# Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo

Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación

## BASES CONCURSO NACIONAL DE PROYECTOS FONDECYT REGULAR 2023

La Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, en adelante, la "Agencia", es el servicio encargado de administrar y ejecutar los programas e instrumentos destinados a promover, fomentar y desarrollar la investigación en todas las áreas del conocimiento, el desarrollo tecnológico y la innovación científico-tecnológica, de acuerdo con las políticas definidas por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación. Dicha labor se realiza en base a los siguientes valores: Excelencia, Transparencia, Equidad, Unidad e Impacto.

En su tarea de desarrollar la investigación de base científico-tecnológica, la Agencia llama al **Concurso Nacional de Proyectos Fondecyt Regular 2023**, de conformidad con la Ley 21.105 de 2018 que crea el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, y el Decreto con Fuerza de Ley N°33 de 1981, del Ministerio de Educación y su reglamento.

#### 1. ASPECTOS GENERALES

- 1.1 El Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (Fondecyt), de la Subdirección de Proyectos de Investigación, fue creado como instrumento para promover el desarrollo científico y tecnológico nacional, la iniciativa individual y de grupos de investigación, mediante investigación científica y tecnológica en todas las áreas del conocimiento. Los recursos se asignan en concursos públicos anuales y los proyectos se seleccionan teniendo en cuenta su calidad intrínseca y el mérito de los/as postulantes, sin distinción de áreas o procedencia institucional.
- 1.2 La postulación deberá ser efectuada por personas naturales.
- 1.3 Los proyectos deberán ser patrocinados por universidades, institutos profesionales, centro de formación técnica, instituciones públicas y privadas del país.
- 1.4 El objetivo de este concurso es promover la investigación de base científico-tecnológica en las diversas áreas del conocimiento, mediante el financiamiento de proyectos de investigación individual de excelencia orientados a la producción de conocimiento.
- 1.5 Los proyectos deben ser realizados en Chile, por investigadores/as chilenos/as que puedan comprometer su ejecución por todo el período de duración del proyecto, de acuerdo con lo previsto en los numerales 3.3 y 11.1.2.
- 1.6 Los recursos solicitados y la duración del proyecto deberán guardar estricta relación con los objetivos, actividades y el plan de trabajo propuestos.

# 2. DEFINICIONES

- **2.1 Agencia**: Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, es el servicio encargado de administrar y ejecutar los programas e instrumentos destinados a promover y desarrollar la investigación en todas las áreas del conocimiento.
- **2.2 Áreas de investigación**: el proyecto podrá enmarcarse en las siguientes áreas: a) Ciencia: la propuesta pretende la búsqueda sistemática y organizada de nuevo conocimientos; b) Tecnología: conduce a la creación de nuevos métodos y medios de producción de bienes y servicios, o el mejoramiento de los existentes.
- **2.3 Coinvestigador/a (Coi)**: investigador/a cuya participación sea necesaria para el logro de los objetivos del proyecto. Puede o no tener patrocinio institucional.
- **2.4 Comité Técnico Asesor**: comité integrado por personas calificadas que apoyarán y asesorarán al/a la Director/a Nacional de la Agencia en la adjudicación de los concursos o convocatorias que ésta ejecute.
- **2.5 Convenio de Financiamiento**: instrumento que formaliza el compromiso de las partes de ejecutar el proyecto de investigación. Dicho convenio será aprobado mediante resolución de la Agencia.

- **2.6 Grupo de Evaluación (GE)**: cuerpo colegiado constituido por investigadores/as de reconocida trayectoria y experticia en las distintas áreas científicas y tecnológicas. Su participación consiste en apoyar los procesos de evaluación y de selección de las propuestas en cada concurso, el seguimiento y control de los proyectos en ejecución.
- **2.7 Institución Patrocinante (IP)**: institución o instituciones con personería jurídica en Chile que apoya/n la ejecución del proyecto, con o sin aportes pecuniarios. Podrá recibir recursos asociados a los proyectos bajo su patrocinio.
- 2.8 **Institución Aportante**: institución que podría comprometer apoyo financiero o de infraestructura (adicional a la provista por la Institución Patrocinante) para la ejecución del proyecto.
- **2.9 Investigador/a Responsable (IR)**: investigador/a a cargo del desarrollo de la iniciativa en términos científicos, técnicos y financieros, y quien velará por la obtención de los resultados esperados. Será responsable del proyecto ante la Agencia.
- **2.10 Centro de Ayuda ANID**: plataforma de asistencia y apoyo a postulantes y usuarios/as de la Agencia. En ella deberán realizar consultas, reclamos, sugerencias. Para los/as usuarios/as de los proyectos Fondecyt (Investigadores/as Responsable) entrega asistencia y apoyo para concretar la adjudicación de sus proyectos y durante la ejecución de estos. En ella podrán realizar consultas sobre el proceso de firma de convenios, enviar documentación para concretar la aprobación de estos y aquellas certificaciones de ética/bioética u otras autorizaciones que fueran requeridas, de corresponder. Durante la vigencia de los proyectos, podrán realizar consultas respecto de la ejecución de gastos, así como solicitar modificaciones presupuestarias, institucionales, de personal, entre otras. El acceso a esta plataforma se encuentra en el siguiente link: <a href="https://ayuda.anid.cl">https://ayuda.anid.cl</a>.
- **2.11 Sistema de Declaración de Gastos en Línea (SDGL)**: plataforma donde los/as investigadores/as deben declarar los gastos realizados en el marco del proyecto. El acceso a este sistema se encuentra en el siguiente link: <a href="https://evalcyt.conicyt.cl/declaracion/">https://evalcyt.conicyt.cl/declaracion/</a>.
- **2.12 Sistema de Evaluación en Línea (SEL)**: sistema creado para gestionar el proceso de evaluación de las postulaciones de un concurso y comunicar sus resultados a los/as postulantes. El acceso a este sistema se encuentra en el siguiente link: <a href="https://evalfondecyt.anid.cl/index.php">https://evalfondecyt.anid.cl/index.php</a>.
- **2.13 Sistema de Informes Académicos en Línea (SIAL)**: sistema donde los/as investigadores/as que adjudiquen proyecto, completan y envían los informes académicos respectivos. El sistema también contempla el proceso de evaluación de los informes académicos y la comunicación de los resultados de éste a quien se desempeñe como IR. El acceso a este sistema se encuentra en el siguiente link: https://servicios.conicyt.cl/sial.
- **2.14 Sistema de Postulación en Línea (SPL)**: sistema mediante el cual el/la IR e Institución/es Patrocinante/s, preparan una postulación y presentan la versión oficial del proyecto que será considerada en el concurso. El acceso a este sistema se encuentra en el siguiente link: https://auth.conicyt.cl/.
- **2.15 Sistema de Firma de Convenios:** sistema mediante el cual se gestiona el proceso de firma electrónica de convenios de financiamiento de los proyectos que resulten adjudicados. En este, las contrapartes firmantes son el/la IR, Institución/es Patrocinante/s y la Agencia. El acceso a este sistema se encuentra en el siguiente link: <a href="https://servicios.conicyt.cl/web//firma-convenio/">https://servicios.conicyt.cl/web//firma-convenio/</a>.
- **2.16 Subdirección de Proyectos de Investigación (SPI):** corresponde a una de las cinco subdirecciones que componen la Agencia, que tiene como misión fortalecer el modelo de investigación de excelencia, motivada por la curiosidad y con foco en áreas estratégicas que dé cuenta del desarrollo científico y tecnológico a nivel global, de las necesidades de investigadores/as locales y del estado de madurez del sistema en su totalidad. El programa Fondecyt es parte de la SPI, al que se le sumarán otros instrumentos del ecosistema de Ciencia, Tecnología e Innovación.

# 3. DURACIÓN Y PERMANENCIA

- 3.1 En este concurso se financiarán proyectos de investigación de 2 a 4 años de duración.
- 3.2 Los proyectos iniciarán el 1 de abril del 2023. En consecuencia, el primer año -2023-comprenderá el período del 1 de abril del 2023 al 31 de marzo de 2024.
- 3.3 Los proyectos deben ser ejecutados en Chile, por IR chilenos/as o extranjeros/as residentes en Chile, que puedan comprometer su ejecución por todo el período de duración del proyecto y que cuenten con patrocinio de instituciones con personería jurídica en Chile, el cual deberá mantener vigencia en dicho período. Los/as investigadores/as de nacionalidad extranjera que aprueben proyecto, deberán acreditar residencia en el país, de acuerdo a lo dispuesto en el numeral 11.1.2.
- 3.4 Quien se desempeñe como IR se compromete a permanecer en el país hasta el término del proyecto y por lo menos 6 meses durante cada año de ejecución. A solicitud del/de la IR, la SPI podrá autorizar permanencias en el extranjero que excedan estos plazos. No obstante, lo anterior, los/as IR deberán cumplir con la fecha de entrega de informes académicos -cuando corresponda-, declaraciones de gastos y presentar la documentación original de respaldo, en las fechas estipuladas en los Instructivos vigentes para el año de ejecución.

En caso de incumplimiento, la Agencia está facultada para poner término anticipado al proyecto y exigir, la restitución total o parcial de los recursos, así como los fondos no ejecutados, no rendidos u observados, cuando corresponda.

