



PREMIOS A LOS MEJORES ARTÍCULOS CIENTÍFICOS ORIGINALES PUBLICADOS EN 2010

C O N V O C A T O R I A

Con el propósito de reconocer la producción científica de quienes forman parte del Sistema Institucional de Investigadores, la Secretaría de Salud a través de la Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad ha establecido los **Premios a los Mejores Artículos Científicos Originales Publicados en 2010**, mismos que se otorgarán conforme a las siguientes

B A S E S

1. Podrán concursar todos los artículos científicos originales publicados durante 2010 en alguna de las revistas que aparecen en el anexo de esta Convocatoria.
2. Únicamente podrán concursar aquellos trabajos cuyo autor principal este vigente en el Sistema Institucional de Investigadores de la Secretaría de Salud.
3. Los artículos científicos que se presenten al concurso deberán corresponder a trabajos originales, haber sido efectuados en su mayor parte en una unidad de la Secretaría de Salud como el sitio para la realización del trabajo de investigación cuyos resultados dieron lugar a la publicación y contar con una participación mayoritaria de investigadores mexicanos.
4. No podrán concursar trabajos que correspondan a artículos editoriales, opiniones, reporte de casos, cartas al editor y trabajos de revisión o monográficos sobre un tema determinado.
5. Para poder participar se deberán hacer llegar a la Dirección General de Políticas de Investigación en Salud de la Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad, sita en Edificio Zafiro I, Periférico Sur No. 4118, Primer Piso, Col. Jardines del Pedregal; Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01900; México, D. F., nueve copias o sobretiros completos de cada trabajo que es sometido a concurso, junto con:
 - Una copia del reconocimiento del autor principal del artículo como investigador vigente del Sistema Institucional de Investigadores de la Secretaría de Salud;
 - Nueve copias de un documento firmado por el autor, con extensión de no más de 250 palabras, en el que describa las razones por los que considera que su trabajo debe participar en el concurso; y

- Un tanto de un escrito firmado por el autor en el que señale el área de investigación en que concursará el artículo: a) Biomedicina; b) Clínica; c) Ciencias sociales y Salud pública.
6. En las copias o sobretiros que se presenten deberá ser posible verificar el nombre de la revista, título del trabajo, nombre del autor o autores, año de la publicación, volumen, número y páginas.
 7. La fecha límite de recepción de artículos es el 12 de agosto de 2011.
 8. La evaluación que realice el jurado calificador comprenderá, por lo menos, los siguientes aspectos:
 - *Originalidad* (condición que permite decir que el trabajo publicado es novedoso y no una repetición indebida, copia o imitación de otro estudio efectuado previamente);
 - *Relevancia* (importancia del trabajo en lo referente a la generación de un conocimiento nuevo que tiene potencialidad para enriquecer el cuerpo de conocimientos ya existente y, si fuera el caso, para contribuir a la solución de un problema de salud);
 - *Excelencia científica* (apego irrestricto a las reglas de la investigación que le confieren validez objetiva a los resultados del trabajo); y
 - *Pertinencia* (capacidad del trabajo para abordar problemas globales, nacionales o estatales que requieren solución, además de generar conocimiento).
 9. Se entregarán tres premios:
 - Consistentes en \$60,000.00 (sesenta mil pesos, 00/100 MN) y diploma al autor principal del mejor trabajo científico publicado en 2010 en alguna de las revistas que forman parte del Grupo IV o V de la Clasificación Cualitativa de las Revistas Científicas Periódicas emitida por la Comisión Externa de Investigación en Salud de acuerdo al JCR 2009 (**Science Edition** y **Social Science Edition**) por cada una de las siguientes áreas de investigación: a) Biomedicina; b) Clínica; y c) Salud pública y ciencias sociales.
 10. El jurado calificador estará constituido por:
 - Directores de investigación de Institutos Nacionales de Salud.
 - Investigadores en ciencias médicas F pertenecientes al Sistema Institucional de Investigadores de la Secretaría de Salud.
 - Un representante de la Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad.
 11. No podrá haber empates.
 12. La decisión del jurado calificador es inapelable.
 13. Los resultados del concurso se darán a conocer a más tardar el viernes 23 de septiembre de 2011.
 14. La entrega de los premios tendrá lugar el sábado 29 de octubre de 2011 durante la

Ceremonia de Clausura del Décimo Sexto Encuentro Nacional de Investigadores de la Secretaría de Salud.

ANEXO

Grupo IV

Incluye las revistas científicas periódicas de circulación internacional que han sido seleccionadas por la Comisión Externa de Investigación en Salud por tener un factor de impacto comprendido entre 3.00 y 5.99 según el JCR *Journal Citation Reports 2009 Science Edition* y el JCR *Journal Citation Reports 2009 Social Science Edition* publicados por el Institute for Scientific Information:

Science Edition

Titulo de la publicación	
AAPS J	ALTERN MED REV
ACS CHEM BIOL	ALZHEIMERS DEMENT
ACTA BIOMATER	AM HEART J
ACTA DERM-VENEREOL	AM J BIOETHICS
ACTA MATER	AM J CARDIOL
ACTA PSYCHIAT SCAND	AM J EPIDEMIOL
ADDICT BIOL	AM J GERIAT PSYCHIAT
ADDICTION	AM J HYPERTENS
ADV AGRON	AM J INFECT CONTROL
ADV ANAT PATHOL	AM J KIDNEY DIS
ADV APPL MECH	AM J MED
ADV ATOM MOL OPT PHY	AM J MED GENET B
ADV BIOCHEM ENG BIOT	AM J MED GENET C
ADV CANCER RES	AM J NEPHROL
ADV CATAL	AM J NEURORADIOL
ADV CLIN CHEM	AM J OBSTET GYNECOL
ADV COLLOID INTERFAC	AM J OPHTHALMOL
ADV MAR BIOL	AM J PATHOL
ADV MICROB PHYSIOL	AM J PHYSIOL-CELL PH
ADV POLYM SCI	AM J PHYSIOL-ENDOC M
ADV PROTEIN CHEM	AM J PHYSIOL-GASTR L
ADV STUD BEHAV	AM J PHYSIOL-HEART C
ADV SYNTH CATAL	AM J PHYSIOL-LUNG C
ADV VIRUS RES	AM J PHYSIOL-REG I
AGE	AM J PHYSIOL-RENAL
AGE AGEING	AM J PREV MED
AGEING RES REV	AM J PUBLIC HEALTH
AGR ECOSYST ENVIRON	AM J RESP CELL MOL
AGR FOREST METEOROL	AM J SPORT MED
AIDS	AM J SURG PATHOL
AIDS REV	AM NAT
ALCOHOL CLIN EXP RES	AMINO ACIDS
ALIMENT PHARM THER	ANAL BIOANAL CHEM
	ANAL BIOCHEM

