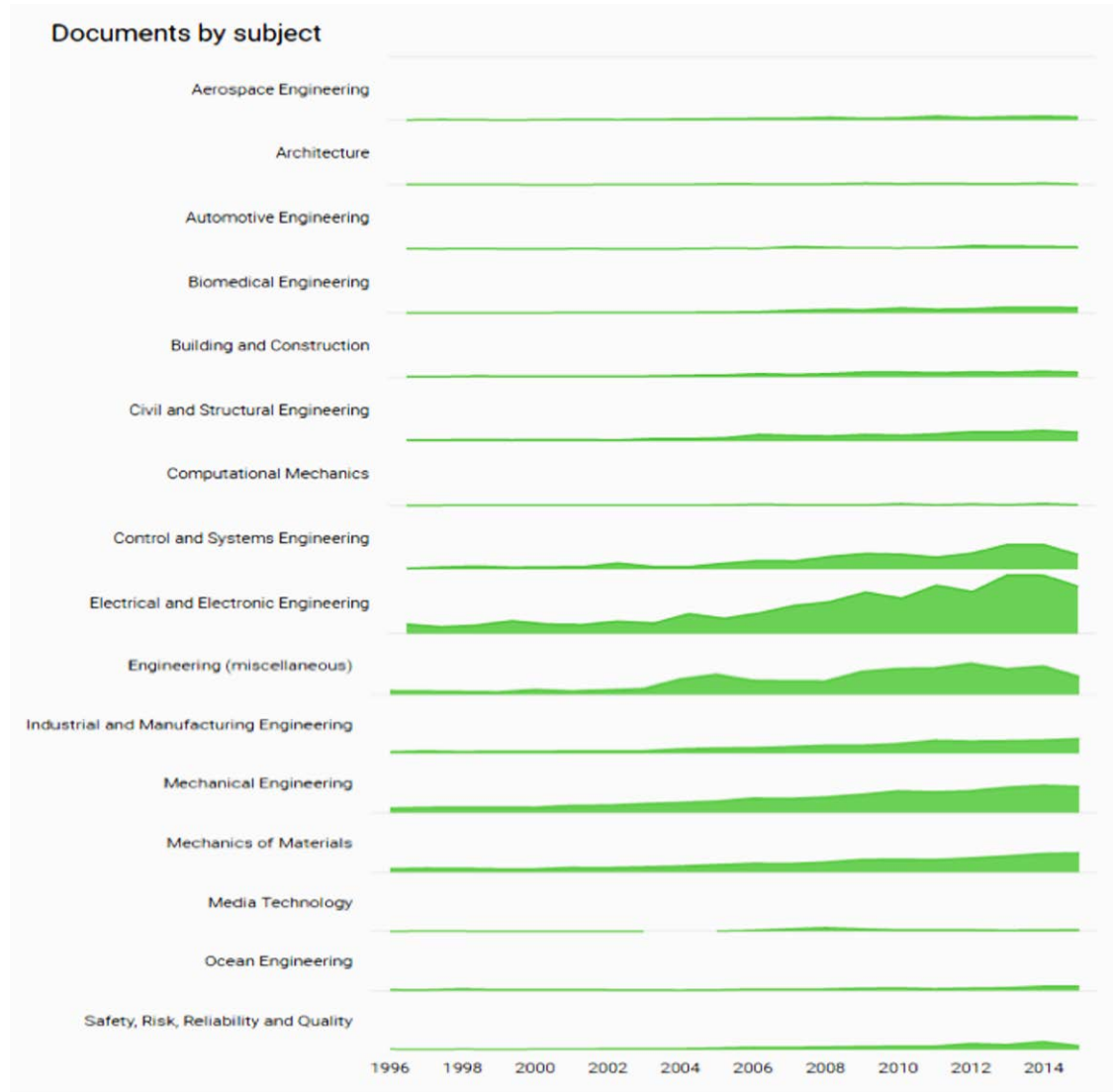
nomics Econometrics and Finance (**Economía Econometría y Finanzas**), Energy (**Energía**), Engineering (**Ingeniería**), Environmental Science (**Ciencias del Medio Ambiente**), Health Professions (**Profesiones de la Salud**), Immunology and Microbiology (**Inmunología y Microbiología**), Materials Science (**Ciencias de los Materiales**), Mathematics (**Matemáticas**), Medicine (**Medicina**), Multidisciplinary (**Multidisciplinar**), Neuroscience (**Neurociencia**), Nursing (**Enfermería**), Pharmacology Toxicology and Pharmaceutics (**Farmacología y Toxicología Farmacéutica**), Physics and Astronomy (**Física y Astronomía**), Psychology (**Psicología**), Social Sciences (**Ciencias Sociales**), Veterinary (**Veterinaria**).

Ahora se procede a identificar en la región de África en el área de Ingeniería.