## 4. ADMISIBILIDAD Y REQUISITOS DE POSTULACIÓN

- 4.1 Quienes postulen podrán presentar **exclusivamente** proyectos de investigación científica o tecnológica, esto es, que conduzcan a nuevos conocimientos o aplicaciones previstas a través de preguntas de investigación o hipótesis de trabajo explicitadas en el proyecto en concordancia con el numeral 2.2. de las presentes bases. En consecuencia, serán declaradas inadmisibles aquellas postulaciones que correspondan a proyectos de creación artística, recopilaciones, confección de catálogos o inventarios, impresión de libros, ensayos, traducciones, audiovisuales, textos de enseñanza, proyectos de mejoramiento institucional u otras actividades análogas.
- 4.2 Todo proyecto debe ser presentado por un/a IR y una Institución Patrocinante con personería jurídica en Chile, la que deberá comprometer su patrocinio durante toda la vigencia del proyecto, en caso de adjudicación. Además, podrá incluir uno/a o más Coinvestigadores/as, cuya participación sea necesaria para el logro de los objetivos del proyecto, con o sin patrocinio institucional. En este último caso, en la postulación, debe declarar al/a la Coinvestigador/a como particular.
- 4.3 Un/a investigador/a puede postular en este concurso:
  - a) En un proyecto en calidad de IR, cuya dedicación en horas semanales deberá ser indicada en el Sistema de Postulación en Línea.
  - b) En uno o más proyectos en calidad de Coinvestigador/a, con un compromiso de dedicación en horas semanales, las que deberá indicar en el Sistema de Postulación en Línea, de acuerdo a las necesidades del proyecto.
  - c) Podrán postular en calidad de Coinvestigadores/as ateniéndose al máximo de horas permitidas para realizar actividades académicas, los/as IR de proyectos de Postdoctorado en ejecución y que continúen más allá del **1 de abril del 2023**, de acuerdo con lo establecido en las bases y convenio de financiamiento respectivo. No obstante, durante el período en que esté ejecutando el proyecto de Postdoctorado, su participación como Coinvestigador/a no será remunerada. Lo mismo aplica para quienes postulen en calidad de IR en el Concurso de Postdoctorado 2023 y resulten adjudicados.
- 4.4 Certificaciones y autorizaciones: éticas o bioéticas, bioseguridad, entre otros.

Los proyectos Fondecyt deben cumplir con las normativas vigentes y los estándares que regulan la actividad científica.

Se requerirá adjuntar las certificaciones o autorizaciones específicas, según se estipula en el Anexo 1 de estas bases concursales y que es parte integrante de éstas, para los proyectos que involucran estudios en o con:

- a) Seres humanos
- b) Animales, muestras animales o material biológico
- c) Material que represente riesgo en bioseguridad
- d) Sitios arqueológicos, material paleontológico
- e) Especies protegidas, áreas silvestres protegidas, internación de especies (no vertebradas)
- f) Archivos o bases de datos que contengan información sensible

# 4.5 Instituto Antártico Chileno (INACH)

Aquellos proyectos que requieran apoyo para el desarrollo de estudios asociados al Territorio Antártico Chileno, deberán enviar su propuesta al Instituto Antártico Chileno (INACH), la cual deberá contener el resumen, formulación, referencias bibliográficas y documentos anexos que justifiquen el requerimiento de acuerdo a los objetivos del proyecto. Si la ejecución requiere de viajes a la Antártica, además deberán justificar el trabajo en terreno que realizarán. Los documentos antes indicados, deben ser los mismos que se incorporarán a la plataforma de postulación (SPL) y ser enviados a la casilla de correo electrónico proyectos@inach.cl, en formato PDF.

En particular, los proyectos que requieran apoyo logístico de INACH para el desarrollo de actividades en el Territorio Chileno Antártico (desplazamiento, estadía, entre otros), deberán solicitar una carta de factibilidad logística de INACH mediante el envío del "Formulario de Apoyo en Terreno (Fore-Lo)", disponible en la página web www.anid.cl. Esto último, en conformidad a lo establecido en el Convenio de Colaboración suscrito con la Agencia con fecha 22 de marzo de 2007, contenido en la Resolución Exenta N° 475 del 28 de marzo de 2007 de CONICYT (actualmente la Agencia).

A más tardar, a la fecha y hora de cierre de patrocinio institucional, se deberá adjuntar a la postulación, el comprobante de recepción de los documentos indicados en los párrafos precedentes por parte del INACH, se debe considerar que el Instituto requiere de 2 días hábiles para la emisión del documento. Para más información respecto de apoyo logístico que brinda INACH y requisitos en caso de adjudicación del proyecto, ver Anexo 2.

4.6 A partir del **1 de abril del 2023**, un/a investigador/a solo podrá ser responsable en un proyecto Fondecyt en ejecución, sea éste del Concurso Regular, Postdoctorado o de Iniciación en Investigación, a excepción de lo indicado en el numeral 5.2. En consecuencia, serán declaradas inadmisibles las postulaciones de Investigadores/as que cuenten con un proyecto Fondecyt en ejecución con vigencia posterior a la fecha señalada precedentemente.

#### 5. FUERA DE BASES

El proyecto será declarado fuera de bases, en caso de verificarse el incumplimiento de alguna de las situaciones que se indican a continuación:

- 5.1 Los/as IR y Coinvestigador/a de proyecto Fondecyt adjudicados con anterioridad al presente concurso, que, a la fecha de cierre de patrocinio institucional de esta convocatoria, no hayan enviado a través de SIAL la información requerida para la aprobación del informe académico final, de acuerdo con lo establecido en las bases que rigen su concurso.
- 5.2 Los/as IR de un proyecto Regular, de Iniciación en Investigación o de Postdoctorado que se encuentren en ejecución y que continúen más allá del **1 de abril del 2023**, sólo podrán participar en calidad de Coinvestigador/a en este concurso.

Lo anterior, a excepción de las Investigadoras Responsables que se encuentren haciendo uso autorizado por ANID de licencia médica de prenatal, postnatal, permiso postnatal parental, licencia de hijo menor de un año o Investigadores/as que se encuentren haciendo uso del beneficio correspondiente por tuición o el cuidado personal como medida de protección, o en virtud de los previsto en los artículos 19 o 24 de la Ley N° 19.620, sobre adopción de menores, de acuerdo a lo establecido en las respectivas bases concursales, y que se encuentren en condiciones de presentar el informe académico final de su proyecto anterior como máximo al **30 de junio del 2023**, el cual deberá ser aprobado en primera instancia, de lo contrario perderá la adjudicación del nuevo proyecto, en caso de adjudicación.

También gozarán de esta prerrogativa, en la misma fecha y condiciones, investigadores/as con extensión por COVID-19 aprobadas, en los términos indicados en el párrafo precedente.

Lo anterior no modifica la fecha de inicio del proyecto, ni la fecha de presentación de los informes académicos cuando corresponda, declaraciones de gastos ni rendiciones de cuentas de cada año.

- 5.3 Si una persona postulará como IR en este concurso, en el Concurso de Iniciación en Investigación 2023 o en el Concurso Fondecyt de Postdoctorado 2023, sólo se considerará para el proceso de concurso el primer proyecto recepcionado a través del Sistema de Postulación en Línea, quedando fuera de bases las restantes propuestas. Lo mismo rige para investigadores/as que presenten más de un proyecto en este concurso en calidad de IR. Se exceptúa de lo anterior, aquellos casos en que la primera postulación recepcionada resultara inadmisible o fuese previamente retirada de concurso por el/la IR.
- 5.4 Las postulaciones de los siguientes Grupos de Evaluación deberán ser presentadas en idioma inglés: Matemáticas, Física Teórica y Experimental, Astronomía y Astrofísica, Gravitación y Física de Altas Energías, Ciencias de la Tierra, Ingeniería 1, 2 y 3, Química 1 y 2, Biología 1, 2 y 3, Ciencias Económicas y Administrativas, Medicina G1, Medicina G2-G3, Agronomía, Salud y Producción Animal e Inter-Trans Disciplinario. Sin perjuicio de lo anterior, serán admitidas postulaciones en español, en cuyo caso el/la investigador/a deberá adjuntar en la etapa "Anexos" del SPL, un ejemplar de la propuesta traducida al idioma inglés, para permitir que sea examinada por evaluadores/as extranjeros.

Investigadores/as que postulen en otros Grupos de Evaluación distintos a los mencionados anteriormente, también podrán presentar sus proyectos en idioma inglés, si lo estiman pertinente.

5.5 El no cumplimiento de lo previsto en los numerales 4 y 5 precedentes, será causal para que el proyecto sea declarado fuera de bases, con excepción de lo señalado en los literales b) y c) del ordinal 4.3. y ordinal 4.4. Asimismo, podrá ser declarado fuera de bases por incumplimiento de lo dispuesto en el numeral 8 de las presentes bases, con excepción de los literales k.1); k.2); k.3); k.4); l), m) y n) del numeral 8.2.

Respecto del acto administrativo que declare fuera de bases, todo/a postulante podrá interponer los recursos que contempla la Ley N°19.880, que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado, ante la Agencia, cumpliendo con los plazos, formas y requisitos que la referida norma establece.

El plazo para interponer un recurso de reposición en contra de la resolución será de **5 días hábiles administrativos, contados desde su notificación** y deberá ser enviado a través de la plataforma <u>Centro de Ayuda ANID.</u>

Las causales de declaración de fuera de bases descritas en el presente título son sin perjuicio de aquellas consagradas en otros pasajes de las presentes bases concursales.

# 6. INTEGRIDAD EN LA INVESTIGACIÓN

Los proyectos presentados que incurran en las siguientes conductas o no presenten la información en la forma que se indica, serán declarados fuera de bases, así como podrá quedar sin efecto la adjudicación o declararse el término anticipado del proyecto, según corresponda.

- 6.1 No podrán contener, en lo sustancial, aspectos incluidos en publicaciones científicas, tesis u otras formas de difusión, como parte de lo que se propone realizar en el proyecto en concurso, así como en otros proyectos Fondecyt que se encuentren postulando, en ejecución o finalizados.
- 6.2 Veracidad de la información: tanto quienes postulan como quienes adjudican son responsables de la veracidad de la información consignada en el formulario de postulación y de aquella que

entreguen durante la ejecución del proyecto, por lo que deben estar en condición de proveer la documentación de respaldo en caso de ser requerida por la Agencia. La omisión o declaración falsa de información en la postulación o en la ejecución del proyecto, podrá ser causal para que ésta sea declarada fuera de bases, se deje sin efecto la adjudicación o se dé término anticipado al proyecto, según corresponda. Lo mismo aplica para el/la investigador/a que adhiera a la Declaración de Singapur al enviar su postulación.

6.3 No se permitirá, en ninguna etapa de los concursos Fondecyt -desde la postulación hasta el término de los proyectos - cualquier conducta inapropiada, tales como proporcionar datos falsos o la copia sustancial de obras ajenas, sin la debida citación del nombre del/de la autor/a, título de la obra, fecha y medio de publicación. Lo anterior, incluye el uso no autorizado de ideas o métodos originales, obtenido por comunicación privilegiada, tales como proyectos o manuscritos bajo revisión por pares. También se considerará como copia sustancial, la utilización de obras propias sin la debida citación del nombre del/de la autor/a, título de la obra, fecha y medio de publicación. Se entiende por copia sustancial, la coincidencia esencial o fundamental que involucre una copia de frases o párrafos que induzcan a quien lee a engañarse respecto a las contribuciones del/de la autor/a, sin que el factor determinante sea el número de palabras copiadas ni el lugar del manuscrito donde se encuentra la frase en cuestión (título, introducción, métodos, hipótesis, etc.), sino la impresión equívoca inducida en quien lee respecto de la autoría, o a que la información que se presente es nueva y no producto de trabajos anteriores, en el caso de incluir referencias a trabajos propios. No se considera para este efecto, el uso de frases de uso general que no induzcan a error.