ANAL CHEM
ANAL CHIM ACTA
ANALYST
ANESTH ANALG
ANESTHESIOLOGY
ANIM COGN
ANN BOT-LONDON
ANN EMERG MED
ANN FAM MED
ANN MATH
ANN MED
ANN ONCOL
ANN STAT
ANN SURG ONCOL
ANN THORAC SURG
ANNU REV ENV RESOUR
ANTIMICROB AGENTS CH
ANTIVIR RES
ANTIVIR THER
APOPTOSIS
APPL CATAL A-GEN
APPL CATAL B-ENVIRON
APPL ENVIRON MICROB
APPL PHYS LETT
APPL SPECTROSC REV
AQUAT TOXICOL
ARCH BIOCHEM BIOPHYS
ARCH DERMATOL
ARCH OPHTHALMOL-CHIC
ARCH PEDIAT ADOL MED
ARCH SURG-CHICAGO
ARCH TOXICOL
ARTHRIT RHEUM-ARTHR
ARTHRITIS RES THER
ARTIF INTELL
ASTROBIOLOGY
ASTRON ASTROPHYS
ASTRON J
ASTROPART PHYS
ATHEROSCLEROSIS
ATMOS CHEM PHYS
ATMOS ENVIRON
B AM MATH SOC
B AM MUS NAT HIST
B VOLCANOL
B WORLD HEALTH ORGAN
BASIC RES CARDIOL
BBA-BIOENERGETICS
BBA-BIOMEMBRANES
BBA-GENE REGUL MECH
BBA-MOL BASIS DIS
BBA-MOL CELL BIOL L
BBA-MOL CELL RES
BEHAV BRAIN RES
BEHAV GENET
BEST PRACT RES CL EN
BEST PRACT RES CL HA
BIOCHEM J
BIOCHEM PHARMACOL
BIOCHEM SOC T
BIOCHEMISTRY-US
BIOCHIMIE
BIOCONJUGATE CHEM
BIODRUGS
BIOESSAYS
BIOFOULING
BIOFUEL BIOPROD BIOR
BIOGEOSCIENCES
BIOINFORMATICS
BIOL BLOOD MARROW TR
BIOL CELL
BIOL CONSERV
BIOL DIRECT
BIOL INVASIONS
BIOL LETTERS
BIOL PSYCHOL
BIOL REPROD
BIOMACROMOLECULES
BIOMASS BIOENERG
BIOMECH MODEL MECHAN
BIOMED MICRODEVICES
BIOMETALS
BIOMOL ENG
BIOPHYS J

BIORESOURCE TECHNOL
BIOSCIENCE
BIOSCIENCE REP
BIOSENS BIOELECTRON
BIOSTATISTICS
BIOTECHNOL BIOENG
BIOTECHNOL BIOFUELS
BIPOLAR DISORD
BJOG-INT J OBSTET GY
BMC BIOINFORMATICS
BMC BIOL
BMC DEV BIOL
BMC EVOL BIOL
BMC GENOMICS
BMC MED
BMC PLANT BIOL
BMC SYST BIOL
BONE
BRAIN BEHAV IMMUN
BRAIN CELL BIOL
BRAIN PATHOL
BRAIN STIMUL
BRAIN STRUCT FUNCT
BREAST CANCER RES
BREAST CANCER RES TR
BRIT J ANAESTH
BRIT J CANCER
BRIT J CLIN PHARMACO
BRIT J DERMATOL
BRIT J HAEMATOL
BRIT J NUTR
BRIT J PHARMACOL
BRIT J PSYCHIAT
BRIT J SURG
CANCER CAUSE CONTROL
CANCER EPIDEM BIOMAR
CANCER GENE THER
CANCER IMMUNOL IMMUN
CANCER J
CANCER LETT
CANCER PREV RES
CANCER SCI
CANCER TREAT REV
CANCER-AM CANCER SOC
CARBOHYD POLYM
CARBON
CARCINOGENESIS
CARDIOVASC DRUG REV
CARDIOVASC RES
CATAL COMMUN
CATAL TODAY
CELL BIOCHEM BIOPHYS
CELL CALCIUM
CELL CYCLE
CELL MICROBIOL
CELL ONCOL
CELL PHYSIOL BIOCHEM
CELL SIGNAL
CELL TRANSPLANT
CELLS TISSUES ORGANS
CEPHALALGIA
CEREBELLUM
CEREBROVASC DIS
CHAOS SOLITON FRACT
CHEM COMMUN
CHEM GEOL
CHEM MATER
CHEM MATER
CHEM PHYS CARBON
CHEM PHYS CARBON
CHEM REC
CHEM RES TOXICOL
CHEM SENSES
CHEM-ASIAN J
CHEMBIOCHEM
CHEM-EUR J
CHEMMEDCHEM
CHEMOSPHERE
CHEMPHYSICHEM
CHEMSUSICHEM
CHROMOSOMA
CHROMOSOME RES
CHRONOBIOL INT
CIRC-ARRHYTHMIA ELEC