World Report

Asiatic Region

Engineering

H index	Documents	Citable documents	Citations	Self citations	Citations per document
430	2824991	2803768 (99.25%)	13730426	9480269 (69.05%)	4.86

World Report

Eastern Europe

Engineering

H index	Documents	Citable documents	Citations	Self citations	Citations per document
209	446811	442600 (99.06%)	1665720	651275 (39.1%)	3.73

World Report

Latin America

Engineering

H index	Documents	Citable documents	Citations	Self citations	Citations per document
176	159122	157130 (98.75%)	894462	235941 (26.38%)	5.62

World Report

Middle East

Engineering

H index	Documents	Citable documents	Citations	Self citations	Citations per document
225	251416	248301 (98.76%)	1714828	520666 (30.36%)	6.82

World Report

Northern America

Engineering

H index	Documents	Citable documents	Citations	Self citations	Citations per document
670	1687259	1651886 (97.9%)	16675777	6764700 (40.57%)	9.88

World Report

Pacific Region

Engineering

H index	Documents	Citable documents	Citations	Self citations	Citations per document
243	139883	136885 (97.86%)	1299284	263428 (20.27%)	9.29

World Report

Western Europe | Engineering

H index	Documents	Citable documents	Citations	Self citations	Citations per document
527	1622823	1594223 (98.24%)	14039027	6605141 (47.05%)	8.65

Help (Ayuda)

Muestra la ayuda del funcionamiento de los ítems y links para un mejor desempeño de los usuarios.

SJR Scimago Journal & Country Rank

Home | Journal Rankings | Country Rankings | Viz Tools | **Help** | About Us

Help

JOURNALS

- [Find a journal](#) Journal Search
- [Rank journals](#) Journal Indicators
- [Understand tables and charts](#)

COUNTRIES

- [Find a Country or World Region](#) Country Search
- [Rank Countries and/or World Regions](#) Country Indicators
- [Understand tables and charts](#)

EMBEDDINGS

- [Embed SJR info into your site](#)

En el caso de instituciones y países el SJR proporciona cuatro indicadores: producción científica (PC), medida en número de publicaciones en revistas científicas; colaboración internacional (CI), medida como la razón de publicaciones científicas de una institución que han sido elaboradas conjuntamente con instituciones de otros países; y calidad científica promedio (CCP), que determina el impacto científico de una institución luego de eliminar la influencia y el tamaño de su perfil temático; y 1Q, el porcentaje de publicaciones en revistas del primer cuartil ordenadas por el indicador SJR que incluye el 25% de las revistas más prestigiosas del mundo. (SciELO, 2012)

Capítulo II

¿Quién utiliza el SJR?

¿Quién utiliza el SJR?

Responsables de Bibliotecas Universitarias y de Investigación

- para analizar el rendimiento de las colecciones de revistas de la biblioteca
- para componer informes bibliométricos que respalden solicitudes de financiación, acreditaciones, etc.
- para asesorar a investigadores sobre publicaciones, tendencias y patrones de investigación, etc.

Editores y Publishers

- para evaluar el rendimiento de sus revistas
- como benchmarking para analizar la competencia
- para descubrir tendencias y patrones del mercado editorial

Investigadores

- para recabar datos sobre los que realizar estudios bibliométricos
- para contrastar y ampliar los resultados de trabajos de investigación

Responsables de Gestión y Política Científica

- para extraer información de valor añadido en la toma de decisiones estratégicas
- para analizar los resultados de las políticas científicas
- como información de soporte a decisiones sobre financiación de la investigación

Autores de trabajos científicos

- para analizar las revistas más idóneas a las que dirigir sus trabajos
- para acreditar los resultados de su trayectoria investigadora (SCImago Journal & Country Rank, 2014)

Indicadores de Impacto y Producción Científica

El portal SJR pone a disposición del usuario multitud de indicadores para analizar diferentes dimensiones de la investigación científica.

Indicadores de producción y actividad:

Número de artículos publicados

Número de referencias por artículos

Indicadores de impacto:

SJR indicator

H-Index

Índice de impacto

Autocitas

Ratio de documentos citados

Indicadores de colaboración:

Ratio de Colaboración

(SCImago Journal & Country Rank, 2014)

Datos Fuente

Los datos para elaborar los indicadores del portal provienen de la base de datos Scopus de Elsevier, convirtiendo a SJR en el recurso para el análisis bibliométrico con mayor número de revistas de ámbito internacional. Los datos son actualizados tres veces al año.

Cobertura

Más de 16.000 revistas indizadas

Más de 16 millones de artículos analizados

Más de 122 millones de citas registradas

Clasificación Temática

27 Áreas Temáticas*

295 Disciplinas Científicas

Cobertura Temporal

Años comprendidos entre 1996 y 2007

(SCImago Journal & Country Rank, 2014)



in Scimago

Acceso Abierto en Scimago

Capítulo III

Acceso Abierto en Scimago

Open Access in Scimago

(Acceso Abierto en Scimago)

El acceso abierto es un medio que se canaliza con “La llegada de la tecnología digital y de las redes de comunicación ha propiciado una evidente mejora de los canales de acceso a la información y la concreción de nuevos modelos de comunicación tanto personal como científica” (Pozo-Cabrera, Alonso-Arévalo, Gadea, & Ledesma-Ayora, 2016). Siendo una buena fuente de acceso abierto como es Scimago. Dentro del acceso abierto “Las revistas con el factor de impacto más elevado están en el primer cuartil, los cuartiles medios son el segundo y el tercero, y el cuartil más bajo es el cuarto. Por ejemplo, en una lista de 100 títulos, el primer cuartil son los 25 primeros títulos, que son los más valorados por los investigadores” (UNED, 2016).