En la postulación, todo texto, párrafos o frases textuales provenientes de una referencia bibliográfica, <u>ya sea de otros/as autores/as o propias</u>, debe estar debidamente identificada en el texto y en el listado de referencias.

#### 7. ÍTEMS FINANCIABLES

## 7.1 Ítems financiables por Fondecyt

El monto máximo de financiamiento que se puede solicitar para un proyecto es de \$57.000.000.-(cincuenta y siete millones de pesos) para cada año de ejecución. Esta suma no incluye gastos de administración indirectos.

#### 7.1.1 **Ítem Gastos en Personal**

Los montos máximos por año de ejecución al que pueden aspirar en honorarios los/as investigadores/as por su participación en éste y otros proyectos Fondecyt, son los siguientes:

- a) Investigador/a Responsable: hasta \$4.500.000 (cuatro millones quinientos mil pesos),
- b) **Coinvestigadores/as**: hasta \$3.000.000 (tres millones de pesos), independiente del número de proyectos en los que participe en esta calidad.
- c) **En calidad de IR y Coi**: hasta \$4.500.000 (cuatro millones quinientos mil pesos) en el año de ejecución correspondiente.
- d) Entre el IR y sus Coinvestigadores/as (equipo de investigación): el monto máximo al que puede optar es de \$7.500.000.- (siete millones quinientos mil pesos).

Los honorarios que excedan los máximos permitidos, serán adecuados en la adjudicación para cada año de ejecución, así como en el proceso de renovación de los proyectos, de acuerdo a los montos establecidos en las respectivas bases concursales.

e) **Tesistas o memoristas**: podrá financiar subsidios para actividades de investigación asociadas al proyecto, tales como: desarrollo de tesis, memorias, seminarios de título o grado, entre otros –a excepción de prácticas profesionales, conducente a la obtención del título profesional, grado de licenciatura, magíster y/o doctorado asociado a un Programa perteneciente a una Institución de Educación Superior Nacional. El/la IR del proyecto deberá ser el/la tutor/a o co-tutor/a del/de la tesista o memorista.

El monto máximo para financiar este ítem es de \$7.500.000 (siete millones quinientos mil pesos anuales). Sin embargo, este subsidio de mantención no podrá exceder la suma de \$2.500.000 (dos millones quinientos mil pesos) por persona, para cada año de ejecución, independiente de los proyectos en que participe en esta calidad.

Este gasto no admite movilidad presupuestaria. Los dineros que no sean ejecutados en este ítem deberán ser reintegrados.

- f) **Personal técnico:** Personas que ejercen funciones de carácter técnico profesional a la investigación durante la ejecución del proyecto.
- g) **Personal de apoyo:** Personas que ejercen funciones de apoyo a las actividades asociadas a la ejecución del proyecto.

No debe incluirse en estas dos últimas categorías a Investigadores/as Responsables o Coinvestigadores/as de proyectos Fondecyt en ejecución, que estén participando como tal, en el año que se requiera.

Personal que realice actividades específicas y puntuales deberán ser declarados en el ítem gastos

de operación general, como personal ocasional.

No podrán participar como personal de técnico, apoyo u ocasional aquellas personas que sea cónyuge o conviviente civil con el/la Investigador/a Responsable, así como aquella con quien tenga un parentesco de consanguinidad dentro del cuarto grado o de afinidad dentro del segundo grado.

7.1.2 **Ítem Gastos de operación general**: considera gastos tales como: materiales fungibles, insumos computacionales como *Software*, licencias, o similares para la realización de actividades de investigación del proyecto, incluyendo gastos en capacitaciones (autorizados por Fondecyt), asistencia a congresos, talleres y seminarios. Gastos de publicación y difusión de resultados, gastos en pasajes y viáticos (nacional e internacional) (ver numeral 7.1.2.1), en el caso de presentaciones en reuniones científicas o Congresos se financiará como máximo un viaje por año y sólo se aceptan pasajes nacionales e internacionales en clase económica, junto con movilización y traslados.

Considera además gastos en propiedad intelectual e industrial, consultoría y asesorías que sean necesarias para la adecuada ejecución del proyecto, los seguros y exámenes médicos requeridos para el desarrollo de proyectos en territorio antártico en convenio con INACH, solo podrá solicitar financiamiento para publicaciones científicas generadas por el proyecto y en revistas incluidas en la base de datos *Web of Science* u otras, según la naturaleza de la disciplina. En el caso de libros, financiará sólo la preparación del manuscrito, no así su publicación.

7.1.2.1 **Viajes para el proyecto**: podrá solicitar recursos para pasajes y viáticos nacionales y/o internacionales. Se financian para actividades directamente relacionadas con la ejecución de la investigación, presentación y difusión de sus resultados. La tabla de valores utilizada por la SPI se encuentra disponible en: <a href="https://www.anid.cl/concursos/concurso/?id=1217">www.anid.cl/concursos/concursos/concursos/?id=1217</a>.

**Viajes nacionales**: financia salidas a terreno, presentación de resultados en científicas o congresos, estadías de investigación, difusión del proyecto a la sociedad y viajes para reuniones dentro del país.

**Viajes al extranjero**: financia estadías de investigación y presentación de resultados en reuniones científicas. En el caso de presentaciones en reuniones científicas o congresos se financiará como máximo un viaje por año para el/la IR o una persona del equipo de investigación. Sólo se aceptan pasajes en clase económica, pudiendo incluir gastos por equipaje de dicha categoría.

Los gastos asociados a salidas a terreno tales como: combustibles, lubricantes y peajes deben ser solicitados en el ítem Pasaje nacional o extranjero, según corresponda.

Viajes para colaboración internacional: se financian estadías en Chile de investigadores/as residentes en el extranjero con la finalidad de reforzar los objetivos y/o actividades del proyecto. En este ítem puede solicitar colaboración internacional hasta en dos años de ejecución del proyecto, independiente de la duración de éste, si es pertinente, con un tope de hasta \$3.000.000 (tres millones de pesos) por año (incluye viáticos, pasajes internacionales y traslados a nivel nacional). Sólo se aceptan pasajes en clase económica, de acuerdo a lo establecido en el instructivo de rendición de cuentas correspondiente.

7.1.3 **Ítem Equipamiento (Bienes de Capital)**: se financiará la adquisición de equipos, así como instrumental directamente requerido para la ejecución del proyecto, se incluyen en este ítem: tablet, impresora, notebook, computador, microscopio, balanza, entre otros. La Institución Patrocinante deberá inventariar los equipos que se adquieran, contratar seguros, a fin de garantizar su adecuado funcionamiento durante todo el período de ejecución del proyecto, reparar o reemplazar en caso de destrucción, funcionamiento defectuoso o pérdida. Aun cuando los seguros contratados no cubran o respondan del siniestro, la Institución Patrocinante deberá realizar la adquisición y asegurar el derecho a uso preferente y sin restricción alguna de los bienes de capital del proyecto para el/la IR del mismo y su equipo de investigación.

El/la IR deberá declarar de acuerdo a lo que indique el Instructivo General de Rendiciones de Cuentas y sus Anexos vigentes para el año de ejecución. A este respecto, los bienes de capital, adquiridos por el/la IR o Institución Patrocinante, cuyo valor sea mayor a 3 UTM (Unidad Tributaria Mensual), deben contar obligatoriamente con un seguro que resguarde la integridad y uso de los bienes adquiridos. Para aquellos bienes de capital de costo menor a 3 UTM, la Institución Patrocinante se compromete, para la adecuada ejecución del proyecto, a la reposición en forma oportuna del equipo teniendo en consideración para esto las características del bien previamente adquirido.

El valor de la UTM para los efectos descritos será aquella vigente a la fecha de adquisición.

El equipamiento será de propiedad de la Institución Patrocinante que corresponda, al término del proyecto.

No se podrá solicitar la adquisición de bienes de capital en el último año de ejecución de los proyectos.

- 7.1.4 **Ítem Infraestructura y mobiliario**: permite la compra de mobiliario y/o acondicionamiento menor de espacios físicos, que correspondan a la naturaleza y ejecución adecuada del proyecto, debiendo informar a la Institución Patrocinante para que proceda a inventariarla, mobiliario que al término del proyecto se le cederá a título gratuito.
- 7.1.5 **Ítem Gastos de administración indirectos**: la SPI asignará a la/s Institución/es Patrocinante/s hasta un 20% sobre el valor de los recursos solicitados en el proyecto/s asociado/s a ésta/s (excluidos los honorarios del/de la IR y Coi), de acuerdo a las disponibilidades presupuestarias. Dichos recursos deberán ser destinados a las Unidades Ejecutoras, para cubrir los gastos indirectos en que éstas incurran derivados de la ejecución de los proyectos y, además, para mejorar la infraestructura para la investigación, pudiendo incluir en estos gastos la reparación de equipamiento. Asimismo, podrá destinar parte de estos recursos, para cubrir los egresos que la Institución Patrocinante realice por concepto de pago de cotizaciones previsionales del personal que requiera ser contratado, en el marco y durante la gestión de los proyectos Fondecyt que resulten adjudicados. La Institución Patrocinante deberá rendir estos recursos de acuerdo a lo que estipule la normativa correspondiente.

Las Instituciones Patrocinantes Privadas: Deberán garantizar el fiel uso de los recursos que transfiere ANID por concepto de Gastos de Administración Indirectos, según lo dispongan las cláusulas indicadas en los convenios, mediante boleta de garantía bancaria, vale vista endosable o póliza de seguro de ejecución inmediata. Dichos documentos deben tener una vigencia de, a lo menos, 180 días desde la fecha exigible de la Rendición de Cuentas por cada desembolso o cuota. desde el primer pago.

El costo de la emisión de este documento podrá incluirse en el ítem Gasto de Administración Indirecto.

En caso de incumplimiento de las obligaciones y compromisos financieros, ANID deberá aplicar los procedimientos de cobranza administrativa y ejecución de garantías, según corresponda.