CIRC-HEART FAIL
CLADISTICS
CLASSICAL QUANT GRAV
CLIM DYNAM
CLIM PAST
CLIMATIC CHANGE
CLIN DERMATOL
CLIN DEV IMMUNOL
CLIN ENDOCRINOL
CLIN EXP ALLERGY
CLIN EXP IMMUNOL
CLIN EXP METASTAS
CLIN GASTROENTEROL H
CLIN GENET
CLIN IMMUNOL
CLIN J AM SOC NEPHRO
CLIN J PAIN
CLIN MICROBIOL INFEC
CLIN NEUROPHYSIOL
CLIN NUCL MED
CLIN NUTR
CLIN PHARMACOKINET
CLIN SCI
CLIN THER
CNS DRUG REV
CNS DRUGS
CNS NEUROL DISORD-DR
COCHRANE DB SYST REV
COGN AFFECT BEHAV NE
COGNITIVE PSYCHOL
COMPUT INTELL
CONSERV BIOL
CONTACT DERMATITIS
CONTRAST MEDIA MOL I
CONTRIB MINERAL PETR
CORAL REEFS
CORTEX
CRIT CARE
CRIT REV BIOTECHNOL
CRIT REV CL LAB SCI
CRIT REV FOOD SCI
CRIT REV MICROBIOL
CRIT REV ONCOL HEMAT
CRIT REV PLANT SCI
CRIT REV SOLID STATE
CRIT REV THER DRUG
CRIT REV TOXICOL
CRYST GROWTH DES
CRYSTENGCOMM
CURR ALZHEIMER RES
CURR CANCER DRUG TAR
CURR DRUG METAB
CURR DRUG TARGETS
CURR GENE THER
CURR ISSUES MOL BIOL
CURR MED CHEM
CURR MOL MED
CURR NEUROVASC RES
CURR OPIN ALLERGY CL
CURR OPIN CLIN NUTR
CURR OPIN COLLOID IN
CURR OPIN DRUG DISC
CURR OPIN GASTROEN
CURR OPIN HEMATOL
CURR OPIN INFECT DIS
CURR OPIN INVEST DR
CURR OPIN MOL THER
CURR OPIN NEPHROL HY
CURR OPIN NEUROL
CURR OPIN ONCOL
CURR OPIN PSYCHIATR
CURR OPIN RHEUMATOL
CURR OPIN SOLID ST M
CURR ORG SYNTH
CURR PHARM BIOTECHNO
CURR PHARM DESIGN
CURR PROB CARDIOLOGY
CURR PROTEIN PEPT SC
CURR TOP MED CHEM
CURR TOP MICROBIOL
CYTOKINE
CYTOM PART A
DALTON T
DEV BIOL

DEV COMP IMMUNOL
DEV MED CHILD NEUROL
DIABETES OBES METAB
DIFFERENTIATION
DIS MODEL MECH
DIVERS DISTRIB
DNA REPAIR
DNA RES
DRUG ALCOHOL DEPEN
DRUG METAB DISPOS
DRUG METAB REV
DRUG SAFETY
DRUGS
EARTH PLANET SC LETT
ECOGRAPHY
ECOL APPL
ECOL INDIC
ECOL MONOGR
ECOLOGY
ECONOMETRICA
ECOSYSTEMS
ECOTOXICOLOGY
ELECTROCHEM COMMUN
ELECTROCHIM ACTA
ELECTROPHORESIS
ELEMENTS
ENDOCRIN METAB CLIN
ENDOCRINOLOGY
ENDOCR-RELAT CANCER
ENDOSCOPY
ENVIRON EXP BOT
ENVIRON INT
ENVIRON MICROBIOL
ENVIRON MODELL SOFTW
ENVIRON POLLUT
ENVIRON RES
ENVIRON RES LETT
ENVIRON SCI TECHNOL
EPIDEMIOLOGY
EPIGENETICS
EPILEPSIA
EUKARYOT CELL
EUR CELLS MATER
EUR J CANCER
EUR J CELL BIOL
EUR J CLIN NUTR
EUR J ENDOCRINOL
EUR J EPIDEMIOL
EUR J HEART FAIL
EUR J HUM GENET
EUR J IMMUNOL
EUR J MED CHEM
EUR J NEUROSCI
EUR J NUCL MED MOL I
EUR J ORG CHEM
EUR J PAIN
EUR J PHARM BIOPHARM
EUR NEUROPSYCHOPHARM
EUR PSYCHIAT
EUR RADIOL
EUR RESPIR J
EVOL APPL
EVOL BIOL
EVOL COMPUT
EVOL DEV
EVOL ECOL
EVOL HUM BEHAV
EVOLUTION
EXERC SPORT SCI REV
EXP ASTRON
EXP CELL RES
EXP DERMATOL
EXP GERONTOL
EXP HEMATOL
EXP NEUROL
EXP PHYSIOL
EXPERT OPIN BIOL TH
EXPERT OPIN DRUG DEL
EXPERT OPIN DRUG MET
EXPERT OPIN INV DRUG
EXPERT OPIN THER TAR
EXPERT REV MOL DIAGN
EXPERT REV PROTEOMIC
EXPERT REV VACCINES