“La literatura en acceso abierto (OA) es digital, online, gratuita y libre de restricciones debidas a los derechos de explotación y las restricciones debidas a las licencias de uso” (Suber, 2015) que se visualiza en internet de forma gratuita, visto desde muchos investigadores como una fuerte oportunidad para dar a conocer sus resultados de investigaciones y expresiones, con la idea de compartir el conocimiento.

Los autores contemporáneos “Cada vez más son llevados a cabo experimentos para encontrar modelos viables y sostenibles en la publicación de libros de Acceso Abierto” (Swan, Directrices para políticas de desarrollo y promoción del acceso abierto. UNESCO, 2013), el conocimiento en la actualidad se está compartiendo y se visualiza de forma incondicional.

Plantea dos estrategias complementarias para llegar al acceso abierto:

1. Ruta dorada: Publicar en revistas que estén en acceso abierto.
2. Ruta verde: Depositar en repositorios (Alonso, Subirats, & Martínez, 2008).

Display only Open Access Journals (Visualizar solo revistas de acceso abierto)

Las revistas científicas de acceso abierto se obtienen dando un clic en Display only Open Access Journals.

The screenshot shows the Scimago Journal & Country Rank website. At the top, there is a search bar and navigation links. Below the search bar, there are several filter dropdowns: 'All subject areas', 'All subject categories', 'All regions / countries', 'All types', and '2015'. A checkbox labeled 'Display only Open Access Journals' is checked and circled in red, with a black arrow pointing to it. To the right of this checkbox, there is a field 'Display journals with at least 0' and a 'Citable Docs. (3years)' dropdown. Below these filters, there is a 'Download data' button and a pagination indicator '1 - 50 of 3799'. The main content area displays a table of journal rankings with the following columns: Title, Type, SJR, H index, Total Docs. (2015), Total Docs. (3years), Total Refs., Total Cites (3years), Citable Docs. (3years), Cites / Doc. (2years), and Ref. / Doc.

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.
1 Energy and Environmental Sciences	journal	10.475	158	331	1261	23773	29756	1234	25.10	71.82
2 Genome Biology	journal	9.860	168	293	668	14885	6149	473	11.77	50.80
3 MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	journal	9.526	105	3	33	983	444	33	11.90	327.67

26	PLoS Pathogens	journal	5,185 Q1	125	771	2150	43244	14973	2097	6.72	56.09	
27	Current Opinion in Immunology	journal	5,069 Q1	163	105	358	6295	2305	301	7.53	59.95	
28	Physical Review X	journal	5,040 Q1	38	129	401	6722	2440	379	6.36	52.11	
29	Cerebral Cortex	journal	4,827 Q1	192	330	837	22893	5361	821	6.09	69.37	
30	Ophthalmology	journal	4,745 Q1	177	596	1623	10854	7952	1053	7.17	18.21	
31	Epigenetics and Chromatin	journal	4,614 Q1	26	65	89	3131	486	84	6.06	48.17	
32	Annals of Surgery	journal	4,503 Q1	246	761	1382	11558	7659	910	7.89	15.19	
33	Journal of Advances in Modeling Earth Systems	journal	4,444 Q1	18	153	135	6744	670	119	6.29	44.08	
34	Aging Cell	journal	4,374 Q1	95	112	381	5413	2276	368	5.95	48.33	
35	Genetics	journal	4,270 Q1	199	319	986	19391	4502	911	4.60	60.79	
36	Theoretical Economics	journal	4,257 Q1	15	29	78	914	136	78	1.78	31.52	
37	The Cryosphere	journal	4,251 Q1	40	159	379	8402	1984	371	5.14	52.84	
38	Current Protocols in Bioinformatics	journal	4,235 Q1	25	10	66	163	269	66	4.36	16.30	
39	Open Biology	journal	4,235 Q1	23	55	197	3696	985	193	4.66	67.20	
40	Chemistry of Materials	journal	4,232 Q1	282	1021	2053	50512	19063	1991	9.53	49.47	
41	Quantitative Economics	journal	4,134 Q1	11	23	51	1030	89	51	1.30	44.78	