Las Instituciones Patrocinantes Públicas: En el dictamen N°15.978/10 de la Contraloría General de la República, se señala que en las instituciones nacionales pertenecientes a la administración del Estado, no existe obligatoriedad de garantizar o asegurar el cumplimiento de compromisos contraídos entre Órganos de la Administración de Estado; por lo cual ANID no exigirá la presentación de garantías a Instituciones del Estado, por recursos que transfiere en el marco de convenios suscritos por las partes, sin perjuicio de ello, es obligación de la Institución Pública Beneficiaria el cumplimiento de sus obligaciones de entrega de informes, seguimientos técnicos y financieros, todos los vinculados con estas bases y el convenio suscrito.

Procedimiento de cobranza administrativa: En el caso de incumplimiento de cualquiera de las obligaciones y condiciones establecidas en la normativa concursal, previo a la realización la cobranza judicial, la ANID realizará un procedimiento de cobranza administrativa, consistente en el envío de cartas y recordatorios a los becarios o a quienes los representen para tales efectos, con el objeto a que éstos procedan, dentro del plazo que se les indique, al pago íntegro de lo adeudado o la suscripción de un convenio de pago garantizado con un pagaré, a satisfacción de la ANID. En caso de no prosperar este procedimiento, la ANID procederá al cobro de las cauciones existentes.

ANID podrá ejecutar el cobro de las garantías mencionadas por toda clase de incumplimientos, ya sea de cualquier naturaleza, que pueda suscitarse en la ejecución de un proyecto.

Todos los gastos deben ser realizados siguiendo las normas del Instructivo General de Rendición de Cuentas y sus Anexos.

# **8. POSTULACION AL CONCURSO**

8.1 La postulación se realiza a través del Sistema de Postulación en Línea (SPL) disponible en el sitio web de la Agencia (<a href="www.anid.cl">www.anid.cl</a>), completando o seleccionando en pantalla la información requerida en cada sección (por ejemplo: identificación del proyecto y recursos solicitados) y otras en las cuales se deben anexar formularios en formato PDF no encriptado/protegido. En este último caso, se recomienda mantener los encabezados de los archivos disponibles en cada sección, utilizar formato tamaño carta, fuente Verdana tamaño 10 o similar y atenerse al máximo de páginas establecidas en cada sección.

El proyecto podrá ser declarado fuera de bases si no contiene la información imprescindible para su adecuada evaluación. Por lo anterior, se recomienda revisar el documento que genera el sistema en línea que contiene la versión borrador de la propuesta.

- 8.2 La postulación del proyecto de investigación debe contener la siguiente información:
  - a) Medio de Notificación: el/la IR podrá seleccionar en el sistema de postulación, la opción de la forma de notificación de todas las comunicaciones relacionadas con su proyecto. Si el postulante selecciona la opción carta certificada y no existen las condiciones para dar cumplimiento, se informará a través de correo electrónico.
  - b) Identificación del proyecto: Título, área a la cual postula (Ciencia o Tecnología), Duración, Disciplinas, Sector y Región/es de Aplicación (región o regiones en las cuales se espera que los resultados generados por la investigación tengan impacto, una vez finalizado el proyecto), Región del Sujeto/Objeto de estudio (región en la cual se encuentra el objeto o

sujeto de estudio y por tanto, el lugar de donde se obtendrá información, muestras, para la realización de la investigación), Palabras claves.

- c) Relevancia o trascendencia que se le asigna al proyecto.
- d) **Instituciones**: identificación de la/s institución/es que patrocina/n el proyecto, así como aportante/s, especificando el carácter de los recursos aportados, si hubiera.
- e) Investigadores/as: identificar al/a la IR, los/as Coinvestigadores/as, las funciones asignadas para cada uno y el tiempo estimado de participación en el proyecto de dichos/as coinvestigadores/as, y si corresponde, registrarlos/as en alguna Institución Patrocinante seleccionada anteriormente o en calidad de particular.
- f) Formulación del proyecto, consta de:

Resumen: máximo 1 página.

Formulación: máximo 10 páginas.

Referencias bibliográficas: máximo 5 páginas de referencias completas.

- g) **Objetos o Sujetos de estudio**: indicar y justificar si la propuesta considera o no trabajar en/con seres humanos, animales, muestras biológicas, bioseguridad, sitios arqueológicos, muestras paleontológicas, especies o áreas silvestres protegidas, territorio antártico, internación de especies, archivos y/o bases de datos.
- h) **Recursos aportados**: especificando el carácter de éstos y acreditando el compromiso de la institución que participa en esta calidad.
- i) Recursos solicitados: indicar y justificar los montos solicitados para cada año de ejecución, para cada Unidad Ejecutora si corresponde, y justificar estos recursos en el formato disponible. Los montos deben ser ingresados en miles de pesos (M\$) y respetar el máximo señalados en el numeral 7.1 de estas bases. Las postulaciones que registren error en la tabla de "recursos solicitados por Institución" del SPL, sección recursos, que hagan inviable la ejecución de los proyectos, podrán ser declaradas fuera de bases.
- j) Recursos disponibles: indique los recursos y medios que compromete la/s Institución/es Patrocinante/s para el adecuado desarrollo de la investigación, los cuales estarán a disposición del/de la IR y Coinvestigadores/as, si corresponde, durante la ejecución del proyecto.
- k) Certificados y documentos para adjuntar, en caso de ser necesario:
  - k.1 Certificados de Publicaciones: certificaciones de publicaciones aceptadas o en prensa (anexar cartas, correos electrónicos u otros que acrediten el estado del manuscrito por parte de la revista o comité editorial) y aquellas acreditaciones para libros o capítulos de libros, entre otras requeridas en el Anexo 3 de las presentes bases.
  - k.2 Certificado de Nacimiento: certificados de nacimiento de hijo/a, si corresponde certificado de tuición o cuidado personal de un/a menor, entre otros relacionados.
  - k.3 Certificado de Discapacidad: certificado emitido por SENADIS o COMPIN u otra entidad extranjera equivalente, esto último para el caso de investigadores/as extranjeros/as.
  - k.4 Otros documentos, tales como: cartas de colaboradores/as, cotizaciones (equipamiento) u otros.
  - K.5 Certificado de Apoyo del Instituto Antártico Chileno (INACH).
- I) Antecedentes Curriculares: en la Sección Curriculum Postulante, el/la IR debe incorporar/actualizar sus antecedentes personales, académicos y productividad científica. Respecto a su productividad, en la postulación podrá seleccionar e incluir como máximo 10 publicaciones, además de los proyectos financiados por la Agencia en que haya participado en los últimos 10 años, y aquellos obtenidos por otras fuentes en los últimos 5 años. Para la selección de las publicaciones, se sugiere revisar los criterios de Evaluación Curricular del Grupo de Evaluación adscrito. Por último, las publicaciones aceptadas o en prensa, libros y capítulos de libros, deberán ser debidamente acreditadas. Toda la información sobre criterios de evaluación y acreditaciones requeridas están descritas en el Anexo 3 de las presentes bases.
- m) **Conflictos de interés**: declarar si presenta conflictos de interés con personas que eventualmente podrían ser designadas como evaluadores/as de la propuesta, indicando un máximo de 3 de nombres, si corresponde.
- n) **Posibles evaluadores/as:** opcionalmente, el/la IR podrá proponer un máximo de 3 posibles evaluadores/as chilenos/as o extranjeros/as que estime calificados/as para actuar como evaluador/a de su proyecto. Estos deben cumplir con principios de transparencia y no podrán presentar conflictos de interés.
- o) Declaración de Singapur: el/la IR deberá adherir a la declaración de Singapur, contenida en Resolución Exenta N° 157 de 24 de enero de 2013 de CONICYT (actualmente la Agencia), como guía global para una conducta responsable en la investigación, antes de

iniciar el proceso de envío a firma de la postulación a la Institución Patrocinante. El texto de este documento se encuentra disponible en la página web: <a href="www.anid.cl">www.anid.cl</a>.

## 9. PROCESO DE EVALUACIÓN

#### 9.1. Aspectos Generales

9.1.1 Los proyectos de investigación serán adscritos al respectivo Grupo de Evaluación (GE), de acuerdo a la disciplina seleccionada por los/as investigadores/as en su postulación. Será responsabilidad del postulante postular al grupo de evaluación que corresponda para la evaluación del proyecto. **No se admitirán cambios de GE en ninguna parte del proceso de evaluación.** 

La evaluación se realizará en dos etapas, de acuerdo con las modalidades estipuladas en el numeral 9.3.2. de las presentes bases y Anexo 4, correspondiente.

- 9.1.2 Los GE estarán conformados por un cuerpo colegiado constituido por al menos cinco especialistas de reconocida trayectoria y experticia en las distintas áreas científicas y tecnológicas. La Dirección Nacional de la Agencia podrá solicitar a personas calificadas en las disciplinas que corresponda, chilenas o extranjeras, que analicen los proyectos presentados y sean parte de estos GE, según el artículo 3° del Decreto con Fuerza de Ley N°33 de 1981 del Ministerio de Educación.
- 9.1.3 La Agencia podrá solicitar la participación de expertos/as para la evaluación de los proyectos, los cuales tendrán el carácter de evaluadores/as externos/as, siendo su función a título personal.
- 9.1.4 El quórum de funcionamiento de dichos grupos es de la mitad de sus integrantes más uno, y para adoptar sus decisiones de evaluación, se requerirá del voto de a lo menos la mitad más uno de los/as asistentes a la sesión que corresponda. El trabajo de éstos se materializará en al menos un acta que acredite la participación de sus integrantes.
- 9.1.5 El trabajo realizado por los GE constituye un insumo para la decisión de adjudicación que realizará la Agencia, contando con la asesoría de un Comité Técnico o de Expertos.
- 9.1.6 La evaluación de las propuestas se realizará a través de SEL.