FARADAY DISCUSS
FEBS J
FEBS LETT
FEMS MICROBIOL ECOL
FERTIL STERIL
FISH FISH
FOOD CHEM
FOOD HYDROCOLLOID
FOOD MICROBIOL
FRONT BIOSCI
FRONT HORM RES
FUEL
FUNCT ECOL
FUNCT INTEGR GENOMIC
FUNGAL DIVERS
GENE CHROMOSOME CANC
GENE THER
GENES BRAIN BEHAV
GENES IMMUN
GENET EPIDEMIOLOG
GENET MED
GENETICS
GENOMICS
GEOCHIM COSMOCHIM AC
GEOL SOC AM BULL
GEOLOGY
GEOPHYS RES LETT
GEOTEXT GEOMEMBRANES
GLIA
GLOBAL BIOGEOCHEM CY
GLOBAL CHANGE BIOL
GLOBAL ECOL BIOGEOGR
GLOBAL ENVIRON CHANG
GLOBAL PLANET CHANGE
GLYCOBIOLOGY
GONDWANA RES
GREEN CHEM
GYNECOL ONCOL
HEALTH AFFAIR
HEALTH PSYCHOL
HEART
HEART FAIL REV
HEART RHYTHM
HEREDITY
HIPPOCAMPUS
HISTOCHEM CELL BIOL
HISTOPATHOLOGY
HORM BEHAV
HUM GENE THER
HUM GENET
HUM HERED
HUM REPROD
ICARUS
IEEE INTELL SYST
IEEE INTERNET COMPUT
IEEE J SEL AREA COMM
IEEE J SEL TOP QUANT
IEEE J SOLID-STATE CIRC
IEEE MICRO
IEEE PERVAS COMPUT
IEEE SIGNAL PROC MAG
IEEE T EVOLUT COMPUT
IEEE T FUZZY SYST
IEEE T IND ELECTRON
IEEE T MED IMAGING
IEEE T PATTERN ANAL
IEEE T SOFTWARE ENG
IEEE T SYST MAN CY B
IMMUNOBIOLOGY
IMMUNOL ALLERGY CLIN
IMMUNOL CELL BIOL
IMMUNOLOGY
INFECT GENET EVOL
INFECT IMMUN
INFLAMM BOWEL DIS
INFORM SCIENCES
INHAL TOXICOL
INORG CHEM
INSECT BIOCHEM MOLEC
INT CLIN PSYCHOPHARM
INT IMMUNOL
INT J ANDROL
INT J ANTIMICROB AG
INT J BIOCHEM CELL B

INT J CANCER
INT J CARDIOL
INT J COMPUT VISION
INT J EPIDEMIOLOG
INT J FOOD MICROBIOL
INT J GREENH GAS CON
INT J HYDROGEN ENERG
INT J IMMUNOPATH PH
INT J MED INFORM
INT J METH PSYCH RES
INT J NEUROPSYCHOPH
INT J NONLIN SCI NUM
INT J OBESITY
INT J PARASITOL
INT J PLASTICITY
INT J PSYCHOPHYSIOL
INT J RADIAT ONCOL
INT MATER REV
INT REV NEUROBIOL
INT REV PHYS CHEM
INTENS CARE MED
INVEST NEW DRUG
INVEST OPHTH VIS SCI
INVEST RADIOL
IUBMB LIFE
J ADOLESCENT HEALTH
J AFFECT DISORDERS
J ALZHEIMERS DIS
J AM ACAD CHILD PSY
J AM ACAD DERMATOL
J AM COLL SURGEONS
J AM DIET ASSOC
J AM GERIATR SOC
J AM MATH SOC
J AM MED DIR ASSOC
J AM MED INFORM ASSN
J AM SOC MASS SPECTR
J ANAL ATOM SPECTROM
J ANIM ECOL
J ANTIMICROB CHEMOTH
J APPL CRYSTALLOGR
J APPL ECOL
J APPL PHYSIOL
J ATHEROSCLER THROMB
J BACTERIOL
J BIOENERG BIOMEMBR
J BIOGEOGR
J BIOL CHEM
J BIOL INORG CHEM
J BIOL REG HOMEOS AG
J BIOL RHYTHM
J BONE JOINT SURG AM
J CARD FAIL
J CARDIOVASC ELECTR
J CATAL
J CELL MOL MED
J CELL PHYSIOL
J CEREBR BLOOD F MET
J CHEM INF MODEL
J CHEM PHYS
J CHEM THEORY COMPUT
J CHILD PSYCHOL PSYC
J CHROMATOGR A
J CLIMATE
J CLIN IMMUNOL
J CLIN MICROBIOL
J CLIN PERIODONTOL
J CLIN PHARMACOL
J CLIN PSYCHIAT
J CLIN PSYCHOPHARM
J CLIN VIROL
J COGNITIVE NEUROSCI
J COLLOID INTERF SCI
J COMB CHEM
J COMP NEUROL
J COMPUT AID MOL DES
J COMPUT CHEM
J CONTROL RELEASE
J DENT RES
J DERMATOL SCI
J ECOL
J ENDOTOXIN RES
J ENVIRON SCI HEAL C
J EPIDEMIOLOG COMMUN H

J EVOLUTION BIOL
J EXP BOT
J EXP PSYCHOL HUMAN
J EXP PSYCHOL LEARN
J GEN PHYSIOL
J GEN VIROL
J GEOL SOC LONDON
J GEOPHYS RES
J GERONTOL A-BIOL
J HAZARD MATER
J HEART LUNG TRANSPL
J HOSP INFECT
J HYPERTENS
J IMMUNOL
J IMMUNOTHER
J INFECT DIS
J INFECTION
J INHERIT METAB DIS
J INORG BIOCHEM
J INTERN MED
J INVEST DERMATOL
J LEUKOCYTE BIOL
J LIPID RES
J MAMMARY GLAND BIOL
J MASS SPECTROM
J MATER CHEM
J MECH BEHAV BIOMED
J MECH PHYS SOLIDS
J MED CHEM
J MED GENET
J MED INTERNET RES
J MEM LANG
J MEMBRANE SCI
J METAMORPH GEOL
J MOL BIOL
J MOL CATAL A-CHEM
J MOL CELL CARDIOL
J MOL DIAGN
J MOL ENDOCRINOL
J MOL MED-JMM
J NAT PROD
J NEURAL ENG
J NEUROCHEM
J NEUROENDOCRINOL
J NEUROIMMUNE PHARM
J NEUROINFLAMM
J NEUROL NEUROSUR PS
J NEUROPATH EXP NEUR
J NEUROPHYSIOL
J NEUROTRAUM
J NUTR
J NUTR BIOCHEM
J OPER MANAG
J ORG CHEM
J ORTHOP RES
J PAIN
J PEDIATR-US
J PERIPHER NERV SYST
J PETROL
J PHARMACOL EXP THER
J PHYS CHEM B
J PHYS CHEM C
J PHYSIOL-LONDON
J PINEAL RES
J POLYM SCI POL CHEM
J POWER SOURCES
J PROTEOME RES
J PSYCHIATR NEUROSCI
J PSYCHIATR RES
J PSYCHOPHARMACOL
J QUATERNARY SCI
J R SOC INTERFACE
J R STAT SOC B
J RAMAN SPECTROSC
J RHEUMATOL
J SEX MED
J SLEEP RES
J STRUCT BIOL
J SYST PALAEONTOL
J THORAC CARDIOV SUR
J THORAC ONCOL
J TISSUE ENG REGEN M
J TOXICOL ENV HEAL B
J TRANSL MED