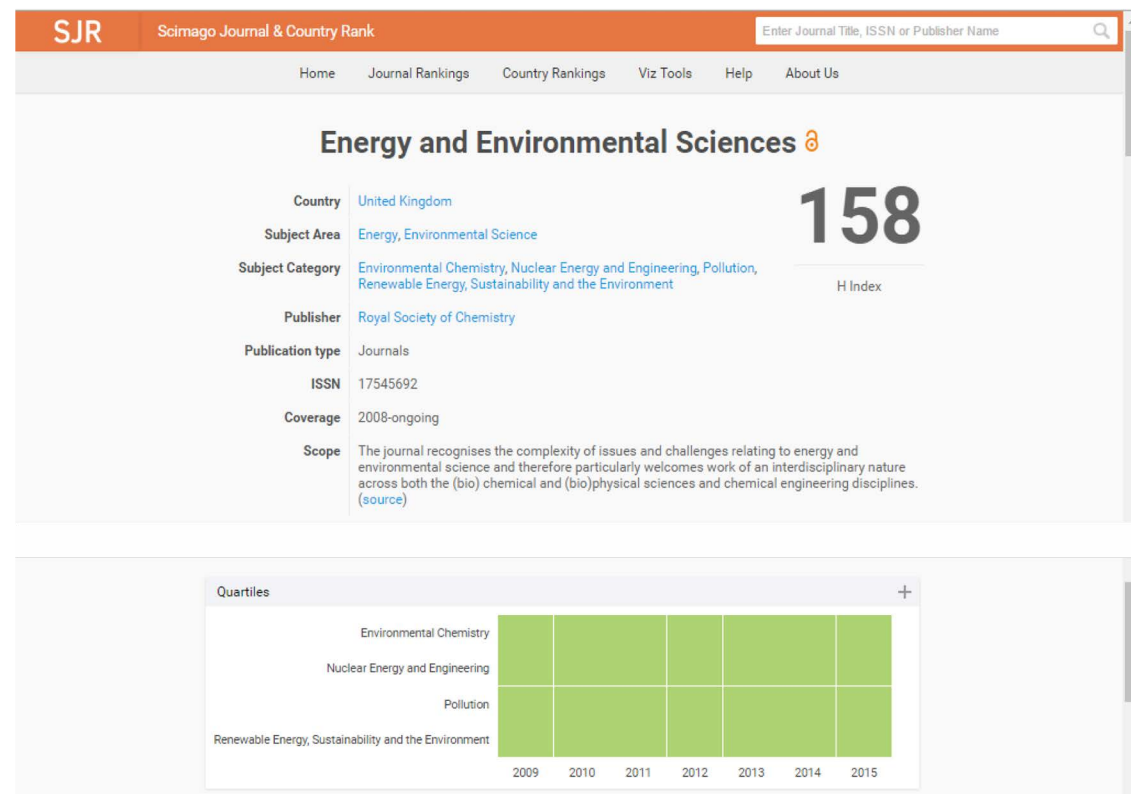
Si se da un clic en la revista de acceso abierto, en este caso por ejemplo:

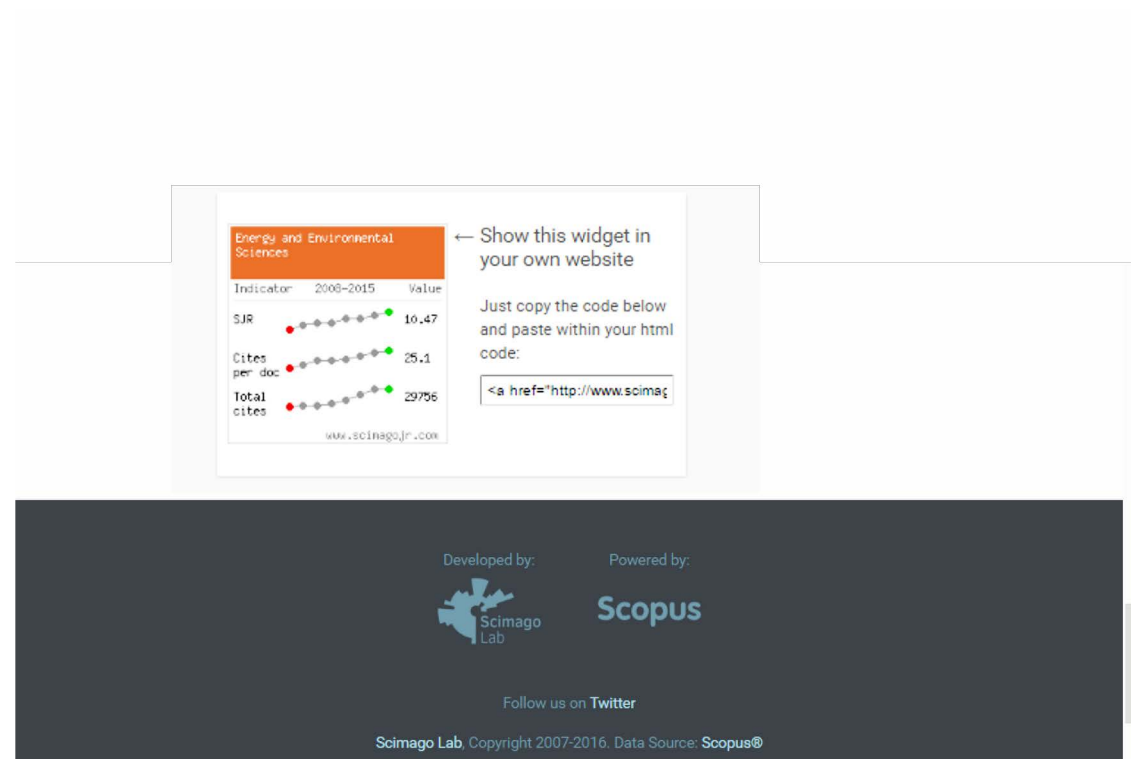
The screenshot shows the Scimago Journal & Country Rank interface. The top navigation bar includes 'SJR', 'Scimago Journal & Country Rank', and a search bar. Below the navigation bar are filters for 'All subject areas', 'All subject categories', 'All regions / countries', 'All types', and '2015'. There is also a checkbox for 'Display only Open Access Journals' and a 'Download data' button. The main table lists journals with columns for Title, Type, SJR, H index, Total Docs. (2015), Total Docs. (3years), Total Refs., Total Cites (3years), Citable Docs. (3years), Cites / Doc. (2years), and Ref. / Doc. The journal 'Energy and Environmental Sciences' is the top result, with an SJR of 10.475 and an H index of 158. A red circle highlights the journal title, and a 'view journal details' button is positioned below it. An arrow points from the text above to this button.