#### 9.2 Factores y escala de evaluación

Los factores de evaluación de los proyectos son:

Calidad, factibilidad y novedad Científica o Tecnológica de la propuesta	<ul> <li>Fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte.</li> <li>Calidad y coherencia de las preguntas o hipótesis y objetivos.</li> <li>Pertinencia y validez de la metodología y su coherencia con los objetivos e hipótesis o preguntas de investigación.</li> <li>Plan de trabajo o carta Gantt y su coherencia con la propuesta</li> <li>Capacidad del equipo de trabajo para ejecutar la propuesta.</li> <li>Infraestructura y recursos: Pertinencia y equilibrio entre los recursos solicitados necesarios para la ejecución del proyecto y los recursos materiales y humanos disponibles para su ejecución.</li> <li>Novedad científica o tecnológica de la propuesta.</li> </ul>	70%
Productividad	de cada GE (Anexo 3).	30%

# 9.3 Evaluación de Proyectos

La evaluación de los proyectos considera dos etapas:

# 9.3 .1 Primera Etapa: Evaluación de la productividad del/de la Investigador/a Responsable

En esta primera etapa, se evalúa la productividad científica del/de la IR que postula. Para la evaluación de la productividad se considerarán un máximo de 10 publicaciones seleccionadas en la postulación, de acuerdo a las condiciones y criterios especificados en el Anexo 3 de las presentes bases.

# 9.3.1.1. Elaboración de listado de Puntajes

Resultado del proceso de revisión/validación de los productos:

De acuerdo a las publicaciones seleccionadas por los/las investigadores/as y validadas por los GE, se obtendrá un listado de puntajes para cada grupo, el que será ordenado en forma decreciente y

convertido a una escala continua de notas de 1 a 5, la cual considerará un decimal. Al respecto, el puntaje mínimo equivalente a la nota 5 se establece calculando la mediana del 20% de los puntajes más altos para cada Grupo de Evaluación. Con este parámetro, más el puntaje cero para la nota 1, se aplica una regresión lineal que permite determinar las notas de acuerdo con los puntajes de cada postulante en el Grupo de Evaluación respectivo.

Lo anterior con excepción de los GE de Astronomía y Astrofísica, Gravitación y Física de Altas Energías y Física Teórica y Experimental, cuya conversión se encuentra establecida en el Anexo 3 de las presentes bases.

Aquellos/as Investigadores/as Responsables que obtengan un puntaje que se ubique en el 20% inferior en el Grupo de Evaluación no continuarán a la segunda etapa de evaluación del proyecto, indistintamente la nota obtenida.

#### 9.3.1.2 Notificación resultados primera etapa de evaluación

Respecto de los proyectos que no superen esta etapa de evaluación, la Agencia dictará la resolución respectiva, que será notificada a los/as postulantes por medio de carta certificada o correo electrónico, esto último en caso que el/la postulante lo autorice expresamente en su postulación. Para Las propuestas que no superen la primera etapa de evaluación, la Agencia dictará una resolución que será notificada a los/as postulantes por medio de carta certificada o correo electrónico, esto último en caso que el/la postulante lo autorice expresamente en su postulación, teniendo un plazo de **5 días hábiles administrativos desde su notificación**, para interponer el recurso de reposición contra tal acto administrativo, de acuerdo a lo señalado en la Ley N°19.880 que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado. Dicha solicitud deberá ser enviada a través del <u>Centro de Ayuda ANID</u>.

# 9.3.2 Segunda etapa: Evaluación factores de Calidad, Factibilidad y Novedad Científica o Tecnológica de la propuesta

En esta segunda etapa, se evalúan los factores de Calidad, Factibilidad y Novedad Científica o Tecnológica de los proyectos que siguen en concurso. Para esto, cada grupo utilizará la modalidad de evaluación definida en el Anexo 4 de las presentes bases. Las modalidades de evaluación son:

- <u>a) Evaluación externa:</u> cada proyecto contará con al menos 2 y un máximo de 3 evaluaciones, realizadas por evaluadores/as externos/as considerados idóneos en el tema de la propuesta, quienes calificarán en forma remota. Una vez recibidas las calificaciones de cada evaluador/a externo/a, éstas se promedian. El GE podrá solicitar en forma excepcional incorporar una evaluación de grupo, en cuyo caso se considerará como una de las que se contabilizará al término del proceso.
- <u>b) Evaluación Mixta:</u> cada proyecto será evaluado, por el GE al cual quede adscrito y por un máximo de 2 evaluadores/as externos/as, considerados idóneos en el tema de la propuesta, quienes calificarán en forma remota. Una vez validada la evaluación del GE, se validarán las calificaciones de cada evaluador/a externo/a. La calificación final, resultará del promedio de las evaluaciones consideradas válidas.
- c) Evaluación por panel: cada proyecto será evaluado por el GE respectivo, el cual conforma el panel de evaluación. El GE podrá solicitar como insumo o antecedente para la evaluación del panel, la opinión a expertos/as externos/as quienes revisarán el proyecto en forma remota y enviarán sus comentarios. Al final del proceso, cada proyecto contará con una evaluación.

La SPI dará fe de la recepción de las evaluaciones remotas de los proyectos.

El/La Subdirector/a de la Subdirección de Proyectos de Investigación dará fe de la recepción de las evaluaciones remotas de los proyectos.

9.4 Cualquiera sea la modalidad de evaluación del GE, quienes participen del proceso deben completar una pauta común donde calificarán los factores mencionados en el punto 9.2. de las presentes bases, de acuerdo con la siguiente escala continua de 0 a 5 puntos, con un decimal.

0 a 0,9	No Califica	La propuesta no cumple/aborda el criterio bajo análisis o no puede ser evaluada debido a la falta de antecedentes o información incompleta.
1 a 1,9	Deficiente	La propuesta no cumple/aborda adecuadamente los aspectos del criterio o hay graves deficiencias inherentes.
2 a 2,9	Regular	La propuesta cumple/aborda en términos generales los aspectos del criterio, pero existen importantes deficiencias.
3 a 3,9	Bueno	La propuesta cumple/aborda los aspectos del criterio de buena manera, aunque se requieren algunas mejoras.
4 a 4,9	Muy bueno	La propuesta cumple/aborda los aspectos del criterio de muy buena manera, aun cuando son posibles ciertas mejoras.

5	Excelente	La propuesta cumple/aborda de manera sobresaliente todos los
		aspectos relevantes del criterio en cuestión. Cualquier debilidad es
		muy menor.

El puntaje final de cada proyecto se expresa en 3 decimales.

9.5 Los comentarios que emitan los/las evaluadores/as podrán relevar aspectos que considere necesario transmitir al/a la postulante.

## 10. ADJUDICACIÓN Y NOTIFICACIÓN DE RESULTADOS

10.1 En base a los resultados de la evaluación, los proyectos de cada GE se ordenarán en forma decreciente de acuerdo a la nota obtenida. Esta información será un insumo para la Agencia en la decisión de adjudicación.

10.2 El resultado de la postulación se notificará al/a la IR por la vía señalada en su postulación. De seleccionar la opción correo electrónico, se le indicará que este se encuentra disponible en SEL. En el sistema tendrá acceso a la carta que informa el estado final del proyecto (aprobado, lista de espera o rechazado), su ubicación en el respectivo GE, calificaciones y comentarios recibidos de los/las evaluadores/as o panelistas. Adicionalmente, para los proyectos que resulten aprobados se anexará el presupuesto asignado y un informe con el detalle de las certificaciones o autorizaciones aprobatorias, que deberá presentar, si corresponde. De seleccionar la opción carta certificada, se enviará la información respectiva por esa vía.

Los/as IR que adjudiquen proyecto deberán informar su decisión de aceptar o rechazar la adjudicación, en SEL o a través del Centro de Ayuda ANID, para ello tendrá un plazo de 10 días hábiles administrativos a contar de la fecha de notificación del resultado del concurso.

10.3 La adjudicación podrá contemplar una lista de espera por Grupo de Evaluación, la cual será efectiva en caso de renuncia de alguno/a de los/as IR de proyecto aprobado; no aceptación explícita de ejecutar el proyecto, por incumplimiento de requisitos de adjudicación, o por existir disponibilidad presupuestaria, dándose estricto cumplimiento a la normativa emitida de conformidad a la glosa presupuestaria respectiva. En caso de igualdad de puntaje se ordenará la lista de espera en función del género del/de la IR que tenga menor representatividad en el universo de postulaciones adjudicadas en dicho GE. En los casos que no sea posible diferenciar los proyectos, por tener igual nota, quedarán en el mismo orden en lista de espera.

En aquellos GE en que se ha adjudicado completamente la lista de espera, y alguno/a de los/as investigadores/as que aprobaron proyecto no aceptaran su ejecución o perdieran sus derechos de adjudicación, el cupo se entregará al proyecto con mayor puntaje disponible en la lista de espera, del GE menor representado entre los adjudicados y cuyo patrocinio institucional sea de una IP con sede en regiones distintas a la Metropolitana. En caso de empate se elegirá en función del género del/de la IR que tenga menor representatividad en el universo de postulaciones adjudicadas. En defecto de los anteriores criterios se adjudicará al proyecto con mayor puntaje disponible de la lista de espera, independiente del GE, género del/de la IR, y de la región de la IP.

Los/as investigadores/as cuyas propuestas resulten adjudicadas a raíz de lo anterior, contarán con 10 días hábiles administrativos, a partir de la fecha de comunicación por parte de la SPI para aceptar por escrito la ejecución del proyecto a partir del 1 de abril de 2023. Si en el plazo estipulado no existiera comunicación al respecto, perderá sus derechos en este concurso. La lista de espera tendrá vigencia hasta el 30 de junio de 2023, a excepción de quienes adjudiquen por reactivación de la lista de espera en los casos que Anid determine que a causa de la declaración de caducidad de un proyecto sea posible la activación de la misma o en la eventualidad que exista disponibilidad presupuestaria durante el año 2023.

10.4 Respecto del resultado del concurso y presupuesto aprobado en caso de considerar que éste afecte la viabilidad de la investigación, todo/a postulante podrá interponer los recursos que contempla la Ley N° 19.880, que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Órganos de la Administración del Estado, ante la Agencia, cumpliendo con los plazos, formas y requisitos que la referida norma establece.

El plazo para interponer el recurso de reposición en contra de la resolución adjudicatoria o del presupuesto asignado en caso de ser adjudicado, será de **5 días hábiles administrativos contados desde la notificación del resultado** y deberá ser enviado a la plataforma Centro de Ayuda ANID.