J UROLOGY
J VASC SURG
J VIRAL HEPATITIS
J VIROL
J VISION
J WEB SEMANT
JAIDS-J ACQ IMM DEF
LAB INVEST
LANDSCAPE ECOL
LANGMUIR
LASER PHOTONICS REV
LASER PHYS LETT
LEARN MEMORY
LIMNOL OCEANOGR
LITHOS
LIVER TRANSPLANT
LUNG CANCER
MACROMOL BIOSCI
MACROMOL RAPID COMM
MACROMOLECULES
MAGN RESON MED
MALARIA J
MATCH-COMMUN MATH CO
MATRIX BIOL
MAYO CLIN PROC
MECH AGEING DEV
MED CARE
MED IMAGE ANAL
MED MICROBIOL IMMUN
MED SCI SPORT EXER
MEDICINE
MENOPAUSE
MENT RETARD DEV D R
METAB ENG
METABOLOMICS
METEORIT PLANET SCI
METHODS
MICROB CELL FACT
MICROB ECOL
MICROBIOL-SGM
MICROFLUID NANOFLUID
MICROSC MICROANAL
MICROVASC RES
MILBANK Q
MIS QUART
MITOCHONDRION
MODERN PATHOL
MOL BIOL CELL
MOL BIOSYST
MOL CANCER
MOL CANCER RES
MOL CANCER THER
MOL CARCINOGEN
MOL CELL ENDOCRINOL
MOL CELL NEUROSCI
MOL ECOL
MOL ENDOCRINOL
MOL HUM REPROD
MOL IMMUNOL
MOL MED
MOL MICROBIOL
MOL NEUROBIOL
MOL NEURODEGENER
MOL NUTR FOOD RES
MOL PAIN
MOL PHARMACEUT
MOL PHARMACOL
MOL PHYLOGENET EVOL
MOL PLANT MICROBE IN
MOL PLANT PATHOL
MON NOT R ASTRON SOC
MOVEMENT DISORD
MUCOSAL IMMUNOL
MULT SCLER
MUTAGENESIS
MUTAT RES-FUND MOL M
NANO RES
NANOMEDICINE-UK
NANOMED-NANOTECHNOL
NANOTECHNOLOGY
NANOTOXICOLOGY
NAT CLIN PRACT CARD
NAT CLIN PRACT GASTR
NAT CLIN PRACT NEPHR

NAT CLIN PRACT RHEUM
NEOPLASIA
NEPHROL DIAL TRANSPL
NEURAL DEV
NEUROBIOL AGING
NEUROBIOL DIS
NEUROBIOL LEARN MEM
NEUROCHEM INT
NEURODEGENER DIS
NEUROENDOCRINOLOGY
NEUROGASTROENT MOTIL
NEUROGENETICS
NEUROIMAGE
NEUROINFORMATICS
NEURO-ONCOLOGY
NEUROPATH APPL NEURO
NEUROPHARMACOLOGY
NEUROPSYCHOL REV
NEUROPSYCHOLOGIA
NEUROREHAB NEURAL RE
NEUROSCIENCE
NEURO SIGNALS
NEURO THERAPEUTICS
NEUROTOXICOL TERATOL
NEW J CHEM
NEW J PHYS
NMR BIOMED
NUCL FUSION
NUCL PHYS B
NUTR METAB CARDIOVAS
NUTR REV
OBES REV
OBESITY
OBSTET GYNECOL
OBSTET GYNECOL SURV
OCCUP ENVIRON MED
OCUL SURF
OECOLOGIA
OIKOS
OMEGA-INT J MANAGE S
OPHTHALMOLOGY
OPT EXPRESS
OPT LETT
ORAL ONCOL
ORG BIOMOL CHEM
ORG ELECTRON
ORG LETT
ORGANOMETALLICS
ORPHANET J RARE DIS
OSTEOARTH CARTILAGE
OSTEOPOROSIS INT
P COMBUST INST
P IEEE
P NUTR SOC
PAIN
PALEOCEANOGRAPHY
PEDIATRICS
PERIODONTOL 2000
PERSPECT PLANT ECOL
PFLUG ARCH EUR J PHY
PHARM RES-DORDR
PHARMACOGENET GENOM
PHARMACOGENOMICS
PHARMACOGENOMICS J
PHARMACOL RES
PHILOS T R SOC B
PHYS BIOL
PHYS CHEM CHEM PHYS
PHYS LETT B
PHYS LIFE REV
PHYS REV B
PHYS REV C
PHYS REV D
PHYS TODAY
PHYSIOL BEHAV
PHYSIOL GENOMICS
PHYTOCHEMISTRY
PIGM CELL MELANOMA R
PLANT BIOTECHNOL J
PLANT CELL ENVIRON
PLANT CELL PHYSIOL
PLANT MOL BIOL
PLANTA
PLASMA PROCESS POLYM