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.
1 Energy and Environmental Sciences	journal	10.475 Q1	158	331	1261	23773	29756	1234	25.10	71.82
2 Genome Biology	journal	9.860 Q1	168	293	668	14885	6149	473	11.77	50.80
3 MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	journal	9.526 Q1	105	3	33	983	444	33	11.90	327.67

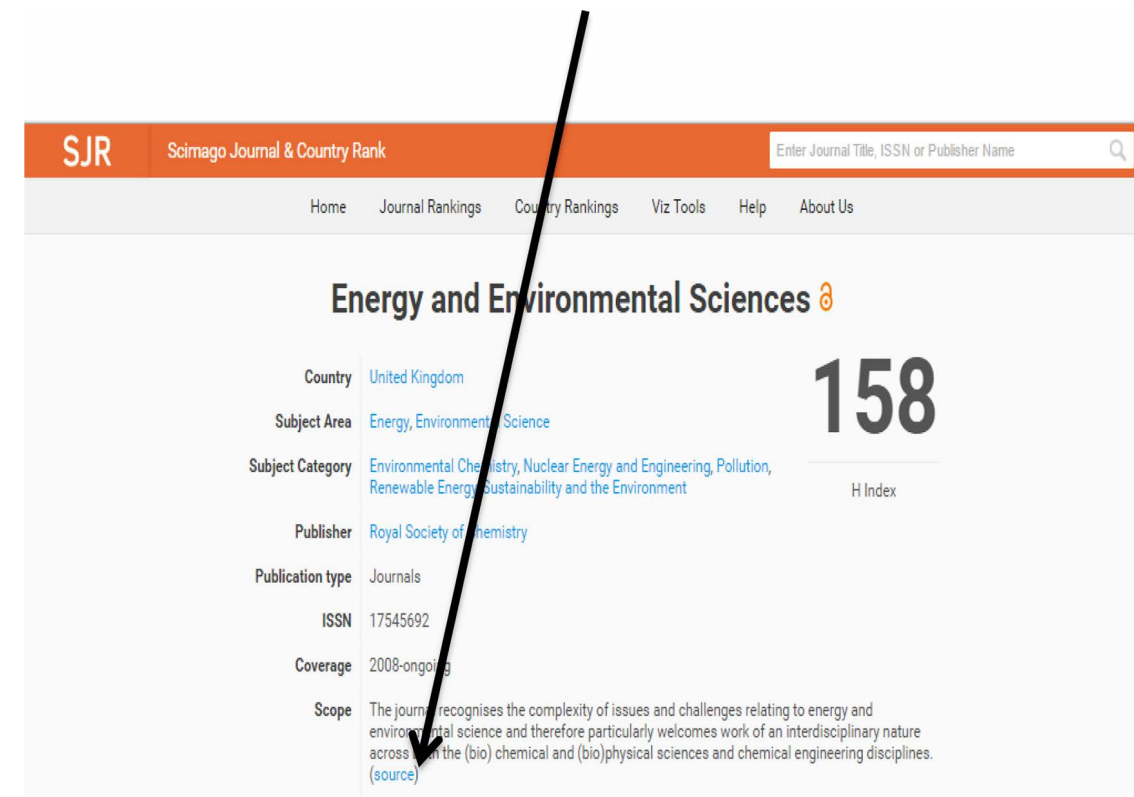
Obtendrá la información completa de la revista como se muestra a continuación:

En la cual se observa el nombre de la revista, el país, área, categoría, editor, tipo de publicación, ISSN, cobertura y alcance como síntesis de la revista.





A continuación se da un clic en (source) para ingresar a la revista y obtener la información completa.



Revista: Energy and Environmental Science (Energía y Ciencias Ambientales)

www.rsc.org/journals-books-databases/about-journals/energy-environmental-science/

ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY

Members' area | Support us

Google Custom Search

About us | Membership & professional community | Campaigning & outreach | **Journals, books & databases** | Resources & tools | News & events | Locations & contacts

Home > Journals, books & databases > Our journals

Energy & Environmental Science

A journal linking all aspects of the chemical, physical and biotechnological sciences

Read this journal →

Submit your article →

relating to energy conversion and storage.

Journals, books & databases

Our journals

Journal author & reviewer guidelines

Open access

Our books

Booksellers

Databases & literature updates

Librarians' information & resources

Energy & Environmental Science

Pre-submission queries please contact Sam Keltie, Executive Editor
Email: [Send us an email](#)

Post-submission queries please contact Catherine Brown, Editorial Production Manager
Email: [Send us an email](#)

Impact Factor: 25.427*

Publishing frequency: 12 issues per year

Chair: Nathan Lewis

Scope

Energy & Environmental Science is an international journal for the publication of important, very high quality, agenda-setting research relating to energy conversion and storage, alternative fuel technologies and environmental science. For work to be published it must be of significant general interest to our community-spanning readership.

The scope is intentionally broad and the journal recognises the complexity of issues and challenges relating to energy and environmental science and therefore particularly welcomes work of an interdisciplinary nature across both the (bio)chemical and (bio)physical sciences and chemical engineering disciplines.

Topics include the following.