Quienes presenten un recurso de reposición solicitando reconsiderar los recursos asignados sólo deberán firmar el convenio de financiamiento una vez notificado el acto administrativo que resuelva la reposición. En caso que el convenio sea recepcionado para firma de Anid, se entenderá como aceptado el presupuesto asignado. Asimismo, quienes se encuentren en esta situación sólo podrán efectuar gastos con cargo al proyecto, una vez que esté totalmente tramitada la resolución correspondiente y se encuentre firmado el convenio por las partes, independiente de su resultado (aprobada parcial o totalmente, o bien resulte rechazada).

Si a juicio del/de la IR, la decisión de no aceptar o aceptar parcialmente su solicitud, hace inviable la realización del proyecto, puede renunciar a su financiamiento informando por escrito a la Subdirección de Proyectos de Investigación.

#### 11. FIRMA DE CONVENIO Y TRANSFERENCIA DE RECURSOS

#### 11.1 Convenios

11.1.1 Los convenios se suscribirán entre la Agencia, el/la IR e Institución/es Patrocinante/s y los proyectos comenzarán a regir a partir del **1 de abril de 2023**. **No se aceptarán firmas por poder o mandato**. En ellos se formalizará el compromiso de las partes para dar cumplimiento a los derechos y obligaciones que establecen las presentes bases en caso de adjudicación e incluirá todas aquellas cláusulas que resguarden, de mejor modo, el cumplimiento de los fines de la Agencia. En este convenio, la Institución/es Patrocinante/s se compromete a velar por el adecuado funcionamiento del proyecto y dar cumplimiento a las disposiciones establecidas en el numeral 13 de las presentes bases

El plazo máximo para la firma de los convenios por parte de los/as Investigadores/as e Instituciones Patrocinantes, será el día 30 de junio de 2023, pasado el cual, operará la caducidad. Para investigadores/as extranjeros/as este plazo queda sujeto a lo dispuesto en el punto 11.1.2. siguiente. En situaciones calificadas, la SPI podrá autorizar la postergación de la firma de un Convenio, lo cual no modifica la fecha de inicio del proyecto, ni la fecha de presentación de la rendición de cuentas. Con todo, la firma del convenio deberá verificarse durante el año 2023.

11.1.2 Para hacer efectiva la firma del convenio de financiamiento los/as investigadores/as deberán contar con cédula de identidad y adicionalmente, aquellos investigadores/as extranjeros/as deberán enviar copia de su acreditar residencia en Chile, a través de visa de residencia definitiva o temporaria u otra que permita a la Agencia la transferencia de recursos para la ejecución del proyecto. Quienes cuenten con residencia definitiva pueden acreditar su posesión con la sola presentación de la cédula de identidad. Aquellas visas con autorización de trabajo restringido a un empleador no serán consideradas para estos efectos. La tramitación del convenio y transferencia de recursos del primer año de ejecución del proyecto quedará sujeta a la presentación de los documentos antes mencionados.

Si al **30 de junio de 2023** los/as investigadores/as extranjeros/as no presentan la documentación antes requerida, deberán enviar a dicha fecha una solicitud por escrito de extensión de plazo, adjuntando los antecedentes necesarios para su evaluación. En caso contrario, se declarará caduco el proyecto y dejará sin efecto su adjudicación. Con todo, si transcurrido el plazo adicional otorgado por la SPI, los/as investigadores/as no cuentan con la visa requerida la adjudicación podrá quedar sin efecto, previa revisión de los antecedentes y evaluación de la Agencia de la viabilidad de ejecución del proyecto.

11.1.3 Los cambios de Institución Patrocinante deben ser solicitados a la SPI través del <u>Centro de Ayuda ANID</u> entre el **01 de abril y el 30 de noviembre** de cada año de ejecución del proyecto. Solicitudes formuladas fuera del plazo indicado, surtirán efecto en la etapa siguiente. La solicitud deberá contener la descripción de recursos que la nueva Institución compromete para la ejecución del proyecto, en condiciones equivalentes a la propuesta original, que garantice la viabilidad del proyecto. En caso contrario no será autorizada. Además, deberá presentar las Certificaciones éticas/bioéticas y otras autorizaciones aprobadas por el Comité Ético Científico correspondiente de la nueva Institución Patrocinante.

Si de acuerdo con lo anterior, se autoriza el cambio de Institución Patrocinante del proyecto, la saliente Institución firmante deberá poner a disposición de la entrante el equipamiento o su equivalente en dinero, en caso contrario, la Agencia deberá solicitar la devolución de estos recursos debidamente reajustados.

Respecto a los Gastos de Administración Indirectos, si éstos fueron pagados a la anterior institución, no procederá su devolución ni pago a la nueva institución, para el correspondiente año de ejecución.

11.1.4 Si el/la IR cambia de Institución antes de la firma del convenio o durante la ejecución del proyecto y si la SPI acepta dicho cambio, la nueva Institución asumirá como patrocinante con todos los derechos y obligaciones de la Institución original.

Se deja constancia, que la Agencia no se pronunciarán respecto a eventuales compromisos o conflictos suscitados entre el/la Investigador/a y su/s anterior/es Institución/es Patrocinante/s; por cuanto esta situación está fuera de su ámbito de competencia. Lo mismo aplica en caso de conflictos o compromisos suscitados entre el personal participante del proyecto.

11.1.5 Los/as IR, con el fin de caucionar el destino de los fondos entregados y de las obligaciones contraídas, deberán suscribir un Pagaré firmado ante notario público en Chile o cónsul de Chile en el extranjero (en este último caso deberá cumplir con las formalidades exigidas para su validez en Chile, entre otras, el trámite de legalización en el Departamento de Legalizaciones del Ministerio de Relaciones Exteriores), y un mandato irrevocable, que contenga entre otras facultades, aquellas que permitan a la Agencia llenar los datos correspondientes a: i.- suma total a pagar conforme a los cálculos que ésta realice y de conformidad en lo dispuesto en el convenio respectivo; ii.- la fecha de vencimiento del pagaré suscrito. El mandato estará incluido en el texto del Pagaré, formando un todo indivisible, y estará disponible en la página web de la Agencia. Asimismo, el pagaré incorporará una cláusula en virtud de la cual se facultará a la Agencia para exigir el cobro inmediato del monto total adeudado en el pagaré, como si fuere de plazo vencido, en caso de incumplimiento por parte del beneficiario/a de una o más obligaciones convenidas, de manera de asegurar el fiel cumplimiento de las obligaciones contraídas. El pagaré, en formato Agencia se emitirá e imprimirá en una sola hoja y será enviado al adjudicatario conjuntamente con el convenio, el que deberá suscribirse previamente a la transferencia de recursos.

## 11.1.6 GARANTÍAS

Las Instituciones Patrocinantes Privadas: Deberán garantizar el fiel uso de los recursos que transfiere ANID por concepto de Gastos de Administración Indirectos, según lo dispongan las cláusulas indicadas en los convenios, mediante boleta de garantía bancaria, vale vista endosable o póliza de seguro de ejecución inmediata. Dichos documentos deben tener una vigencia de, a lo menos, 180 días desde la fecha exigible de la Rendición de Cuentas por cada desembolso o cuota. desde el primer pago.

El costo de la emisión de este documento podrá incluirse en el ítem Gasto de Administración Indirecto.

En caso de incumplimiento de las obligaciones y compromisos financieros, ANID deberá aplicar los procedimientos de cobranza administrativa y ejecución de garantías, según corresponda.

Las Instituciones Patrocinantes Públicas: En el dictamen N°15.978/10 de la Contraloría General de la República, se señala que en las instituciones nacionales pertenecientes a la administración del Estado, no existe obligatoriedad de garantizar o asegurar el cumplimiento de compromisos contraídos entre Órganos de la Administración de Estado; por lo cual ANID no exigirá la presentación de garantías a Instituciones del Estado, por recursos que transfiere en el marco de convenios suscritos por las partes, sin perjuicio de ello, es obligación de la Institución Pública Beneficiaria el cumplimiento de sus obligaciones de entrega de informes, seguimientos técnicos y financieros, todos los vinculados con estas bases y el convenio suscrito.

Procedimiento de cobranza administrativa: En el caso de incumplimiento de cualquiera de las obligaciones y condiciones establecidas en la normativa concursal, previo a la realización la cobranza judicial, la ANID realizará un procedimiento de cobranza administrativa, consistente en el envío de cartas y recordatorios a los becarios o a quienes los representen para tales efectos, con el objeto a que éstos procedan, dentro del plazo que se les indique, al pago íntegro de lo adeudado o la suscripción de un convenio de pago garantizado con un pagaré, a satisfacción de la ANID. En caso de no prosperar este procedimiento, la ANID procederá al cobro de las cauciones existentes.

ANID podrá ejecutar el cobro de las garantías mencionadas por toda clase de incumplimientos, ya sea de cualquier naturaleza, que pueda suscitarse en la ejecución de un proyecto.

#### 11.2 Transferencia de recursos

11.2.1 Los recursos se asignan en moneda nacional no reajustable y se transferirán para cada año de ejecución aprobado vía transferencia electrónica. Para estos efectos, los/as IRs deberán disponer de una cuenta bancaria destinada para el proyecto y ser registrada en la página web de Sistema de Declaración de Gastos en Línea de la SPI (SDGL).

Se podrán efectuar gastos con cargo al proyecto a partir de la fecha de inicio de éste y hasta la fecha de su término –entendiendo como el término la ejecución del último año.

Los recursos asignados a un proyecto aprobado en este concurso, para el primer año de ejecución, se transferirán al/la IR una vez que:

- a) Presente el pagaré según indicación establecida en el numeral 11.1.5.
- b) Se encuentre totalmente tramitada la resolución de la Agencia que aprueba el convenio de financiamiento;
- c) En caso de que corresponda, se encuentre aprobado el informe académico final del/de la IR de un proyecto Fondecyt anterior, de acuerdo a la fecha de término establecida en las bases del proyecto que adjudicó. El plazo máximo para presentar antecedentes requeridos para la aprobación del informe académico final es al 30 de junio de 2023. De lo contrario, se perderá sus derechos sobre la adjudicación de este proyecto;
- d) Estén recibidas las certificaciones éticas o bioéticas aprobatorias u otras que se requieran para la ejecución del proyecto, cuando corresponda, siendo el plazo máximo para su presentación de 3 meses desde la comunicación de adjudicación. En situaciones calificadas, la Agencia podrá autorizar una extensión a esta fecha. En la eventualidad que éstas no fueran aprobatorias, la Agencia tiene la facultad de dejar sin efecto la adjudicación del proyecto;
- e) No tenga rendiciones de cuentas pendientes de presentar de su responsabilidad con la Agencia;
- f) Los/as investigadores/as extranjeros/as presenten los documentos indicados en el numeral 11.1.2 de las presentes bases;
- g) Existencia y disponibilidad presupuestaria de la Agencia.