PLASMONICS
PLOS COMPUT BIOL
PLOS NEGLECT TROP D
PLOS ONE
POLYM REV
POLYMER
PRECAMBRIAN RES
PREV MED
PROG BIOPHYS MOL BIO
PROG CARDIOVASC DIS
PROG ELECTROMAGN RES
PROG HISTOCHEM CYTO
PROG INORG CHEM
PROG OCEANOGR
PROG PART NUCL PHYS
PROG PHOTOVOLTAICS
PROG QUANT ELECTRON
PROG SOLID STATE CH
PROSTATE
PROTEINS
PROTEOMICS
PROTIST
PSYCHIAT RES-NEUROIM
PSYCHIATRY
PSYCHOL MED
PSYCHONEUROENDOCRINO
PSYCHOPHARMACOLOGY
PSYCHOPHYSIOLOGY
PSYCHOSOM MED
PSYCHOTHER PSYCHOSOM
PUBL ASTRON SOC AUST
PUBL ASTRON SOC JPN
PUBL ASTRON SOC PAC
Q REV BIOL
QSAR COMB SCI
QUATERNARY SCI REV
RADIOTHER ONCOL
REGION ANESTH PAIN M
REJUV RES
REMOTE SENS ENVIRON
RENEW SUST ENERG REV
REPROD TOXICOL
RESP RES
RESTOR NEUROL NEUROS
RETROVIROLOGY
REV BRAS FARMACOGN
REV ENDOCR METAB DIS
RHEUMATOLOGY
RIV NUOVO CIMENTO
RNA
RNA BIOL
SCHIZOPHR RES
SEMIN ARTHRITIS RHEU
SEMIN DIALYSIS
SEMIN IMMUNOPATHOL
SEMIN LIVER DIS
SEMIN NUCL MED
SEMIN ONCOL
SEMIN RADIAT ONCOL
SEMIN REPROD MED
SEMIN THROMB HEMOST
SENSOR ACTUAT B-CHEM
SIAM REV
SLEEP
SLEEP MED
SLEEP MED REV
SOC COGN AFFECT NEUR
SOC NEUROSCI-UK
SOFT MATTER
SOL ENERG MAT SOL C
SOL PHYS
SPACE SCI REV
SPEC PAP PALAEONTOL
SPORTS MED
STAT SCI
STEM CELL REV
STEM CELLS DEV
STRAHLENTHER ONKOL
STRESS
STRUCT BOND
STRUCT EQU MODELING
STRUCTURE
SURG ENDOSC
SURG OBES RELAT DIS

SURGERY
 SURV GEOPHYS
 TALANTA
 TECTONICS
 TELLUS B
 TETRAHEDRON
 THEOR APPL GENET
 THROMB HAEMOSTASIS
 TISSUE ENG REGEN MED
 TOB CONTROL
 TOP CURR CHEM
 TOXICOL APPL PHARM
 TOXICOL LETT
 TOXICOL SCI
 TOXICOLOGY

TRANSFUS MED REV
 TRANSPL INT
 TRANSPLANTATION
 TRENDS CARDIOVAS MED
 TRENDS FOOD SCI TECH
 TRENDS PARASITOL
 ULTRASOUND OBST GYN
 VACCINE
 VALUE HEALTH
 VET RES
 VIROLOGY
 VLDB J
 WATER RES
 WORLD J BIOL PSYCHIA
 WORLD PSYCHIATRY

Social Science Edition

ACTA PSYCHIAT SCAND
ADDICTION
ADDICTION
ADMIN SCI QUART
ADMIN SCI QUART
AIDS BEHAV
AIDS BEHAV
AM J BIOETHICS
AM J BIOETHICS
AM J BIOETHICS
AM J BIOETHICS
AM J GERIAT PSYCHIAT
AM J GERIAT PSYCHIAT
AM J PUBLIC HEALTH
AM J SOCIOL
AM POLIT SCI REV
AM SOCIOL REV
ANN BEHAV MED
ANNU REV ENV RESOUR
ANNU REV SOCIOL
ARCH SEX BEHAV
ARCH SEX BEHAV
BEHAV GENET
BIOL PSYCHOL

BIOL PSYCHOL
BRIT J PSYCHIAT
CHILD DEV
CHILD DEV
CLIN PSYCHOL REV
CLIN PSYCHOL-SCI PR
COGNITION
COGNITIVE PSYCHOL
COLUMBIA LAW REV
CULT ANTHROPOL
CURR DIR PSYCHOL SCI
CURR OPIN PSYCHIATR
DEV PSYCHOL
DEV PSYCHOPATHOL
DEV REV
DEVELOPMENTAL SCI
DEVELOPMENTAL SCI
ECON GEOGR
ECON GEOGR
ECONOMETRICA
ECONOMETRICA
EDUC PSYCHOL REV
EMOTION
EUR PSYCHIAT

EVOL ANTHROPOL
EVOL HUM BEHAV
EVOL HUM BEHAV
EXP ECON
FOREIGN AFF
GLOBAL ENVIRON CHANG
GLOBAL ENVIRON CHANG
HARVARD LAW REV
HEALTH AFFAIR
HEALTH PSYCHOL
INT J METH PSYCH RES
INT J PSYCHOPHYSIOL
INT J PSYCHOPHYSIOL
INT SECURITY
INTELLIGENCE
J ABNORM PSYCHOL
J ABNORM PSYCHOL
J ADOLESCENT HEALTH
J ADOLESCENT HEALTH
J AFFECT DISORDERS
J AM ACAD CHILD PSY
J AM ACAD CHILD PSY
J AM GERIATR SOC
J AM MED INFORM ASSN
J APPL PSYCHOL
J AUTISM DEV DISORD
J BEHAV MED
J CHILD PSYCHOL PSYC
J CHILD PSYCHOL PSYC
J CLIN PSYCHIAT
J CLIN PSYCHIAT
J COGNITIVE NEUROSCI
J COMPUT-MEDIAT COMM
J COMPUT-MEDIAT COMM
J CONSULT CLIN PSYCH
J CONSUM PSYCHOL
J CONSUM PSYCHOL
J CONSUM RES
J ECON GEOGR
J ECON GEOGR
J ECON GROWTH
J ECON PERSPECT
J EPIDEMIOLOG COMMUN H
J EXP PSYCHOL GEN