- Solar energy conversion and photovoltaics
- Fuel cells
- Hydrogen storage and (bio) hydrogen production
- Materials for energy systems
- Carbon capture and storage
- Catalysis for a variety of feedstocks (for example, oil, gas, coal, biomass and synthesis gas)
- Biofuels and biorefineries
- Global atmospheric chemistry
- Climate change
- Artificial photosynthesis
- Life cycle assessment
- Chemicals from carbon dioxide
- Energy systems and networks



Share



Advertisement

Royal Society of Chemistry
Open innovation pavilion
Expansion Technologies for Food
Materials
Deadline: Aug 17, 2016 Reward: \$15,000

INNOCENTIVE[®]

Enter Now >

Spotlight

Join the world's
leading chemistry
community

The support, resources and
connections you need

Advertisement

5th EuChemS SEVILLE Spain
Chemistry Congress | 11-19 September 2016

www.euchems-seville2016.eu @EuChemS

- Nuclear power, including fusion technologies

Editorial board	Advisory board	Editorial office
-----------------	----------------	------------------

Chair

[Nathan Lewis](#), California Institute of Technology (Caltech), USA

Editorial board members

[Wolfgang Lubitz](#), Max Planck Institute for Chemical Energy Conversion, Germany

[Jenny Nelson](#), Imperial College London, UK

[Yang Shao-Horn](#), MIT, USA

[Robert Socolow](#), Princeton, USA

[Jefferson W Tester](#), Cornell University, USA

[Peng Wang](#), Zhejiang University, China

[Kyung Byung Yoon](#), Sogang University, Korea

Mostrar escritorio

Article types

Energy & Environmental Science publishes:

- Communications
- Full papers
- Reviews
- Perspectives
- Minireviews
- Opinions
- Analysis articles

See more information about
these article types +

Journal specific guidelines

The following guidelines are journal specific. For general guidance on preparing an article please visit our [Prepare your article](#) page, the content of which is relevant to all of our journals.

All articles must include a separate paragraph (no more than 200 words) that puts the work into the broader context, highlighting the main advances and their impact on energy and environmental science.

Reporting efficiencies of
solar conversion devices +

Readership information

The journal appeals to chemical scientists, chemical and process engineers, energy researchers, bio-scientists and environmental scientists from across academia, industry and government.

Subscription information

Energy & Environmental Science is part of collections RSC Gold and Materials Science.

Print + online 2016: ISSN 1754-5692, £1,517 / \$2,726

Online only 2016: ISSN 1754-5706, £1,441 / \$2,590

*2015 Journal Citation Reports ©, (Thomson Reuters, June 2016)

Advertisement

Shimadzu Advocates Programme
Promoting Excellence in Science with Our Customers
[Learn more>>](#)

Recently viewed [Energy & Environmental Science](#)

Not a member? [Apply for membership](#)

Journals Networks Contacts

f t in v g+

Mostrar escritorio

Help | Advertise | Terms of use | Privacy | Accessibility

© Royal Society of Chemistry 2016. Registered charity number 207890.

THE QUEEN'S AWARDS FOR ENTERPRISE INTERNATIONAL TRADE 2013

En la actualidad existe 3799 registros de revistas científicas de acceso abierto³ que también se puede descargar en formato de Excel dando un clic en el botón: Download data (Descarga de datos).

SJR Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

All subject areas All subject categories All regions / countries All types 2015

Display only Open Access Journals Display journals with at least 0 Citable Docs (3 years) Apply

Download data

1 - 50 of 3799

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1 Energy and Environmental Sciences	journal	10.475 Q1	158	331	1261	23773	29756	1234	25.10	71.82	🇬🇧
2 Genome Biology	journal	9.860 Q1	168	293	668	14885	6149	473	11.77	50.80	🇬🇧
3 MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	journal	9.526 Q1	105	3	33	983	444	33	11.90	327.67	🇺🇸

³ La identificación de revistas científicas que se encuentran en el ranking se ha realizado en la fecha de consulta: Julio 2016. <http://www.scimagojr.com/journalrank.php?openaccess=true>

Y se visualiza de la siguiente manera:

Rank	Title	Type	SJR	SJR Best Q	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3ye)	Total Refs.	Total Cites (3y)	Citable Docs. (3ye)	Cites / Doc. (2ye)	Ref. / Doc.	Country
1	Energy and Environmental Sciences	journal	10.475	Q1	158	331	1261	23773	29756	1234	25.1	71.82	United Kingdom
2	Genome Biology	journal	9.86	Q1	168	293	668	14885	6149	473	11.77	50.8	United Kingdom
3	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and	journal	9.528	Q1	105	3	33	983	444	33	11.9	327.67	United States
4	Molecular Systems Biology	journal	8.87	Q1	102	79	212	4311	2010	197	9.84	54.57	United Kingdom
5	Cell Reports	journal	8.588	Q1	51	845	1458	33619	11429	1403	7.84	39.79	United States
6	Nucleic Acids Research	journal	7.458	Q1	379	1061	4239	55822	38665	4189	9.4	52.61	United Kingdom
7	EMBO Journal	journal	7.45	Q1	338	282	996	13727	7271	949	7.14	52.38	United Kingdom
8	Studies in Mycology	journal	7.309	Q1	63	17	34	1482	523	33	14	87.18	Netherlands
9	Living Reviews in Solar Physics	journal	7.284	Q1	27	7	15	1948	198	15	11.22	278.28	Germany
10	The Lancet Global Health	journal	7.227	Q1	20	236	357	3386	1141	80	14.26	14.26	United Kingdom
11	Gastroenterology	journal	7.17	Q1	320	606	1785	17194	13159	965	12.98	28.37	United Kingdom
12	Materials Today	journal	6.878	Q1	98	106	235	4540	2298	134	16.33	42.83	Netherlands
13	Light: Science and Applications	journal	6.828	Q1	30	41	114	1680	1516	109	13.61	40.98	United Kingdom
14	Astrophysical Journal, Supplement Series	journal	6.522	Q1	184	225	508	17331	4447	494	9.76	77.03	United Kingdom
15	eLife	journal	6.386	Q1	37	923	991	50717	5017	889	5.48	54.95	United Kingdom
16	PLoS Genetics	journal	6.308	Q1	145	883	2450	49790	16249	2407	6.4	57.69	United States
17	Living Reviews in Relativity	journal	6.211	Q1	43	3	27	1267	301	27	15.19	422.33	Germany
18	MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortal	journal	6.189	Q1	71	17	114	29	1210	107	10.63	1.71	United States
19	Biological Psychiatry	journal	5.823	Q1	258	394	1044	15035	7244	708	10.52	38.16	United States
20	MMWR. Morbidity and mortality weekly report	journal	5.77	Q1	152	351	695	2537	4981	537	11.15	7.23	United States
21	PLoS Medicine	journal	5.667	Q1	153	161	638	6248	5234	598	8.35	38.81	United States
22	EMBO Molecular Medicine	journal	5.548	Q1	53	117	408	6286	3099	352	8.58	53.73	United Kingdom
23	Stem Cell Reports	journal	5.523	Q1	21	215	251	7993	1601	221	7.24	37.18	United States
24	Earth System Science Data	journal	5.383	Q1	12	29	57	1230	390	55	7.09	42.41	Germany
25	PLoS Biology	journal	5.293	Q1	185	297	845	12648	5045	609	5.98	42.59	United States
26	PLoS Pathogens	journal	5.185	Q1	125	771	2150	43244	14973	2097	6.72	58.09	United States
27	Current Opinion in Immunology	journal	5.089	Q1	183	105	358	6296	2305	301	7.53	59.95	United Kingdom
28	Physical Review X	journal	5.04	Q1	38	129	401	6722	2440	379	6.38	52.11	United States

Revistas de Acceso Abierto en Ecuador que constan en Scimago

Scimago Journal & Country Rank

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

All subject areas All subject categories Ecuador Journals 2015

Display only Open Access Journals Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply

Sorry, your Ranking Parameters did not match any journal. Please, try different values.

Developed by: Scimago Lab Powered by: Scopus

Follow us on Twitter

Scimago Lab, Copyright 2007-2016. Data Source: Scopus®

En Ecuador no existe revistas de acceso abierto registrado en Scimago, hasta la fecha de consulta⁴

⁴ Consulta: Julio 2016 <http://www.scimagojr.com/journalrank.php?country=EC&type=j&openaccess=true>

Revistas en general de Ecuador que consta en Scimago

The screenshot shows the Scimago Journal & Country Rank interface. The search filters are set to 'All subject areas', 'All subject categories', 'Ecuador', 'Journals', and '2015'. The table below lists the top two journals from Ecuador.

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.
1 Revista Ecuatoriana de Neurología	journal	0.101 Q4	3	19	17	539	0	16	0.00	28.37
2 Chasqui	journal	0.100 Q3	4	34	41	1097	0	41	0.00	32.26

A continuación se ingresa a la Revista Ecuatoriana de Neurología⁵: (Revista Ecuatoriana de Neurología, 2016)

The image shows the cover of the 'Revista Ecuatoriana de Neurología'. The ISSN is 1019-8113. It is the official publication of the Ecuadorian Society of Neurology, the Ecuadorian League Against Epilepsy, and the Iberoamerican Society of Cerebrovascular Disease. The cover features a grid of navigation buttons for various sections like 'Presentación', 'Equipo Directivo y Comité Científico', 'Envío de artículos', etc. The website URL www.medicosecuador.com/revecuatneuro/ is prominently displayed. At the bottom, it lists the journal's inclusion in various databases and provides contact information for the editorial office.

ISSN 1019-8113

Revista Ecuatoriana de Neurología

Publicación Oficial de la Sociedad Ecuatoriana de Neurología, de la Liga Ecuatoriana Contra la Epilepsia y de la Sociedad Iberoamericana de Enfermedad Cerebrovascular

Federación de Revistas Neurológicas en Español

Editora: Dra. Rocío Santibáñez

Presentación | Equipo Directivo y Comité Científico | Información para los autores

Envío de artículos | Revista electrónica actual | Revistas anteriores

Enlaces a revistas médicas | Noticias | Sociedad Ecuatoriana de Neurología

www.medicosecuador.com/revecuatneuro/

Incluido en Citation Index Expanded, Neuroscience Citation Index, Research Alert, Excerpta Medica Database EMBASE y PERIODICA.