11.2.2 La transferencia para los siguientes años de ejecución estará condicionada a:

- a) Presentación del reporte de estado de avance del tercer año, de acuerdo a las indicaciones establecidas en las instrucciones para presentación de información académica vigente para el año de ejecución;
- b) Las personas naturales no deben mantener rendiciones pendientes con la Agencia. Lo anterior, sin perjuicio de lo señalado en la Ley N°21.105, y en la resolución N°30, de la Contraloría General de la República;
- c) Validez, viabilidad y vigencia del propósito de la investigación;
- Validez, vigencia y cumplimiento de las certificaciones éticas, bioéticas, consentimiento informado u otras certificaciones durante la ejecución del proyecto, en los casos que corresponda; así como cumplimiento de protocolos de bioseguridad;

- e) Existencia y disponibilidad presupuestaria de la Agencia.
- 11.2.3 La entrega de recursos se hará bajo las condiciones que estipule el convenio, en cuotas parciales o en su totalidad, de acuerdo a la disponibilidad presupuestaria.

El/la IR podrá modificar la distribución de los recursos asignados, de acuerdo a las necesidades de ejecución del proyecto, sin sobrepasar la asignación anual de recursos. En el caso de honorarios, deberá atenerse a las restricciones establecidas por participación en proyectos, y en bienes de capital, solicitar la incorporación del ítem en el último año de ejecución, en caso de requerirlo. Se excluye de lo anterior, los dineros destinados para financiar becas de tesistas y memoristas, de acuerdo a lo establecido en el numeral 7.1.1 letra e) de las bases.

#### 12. OBLIGACIONES DEL/DE LA IR QUE ADJUDIQUE PROYECTO

- 12.1 El/la IR o Coinvestigadores/as, cuyo proyecto sea adjudicado en el marco del presente concurso, y que con posterioridad al **1 de abril de 2023** sean titulares o quienes obtengan una beca conducente a un grado académico financiada con recursos de la Agencia, en cualquier momento de la ejecución de su proyecto, deberá optar entre la beca y su calidad de IR o Coinvestigador/a.
- 12.2 Los/as IR, durante la ejecución del mismo, deberán estar disponibles para participar *Ad honorem* como evaluador/a de proyectos Fondecyt en la forma y plazos que sea requerido. Dicho compromiso se hace extensivo a los/as Coinvestigadores/as del proyecto.
- 12.3. Los/as IR deberán permanecer en el país hasta el término del proyecto y por lo menos 6 meses durante cada año de ejecución. Permanencias en el extranjero que excedan dicho plazo deberán ser autorizadas por FONDECYT, previa solicitud del/de la IR, bajo las condiciones dispuestas en el numeral 3.4. de las bases que rigen este Concurso.
- 12.4. Los/as IR deberán ejecutar su proyecto en la misma Institución Patrocinante aprobada, a menos que se autorice el cambio, según lo previsto en el numeral 11.1.3. y 11.1.4. y 13.6.9. de las bases del Concurso. Asimismo, deberá presentar, si corresponde, las certificaciones éticas/bioéticas u otras, a fin de dar cumplimiento a lo dispuesto en el numeral 4.4. de las bases concursales y Anexo 1 correspondiente, en el caso que se autorice el cambio.
- 12.5 Si un/a IR se adjudica un proyecto en este concurso y adicionalmente otro proyecto en cualquier concurso de la Agencia con contenidos similares, deberá informar dicha situación a la SPI. La Agencia determinará si los proyectos son similares, en cuyo caso deberá optar por uno de ellos, al inicio del proyecto Fondecyt.

## 12.4 Presentación de informes académicos y rendición de cuentas

Los/as IR deberán dar cumplimiento a las fechas y forma de presentación de informes académicos. Los Instructivos y sus Anexos estarán disponibles en SIAL y SDGL.

Los informes académicos finales y las rendiciones de cuentas deberán ser aprobados por la Agencia para su posterior finiquito.

En caso de incumplimiento de las obligaciones y compromisos técnicos, ANID deberá aplicar los procedimientos de cobranza administrativa y ejecución de garantías, según corresponda.

12.4.1 Informes académicos: en las fechas que se indican, los/as IR deberán completar y enviar el informe académico a través del Sistema de Informes Académicos en Línea (SIAL) o la plataforma que la agencia determine.

La fecha de presentación de los informes académicos, según la duración del proyecto, es la siguiente:

Duración Proyecto	Tipo de Informe	Fecha presentación informe
2 años	Final 31 de marzo de 2025	
3 años	Final	31 de marzo de 2026
4 años	Reporte del estado de avance al término del tercer año*	31 de marzo de 2026
	Final	31 de marzo de 2027

\*Los/as IR deberán presentar un reporte con el estado de avance del proyecto, al terminar el tercer año y para continuar con el cuarto año de ejecución. El contenido y el envío de dicho reporte será según lo estime la Agencia.

De ocurrir cambios en la fecha de presentación de informes, éstos serán oportunamente informados a los/as investigadores/as.

Los requisitos en términos de indización de publicaciones u otros para finalizar un proyecto, se encuentran disponibles en el Anexo 5 de las presentes bases.

Los informes académicos de los proyectos que cuenten con apoyo logístico del Instituto Antártico Chileno INACH, podrán ser enviados a dicha institución en caso de ser solicitados.

12.4.2 La entrega de los informes académicos y los reportes de avance debe realizarse impostergablemente en las fechas señalas, salvo en los casos mencionados en los siguientes párrafos:

- En situaciones calificadas que impidan su presentación en los plazos definidos, la SPI podrá autorizar al/a la IR a enviar el informe en un plazo que será determinado de acuerdo con la situación en que se encuentre (hasta 30 días hábiles adicionales o un plazo superior, que será analizado caso a caso). Si el/la IR no enviara el informe, la Agencia estará facultada para exigir la restitución de recursos no ejecutados, no rendidos u observados.
- Aquellas Investigadoras Responsables que por motivo de maternidad hagan uso de licencia médica de prenatal, prenatal suplementario o prorrogado, postnatal, postnatal parental.
- Aquellos/as Investigadores/as Responsables que opten por hacer uso de licencia médica por enfermedad de hijo/a menor de un año o hagan acompañamiento o cuidado personal de un/a hijo/a, afectado/a por una condición grave de salud, en los términos de la Ley 21.063.
- Aquellos/as Investigadores/as Responsables que se les haya otorgado judicialmente la tuición o el cuidado personal como medida de protección, o en virtud de lo previsto en los artículos 19 o 24 de la ley Nº 19.620, sobre adopción de menores.

Para acceder a alguno de estos beneficios el/la IR deberá presentar una solicitud al <u>Centro de Ayuda ANID.</u>

Para los casos anteriores, la duración del proyecto no podrá exceder, en ningún caso, el periodo autorizado, lo cual no considerará un aumento de honorarios.

#### 12.5 Rendiciones de cuentas

Durante el año de ejecución correspondiente, el/la investigador/a tendrá habilitado el Sistema de Declaración de Gastos en Línea de la SPI (SDGL), para el registro de los gastos efectuados en el marco del proyecto (personal, viajes, gastos, equipamiento y mobiliario, si corresponde), de acuerdo con lo indicado en el Instructivo General de Rendición de Cuentas de la Agencia y sus Anexos, y teniendo presente las excepciones indicadas en el numeral 12.4.2 precedente.

Si el/la IR durante el transcurso del año de ejecución, prevé que no logrará llevar a cabo algunas actividades que son necesarias para el adecuado desarrollo del proyecto y para las cuales recibió financiamiento, podrá solicitar a la SPI un saldo autorizado. De ser concedido, el Programa le autorizará a utilizar los fondos en un periodo adicional, debiendo el/la IR declarar dichos gastos en el año en que fueron asignados y en el plazo otorgado.

**Al 31 de marzo de cada año**, los/as IR deberán finalizar la declaración de todos los gastos realizados en el año de ejecución, a excepción de quienes se encuentren autorizados de acuerdo al numeral 12.4.2 de las presentes bases.

Posteriormente a la finalización de la declaración de gastos, y en un plazo de 5 días hábiles administrativos, los/las IR deberán entregar a la Agencia, la rendición de cuentas de los proyectos, adjuntando los documentos originales que respaldan la declaración de gastos efectuada en el SDGL. Esta indicación también aplica a los/as IR con un saldo autorizado, quienes adicionalmente deberán declarar y presentar la rendición de los gastos efectuados a la fecha de término de dicho saldo.

Todos aquellos recursos que no se encuentren declarados en el SDGL o que no vayan a ser ejecutados con un saldo autorizado, deberán ser reintegrados a la Agencia.

De existir saldos pendientes en las rendiciones de cuentas, reparos u observaciones referidas a las rendiciones, la Agencia informará al/a la IR, quien deberá subsanar los reparos o reintegrar los recursos observados en el plazo de 30 días corridos desde que se le haya notificado el hecho.

Se encuentra prohibido invertir los fondos para el desarrollo del proyecto, en cualquier tipo de instrumento financiero, de renta fija o variable, de corto o largo plazo, sean: fondos mutuos, acciones, depósitos a plazo, bonos o similares. Asimismo, no está permitido pagar indemnizaciones (sustitutiva del aviso previo, feriado anual o vacaciones; por años de servicio, u otra derivada de todo tipo de relación contractual o extracontractual) con fondos del proyecto.

En el evento que un mismo documento de gasto fuese rendido en más de un proyecto de la Agencia, sin previa autorización, ésta quedará facultada para evaluar el alcance de dicha operación, cuyo análisis podrá establecer el término anticipado del proyecto, previa calificación del mérito del incumplimiento en que se haya incurrido.

La rendición de cuentas de los recursos transferidos por la Agencia se regirá en lo que corresponda, según lo dispuesto en el artículo 14 de la Ley N°21.105, y en las normas establecidas por la Resolución N° 30 del 11 de marzo de 2015 de la Contraloría General de la República y por la Agencia. Además de las normas e indicaciones detalladas en el Instructivo General de Rendición de Cuentas de la Agencia y sus correspondientes anexos.