J EXP PSYCHOL HUMAN
J EXP PSYCHOL LEARN
J FINANC
J FINANC
J FINANC ECON
J FINANC ECON
J GERONTOL A-BIOL
J INFORMETR
J INT BUS STUD
J INT BUS STUD
J MANAGE
J MANAGE
J MARKETING
J MARKETING RES
J MEM LANG
J MEM LANG
J OPER MANAG
J PEDIATR PSYCHOL
J PERS DISORD
J PERS SOC PSYCHOL
J POLIT ECON
J PSYCHIATR NEUROSCI
J PSYCHIATR RES
J RETAILING
KINDH ENTWICKL
MED CARE
MILBANK Q
MIS QUART
MIS QUART
NEUROBIOL LEARN MEM
NEUROPSYCHOL REV
NEUROPSYCHOLOGIA
OMEGA-INT J MANAGE S
ORGAN SCI
PERS PSYCHOL
PERS PSYCHOL
PHYSIOL BEHAV
POLIT ANAL
PREV SCI
PROG HUM GEOG
PSYCHIATRY
PSYCHOL INQ
PSYCHOL MED
PSYCHOL MED

PSYCHOL METHODS
PSYCHOL SCI
PSYCHOPHYSIOLOGY
PSYCHOPHYSIOLOGY
PSYCHOSOM MED
PSYCHOSOM MED
PSYCHOTHER
PSYCHOSOM
Q J ECON
RES DEV DISABIL
RES DEV DISABIL
RES ORGAN BEHAV
RES ORGAN BEHAV
REV EDUC RES
REV ENV ECON POLICY

REV ENV ECON POLICY
REV FINANC STUD
SCHIZOPHR RES
STANFORD LAW REV
STRATEG ORGAN
STRATEG ORGAN
STRATEGIC MANAGE J
STRATEGIC MANAGE J
STRUCT EQU MODELING
T I BRIT GEOGR
TOB CONTROL
VALUE HEALTH
VALUE HEALTH
WORLD PSYCHIATRY
YALE LAW J

Grupo V

Incluye revistas científicas periódicas de circulación internacional, mismas que han sido seleccionadas con fundamento en el estudio de su calidad por la Comisión Externa de Investigación en Salud y por tener un factor de impacto de seis o mayor según el JCR *Journal Citation Reports 2009 Science Edition* y el JCR *Journal Citation Reports 2009 Social Science Edition* publicados por el Institute for Scientific Information:

Science Edition:

Titulo de la publicación

ACCOUNTS CHEM RES
ACM COMPUT SURV
ACS NANO
ACTA CRYSTALLOGR A
ACTA NEUROPATHOL
ACTA PHYS SLOVACA
ADV DRUG DELIVER REV
ADV FUNCT MATER
ADV IMMUNOL
ADV INSECT PHYSIOL
ADV MATER
ADV ORGANOMET CHEM
ADV PARASIT
ADV PHYS
AGING CELL

ALDRICHIM ACTA
ALLERGY
AM J CLIN NUTR
AM J GASTROENTEROL
AM J HUM GENET
AM J PSYCHIAT
AM J RESP CRIT CARE
AM J TRANSPLANT
ANGEW CHEM INT EDIT
ANN INTERN MED
ANN NEUROL
ANN RHEUM DIS
ANN SURG
ANNU REV ASTRON ASTR
ANNU REV BIOCHEM
ANNU REV BIOMED ENG
ANNU REV BIOPH BIOM
ANNU REV BIOPHYS

ANNU REV CELL DEV BI
ANNU REV CLIN PSYCHO
ANNU REV EARTH PL SC
ANNU REV ECOL EVOL S
ANNU REV ENTOMOL
ANNU REV FLUID MECH
ANNU REV GENET
ANNU REV GENOM HUM G
ANNU REV IMMUNOL
ANNU REV MATER RES
ANNU REV MED
ANNU REV MICROBIOL
ANNU REV NEUROSCI
ANNU REV NUCL PART S
ANNU REV NUTR
ANNU REV PATHOL-MECH
ANNU REV PHARMACOL
ANNU REV PHYS CHEM
ANNU REV PHYSIOL
ANNU REV PHYTOPATHOL
ANNU REV PLANT BIOL
ANNU REV PSYCHOL
ANNU REV PUBL HEALTH
ANTIOXID REDOX SIGN
ARCH GEN PSYCHIAT
ARCH INTERN MED
ARCH NEUROL-CHICAGO
ARTERIOSCL THROM VAS
ARTHRITIS RHEUM-US
ASTRON ASTROPHYS REV
ASTROPHYS J
ASTROPHYS J SUPPL S
AUTOIMMUN REV
AUTOPHAGY
B AM METEOROL SOC
BBA-REV CANCER
BEHAV BRAIN SCI
BIOL PSYCHIAT
BIOL REV
BIOMATERIALS
BIOTECHNOL ADV
BLOOD
BLOOD REV
BRAIN
BRAIN RES REV
BRIEF BIOINFORM
BRIT MED J
CA-CANCER J CLIN
CAN MED ASSOC J
CANCER CELL
CANCER METAST REV
CANCER RES
CATAL REV
CELL
CELL DEATH DIFFER
CELL HOST MICROBE
CELL METAB
CELL MOL LIFE SCI
CELL RES
CELL STEM CELL
CEREB CORTEX
CHEM BIOL
CHEM REV
CHEM SOC REV
CHEST
CIRC RES
CIRCULATION
CLIN CANCER RES
CLIN CHEM
CLIN INFECT DIS
CLIN MICROBIOL REV
CLIN PHARMACOL THER
COORDIN CHEM REV
CRIT CARE MED
CRIT REV BIOCHEM MOL
CRIT REV ENV SCI TEC
CURR BIOL
CURR OPIN BIOTECH
CURR OPIN CELL BIOL
CURR OPIN CHEM BIOL
CURR OPIN GENET DEV
CURR OPIN IMMUNOL
CURR OPIN LIPIDOL
CURR OPIN MICROBIOL