Dirección: Clínica Kennedy, Sección Gamma, Oficina 102.
E-mail: revecuatneuro@gmail.com
Guayaquil, Ecuador

S.O.N. ECUATORIANA NEUROLOGIA

⁵ <http://www.medicosecuador.com/revecuatneuro/>

Marco Ledesma (Ecuador)

Magíster en Educación y Desarrollo del Pensamiento. Master in Neurolinguistic Programming (USA). NLP Coach International (USA) avalado por Dr. Richard Bandler y PhD. José Torres. Marco es Graduado en Psicología. Entrenador Cognitivo. Autor de Publicaciones: Conectivismo para la Educación. Construyendo felicidad: hablando con la mente y el corazón, con el Dr. Enrique Pozo Cabrera. Certificado en artículos científicos por la Senescyt-Ecuador. Investigando el potencial con PNL-Programación Neurolingüística. Análisis de la teoría de Vygotsky para la reconstrucción de la inteligencia social. Coautor del artículo: Metodología de aprendizaje P.A.S.E.A.R. para resolver problemas con la Dra. Ana Luisa Guijarro Cordero y el PhD. Nick Fenger. Diseño de Proyectos de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades. Presente y futuro de la investigación en la Universidad. Coaching: el método extraordinario para ayudarse a sí mismo y a los demás. Libro: Aplicación de Normas APA y sus tendencias con Néstor Muñoz. Docente de Epistemología. Síntesis del Conectivismo en la Educación publicado en (Argentina) en la Universidad Nacional de La Matanza. Libro: Neurocomunicación avanzada. Formación en teoría y práctica sobre el científico Reuven Feuerstein. Neurociencias. Fue director del Departamento de Investigación en Pedagogía, Psicología y Educación. Coaching Sistémico y Empresarial. Ha impartido el curso: Publicaciones, visibilidad e impacto digital con Julio Alonso Arévalo, uno de los mejores exponentes a nivel mundial (España). 1er Khan en Muay Thai, Consulado del Reino (Tailandia). Expositor en el curso: Libros Digitales y Artículos Científicos. Libro: Epistemología, acceso abierto e impacto de la investigación científica, en coautoría con el Dr. Enrique Pozo, Dip. Julio Alonso, PhD. Walter Gadea, PhD. Nick Fenger y Marco Ledesma. Coach Ejecutivo. Ha impartido cursos sobre Coaching de Emprendimiento. Programación Neurolingüística, Creatividad y otros. Miembro de la Sociedad Internacional of NLP.

Contacte con el autor: marclesma2006@yahoo.com

Bibliografía

- Abadal, E. (2012). *Acceso abierto a la ciencia*. Obtenido de <http://eprints.rclis.org/16863/1/2012-acceso-abierto-epi-uoc-vfinal-autor.pdf>
- Alonso, J., Subirats, I., & Martínez, L. (2008). *Informe IPEI sobre acceso abierto*. Obtenido de <http://www.bibliotecadigital.org/bitstream/eam/001/189/8/978-84-691-7725-9.pdf>
- EXIT. (2016). *Directorio de expertos en el tratamiento de la información*. Obtenido de <http://www.directorioexit.info/ficha92>
- Instituto de Políticas y Bienes Públicos. (2015). *Félix De Moya Anegón*. Obtenido de <http://ipp.csic.es/es/personal/felix.demoya>
- Ledesma-Ayora, M. (2016). *Conectivismo para la Educación*. Obtenido de <https://universoabierto.com/2016/03/06/conectivismo-para-la-educacion/>
- Moya Anegón, F. (2012). *Entrevista a Félix de Moya*. Obtenido de <https://www.youtube.com/watch?v=nV1JDTLuOCg>
- Pozo-Cabrera, E., Alonso-Arévalo, J., Gadea, W. F., & Ledesma-Ayora, M. (2016). *Epistemología y acceso abierto e impacto de la investigación científica*. Obtenido de www.waltergadea.com
- Revista Ecuatoriana de Neurología. (2016). Obtenido de <http://www.medicoecuador.com/revecuatneurol/>

Scielo. (2012). *Formación universitaria*. Obtenido de http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-50062012000500001

Scimago. (2016). *scimagojr.com*. Obtenido de <http://www.scimagojr.com/viztools.php>

SCImago Journal & Country Rank. (2014). *Evalúa y analiza el impacto y la producción de revistas científicas y países*. Obtenido de formacionbiblioteca.udea.edu.co/moodle/mod/resource/view.php?id=15783

Scimago Lab. (2011). *Informe Mundial SIR 2011 sobre investigación (Scimago Lab)*. Obtenido de <http://diarium.usal.es/bibliotecas/2011/10/17/informe-mundial-sir-2011-sobre-investigacion-scimago-lab/>

Scimago Lab. (2012). *Scimago Lab*. Obtenido de <http://www.scimago-lab.com/>

Suber, P. (2015). *Acceso Abierto*. Obtenido de <http://biblioteca.clacso.edu.ar/clacso/otros/20150820022027/PeterSuber.pdf>

Swan, A. (2013). Obtenido de Directrices para Políticas de desarrollo y promoción del acceso abierto: http://www.unesco.org/new/fileadmin/MULTIMEDIA/HQ/CI/CI/pdf/publications/policy_guidelines_oa_sp_reduced.pdf

UNED. (Mayo de 2016). *Guía de herramientas de análisis de la actividad investigadora*. Obtenido de http://www2.uned.es/biblioteca/guia_impacto/gf2.html

“Impresión Digital”

Edición realizada el mes de septiembre de 2016 en los Talleres de Editorial Jurídica del Ecuador; con la calidad y tecnología de equipos de producción XEROX

QUITO - ECUADOR

ISBN: 978-9978-17-454-8



9789978174548