CURR OPIN NEUROBIOL
CURR OPIN PHARMACOL
CURR OPIN PLANT BIOL
CURR OPIN STRUC BIOL
CURR PROB CANCER
CYTOKINE GROWTH F R
DEV CELL
DEVELOPMENT
DIABETES
DIABETES CARE
DIABETOLOGIA
DRUG DISCOV TODAY
DRUG RESIST UPDATE
EARTH-SCI REV
ECOL LETT
EMBO J
EMBO REP
EMERG INFECT DIS
ENDOCR REV
ENVIRON HEALTH PERSP
EPIDEMIOL REV
EUR HEART J
EUR UROL
FASEB J
FEMS MICROBIOL REV
FREE RADICAL BIO MED
FRONT ECOL ENVIRON
FRONT NEUROENDOCRIN
GASTROENTEROLOGY
GASTROINTEST ENDOSC
GENE DEV
GENOME BIOL
GENOME RES
GUT
HAEMATOL-HEMATOL J
HEALTH TECHNOL ASSES
HEPATOLOGY
HUM BRAIN MAPP
HUM MOL GENET
HUM MUTAT
HUM REPROD UPDATE
HUM-COMPUT INTERACT
HYPERTENSION
IMMUNITY
IMMUNOL REV
INT REV CYTOL
ISME J
J ALLERGY CLIN IMMUN
J AM CHEM SOC
J AM COLL CARDIOL
J AM SOC NEPHROL
J AUTOIMMUN
J BONE MINER RES
J CELL BIOL
J CELL SCI
J CLIN ENDOCR METAB
J CLIN INVEST
J CLIN ONCOL
J COSMOL ASTROPART P
J EXP MED
J HEPATOL
J HIGH ENERGY PHYS
J NATL CANCER I
J NEUROSCI
J NUCL MED
J PATHOL
J PHOTOCH PHOTOBIO C
J THROMB HAEMOST
JAMA-J AM MED ASSOC
KIDNEY INT
LAB CHIP
LANCET
LANCET INFECT DIS
LANCET NEUROL
LANCET ONCOL
LEUKEMIA
LIVING REV RELATIV
MASS SPECTROM REV
MAT SCI ENG R
MATER TODAY
MED RES REV
MICROBIOL MOL BIOL R
MOL ASPECTS MED
MOL BIOL EVOL

MOL CELL
MOL CELL BIOL
MOL CELL PROTEOMICS
MOL INTERV
MOL PSYCHIATR
MOL SYST BIOL
MOL THER
MRS BULL
MUTAT RES-REV MUTAT
NANO LETT
NANO TODAY
NAT BIOTECHNOL
NAT CELL BIOL
NAT CHEM BIOL
NAT CLIN PRACT ENDOC
NAT CLIN PRACT NEURO
NAT CLIN PRACT ONCOL
NAT GENET
NAT GEOSCI
NAT IMMUNOL
NAT MATER
NAT MED
NAT METHODS
NAT NANOTECHNOL
NAT NEUROSCI
NAT PHOTONICS
NAT PHYS
NAT PROD REP
NAT PROTOC
NAT REV CANCER
NAT REV DRUG DISCOV
NAT REV GENET
NAT REV IMMUNOL
NAT REV MICROBIOL
NAT REV MOL CELL BIO
NAT REV NEUROSCI
NAT STRUCT MOL BIOL
NATURE
NEUROLOGY
NEURON
NEUROPSYCHOPHARMACOL
NEUROSCI BIOBEHAV R
NEUROSCIENTIST
NEW ENGL J MED
NEW PHYTOL
NUCLEIC ACIDS RES
OCEANOGR MAR BIOL
ONCOGENE
ONCOLOGIST
P NATL ACAD SCI USA
PHARMACOL REV
PHARMACOL THERAPEUT
PHYS REP
PHYS REV LETT
PHYSIOL REV
PHYSIOLOGY
PLANT CELL
PLANT J
PLANT PHYSIOL
PLOS BIOL
PLOS GENET
PLOS MED
PLOS PATHOG
PROG CRYST GROWTH CH
PROG ENERG COMBUST
PROG LIPID RES
PROG MATER SCI
PROG NEUROBIOL
PROG NUCL MAG RES SP
PROG POLYM SCI
PROG RETIN EYE RES
PROG SURF SCI
PSYCHOL BULL
PSYCHOL REV
Q REV BIOPHYS
RADIOLOGY
REP PROG PHYS
REV GEOPHYS
REV MED VIROL
REV MOD PHYS
REV PHYSIOL BIOCH P
SCHIZOPHRENIA BULL
SCIENCE
SEMIN CANCER BIOL

SEMIN CELL DEV BIOL

SEMIN IMMUNOL

SMALL
 STEM CELLS
 STROKE
 STUD MYCOL
 SURF SCI REP
 SYST BIOL
 THORAX
 TRAC-TREND ANAL CHEM
 TRAFFIC
 TRENDS BIOCHEM SCI
 TRENDS BIOTECHNOL
 TRENDS CELL BIOL

TRENDS COGN SCI
 TRENDS ECOL EVOL
 TRENDS ENDOCRIN MET
 TRENDS GENET
 TRENDS IMMUNOL
 TRENDS MICROBIOL
 TRENDS MOL MED
 TRENDS NEUROSCI
 TRENDS PHARMACOL SCI
 TRENDS PLANT SCI
 WHO TECH REP SER

Social Science Edition

ACAD MANAGE J
ACAD MANAGE J
ACAD MANAGE REV
ACAD MANAGE REV
ADV EXP SOC PSYCHOL
ADV EXP SOC PSYCHOL
AM J PSYCHIAT
AM PSYCHOL
ANNU REV CLIN PSYCHO
ANNU REV PSYCHOL
ANNU REV PUBL HEALTH

ARCH GEN PSYCHIAT
BEHAV BRAIN SCI
J ECON LIT
MONOGR SOC RES CHILD
PERS SOC PSYCHOL REV
PERSPECT PSYCHOL SCI
PSYCHOL BULL
PSYCHOL REV
SCHIZOPHRENIA BULL
TRENDS COGN SCI