En caso de incumplimiento de las obligaciones y compromisos técnicos, ANID deberá aplicar los procedimientos de cobranza administrativa y ejecución de garantías, según corresponda.

# 13. DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LA INSTITUCIÓN PATROCINANTE

13.1 Las Instituciones Patrocinantes postularán en conjunto con sus investigadores/as, participando en los proyectos en calidad de cofinanciadas.

13.2 Durante el período de revisión de postulaciones, la Institución Patrocinante podrá solicitar al/a la postulante, a través del sistema, las aclaraciones o modificaciones a la propuesta que estime pertinente. Asimismo, el/la postulante podría requerir a la institución que su proyecto sea modificado o cambiado durante este proceso, para esto debe contactar al/a la Representante Institucional que figura en su postulación (sección Institución).

Como resultado de la revisión, la que deberá considerar el análisis del impacto de causas pendientes, procesos administrativos o judiciales en curso que pudieran comprometer la validez o la correcta ejecución del proyecto, la Institución Patrocinante será responsable de otorgar, denegar o retirar el patrocinio al proyecto en cualquier etapa del proceso en que éste se encuentre.

- 13.3 La Institución Patrocinante recibirá los recursos de los gastos de administración indirectos que se indican en el numeral 7.1.5 de las presentes bases, de acuerdo con los montos que estipule cada convenio de financiamiento, siempre que exista disponibilidad presupuestaria de la Agencia, mediante transferencia electrónica a la cuenta corriente bancaria que deberá registrar, para este efecto, en el Sistema de Declaración de Gastos en Línea de la SPI.
- 13.4 La Institución Patrocinante privada deberá estar inscrita en el Registro Central de Colaboradores del Estado y Municipalidades, requisito obligatorio para que la Agencia pueda realizar transferencias de recursos, según lo establece la Ley N°19.862.
- 13.5 La rendición de cuentas de los recursos transferidos por la Agencia se regirá en lo que corresponda, según lo dispuesto en el artículo 14 de la Ley N°21.105, y en las normas establecidas por la Resolución N°30 del 11 de marzo de 2015 de la Contraloría General de la República y por la Agencia. Además de las normas e indicaciones detalladas en el Instructivo General de Rendición de Cuentas de la Agencia y sus correspondientes anexos.
- 13.6 La Institución Patrocinante se obliga, a partir de la fecha de inicio del proyecto y hasta la fecha de aprobación de su informe final a:
- 13.6.1 Otorgar las facilidades de infraestructura comprometidas en el proyecto, así como el apoyo logístico que el/la IR requiera, para facilitar la adquisición del equipamiento y su instalación. Asimismo, podrá adquirir el equipamiento en caso de que el/la IR efectúe el traspaso de recursos cumpliendo la normativa vigente que sea aplicable. En estos casos, efectuará las adquisiciones de equipamiento en forma oportuna de modo de no afectar el desarrollo del proyecto.
- 13.6.2 Recibir, inventariar, contratar seguros por todo el período de ejecución del proyecto y mantener instalados el equipamiento, de acuerdo con su respectivo/a IR.
- 13.6.3 Asegurar el derecho a uso preferente y sin restricción alguna del equipamiento del proyecto para el/la IR y su grupo.
- 13.6.4 Garantizar, respecto del equipamiento, su funcionamiento, reparación o reemplazo en caso de destrucción, funcionamiento defectuoso o pérdida, aunque los seguros contratados no cubran o respondan del siniestro.
- 13.6.5 Acatar el pronunciamiento emanado de la Agencia que determina la fecha de finalización del proyecto y aprobación del informe final, así como toda modificación que ocurra durante su ejecución.
- 13.6.6 Informar a la SPI cualquier conflicto que se suscite a causa o con ocasión del uso, funcionamiento, reparación o reemplazo del equipo del proyecto, a objeto que este arbitre las medidas pertinentes.
- 13.6.7 Realizar seguimiento y velar, a través de los Comités de Ética y Bioética Institucionales, por el cumplimiento y vigencia de las normativas y protocolos definidos para el proyecto, de acuerdo con lo indicado en el numeral 4.4 y Anexo 1 correspondiente. En caso de incumplimiento a los aspectos de ética/bioética durante la ejecución del proyecto, la Institución Patrocinante debe tomar las acciones necesarias para subsanarlo e informar a la SPI.
- 13.6.8 Velar por el cumplimiento de las normativas de Bioseguridad en la ejecución de los proyectos que patrocina, a través de los Comités de Bioseguridad correspondientes u otras instancias idóneas para ello.
- 13.6.9 La Institución Patrocinante se obliga a comunicar de inmediato a la SPI, cualquier retiro o traslado del/de la investigador/a del proyecto, antes de iniciado o durante la ejecución de éste y a acatar la decisión que adopte la Agencia, respecto a los recursos que le hayan sido asignados para el proyecto. En el caso que se autorice el cambio de Institución Patrocinante, debe actuar conforme a lo estipulado en los numerales 11.1.3 y 11.1.4.

# 14. FACULTADES DE LA AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

La Agencia está facultada, entre otros, para:

- 14.1 Establecer las modalidades de postulación, evaluación y condiciones de aprobación o rechazo de los proyectos presentados, de acuerdo con lo establecido en la Ley 21.105 de 2018, que crea el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, y en el Decreto con Fuerza de Ley N° 33 de 1981, del Ministerio de Educación, y su reglamento.
- 14.2 Velar por la confidencialidad de la información contenida en la propuesta, tanto en sus etapas de postulación, evaluación y ejecución. Esto último, en caso de ser financiada. Lo anterior, sin

perjuicio de lo señalado en la Ley N° 20.285 que contiene la Ley de Transparencia de la Función Pública y de Acceso a la Información de la Administración del Estado, en lo que corresponda.

- 14.3 Fijar el sentido, alcance e interpretación de las bases, en caso de dudas o conflictos que se suscitaren sobre la aplicación de las mismas.
- 14.4 Declarar fuera de bases aquellas propuestas que no cumplan con los requisitos de postulación y admisibilidad establecidos en las bases.
- 14.5 Transferir, durante el proceso de evaluación, proyectos presentados en el área de Ciencia al área de Tecnología y viceversa, si estima que el carácter preferente de la investigación así lo amerita.
- 14.6 Reducir las asignaciones presupuestarias solicitadas o la duración de los proyectos, en relación con los objetivos, actividades propuestas y/o disponibilidad presupuestaria de la Agencia.
- 14.7 Dejar sin efecto la adjudicación de un proyecto, en caso de incumplimiento de las obligaciones exigidas por la SPI para su inicio.
- 14.8 Realizar el control y seguimiento de los proyectos.
- 14.9 Autorizar o rechazar solicitudes del/de la IR relativas a la ejecución de los proyectos.
- 14.10 Supervisar la ejecución del proyecto, pudiendo modificar, suspender o poner término anticipado a éste, si a su juicio existen razones fundadas y supervisar que los recursos transferidos al/a la IR y a la/s Institución/es Patrocinante/s sean utilizados en el marco del proyecto.
- 14.11 Aprobar o rechazar informes académicos.
- 14.12 Solicitar, en cualquier momento, reportes del estado de avance, o escritos o requerir los antecedentes que juzguen necesarios para dar inicio o durante la ejecución del proyecto, así como durante el proceso de evaluación. Asimismo, deberá supervisar que los recursos que asigne sean utilizados para los fines que fueron solicitados.
- 14.13 Exigir, cuando sea procedente, la restitución parcial o total de los recursos asignados y entablar, a través del Consejo de Defensa del Estado, las acciones judiciales pertinentes en caso de incumplimiento de las obligaciones financieras adquiridas por el/la IR o la/s Institución/es Patrocinante/s.

# 15. TÉRMINO DEL PROYECTO

- 15.1 Los proyectos desarrollados en el marco del presente concurso, se entenderán terminados cuando el informe académico final haya sido aprobado, así como las rendiciones de cuentas por parte de la Agencia.
- 15.2 Se entenderán por aprobadas las rendiciones de cuentas cuando se haya rendido y aprobado la totalidad de los recursos transferidos y reintegrado el saldo no gastado, no aprobado, o no rendido, en caso de existir. En situaciones calificadas, se autoriza otorgar un plazo adicional de hasta 120 días para la rendición de los fondos, con el objeto de finalizar adecuadamente el cierre financiero del proyecto, previa solicitud del/de la IR y aprobación por parte de la SPI.

Terminado el proyecto en las condiciones expuestas, el equipamiento y mobiliario serán de propiedad de la Institución Patrocinante, en conformidad a lo dispuesto en el numeral 7.1.3 y 7.1.4, momento en el cual se entenderá haber ingresado a su patrimonio.

15.3 El informe académico final debe contener resultados atingentes al proyecto, aprobación de las modificaciones que hayan surgido en el curso de la investigación e incluir las reproducciones de los documentos publicados y aquellos en proceso de revisión editorial.

La productividad asociada al proyecto: publicaciones, artículos, libros, capítulos de libros, patentes, ponencias u otros deberá contener los reconocimientos a Fondecyt e INACH, en los casos que corresponda, utilizando el siguiente formato: "ANID + Programa + Folio (Código del Proyecto)".

La aprobación del Informe académico final está sujeta a la presentación de:

- a) Un informe que dé cuenta de la investigación realizada, y de sus modificaciones académicas aprobadas, destacando la relación entre objetivos, resultados y logros.
- b) Un informe de transferencia al medio (sociedad, mundo privado o público) en el cual se dé cuenta de actividades o productos de difusión/divulgación de los alcances o resultados del proyecto. Se considerarán los siguientes productos o actividades:
  - De difusión o divulgación científica, entendido como producto o actividad de difusión de los fundamentos o resultados de investigación a un público no experto, a través de un discurso comprensible para los destinatarios. Este podrá realizarse por distintos medios, tales como, programas de radio o TV, libros o publicaciones no científicas, soportes multimedia (podcast), museos, colegios, entre otros. Así mismo, se considerará la participación del IR o Cois en calidad de experto en instancias de divulgación (por ej., Congreso Futuro, Puerto Ideas, Explora, entre otros).
  - Participación del IR o Cois en calidad de experto en instancias públicas o privadas que requieran de asesoría experta para la integración de la evidencia científica en la toma de decisiones (Comisiones ministeriales, Comités, asesoría a Cámara de Diputados y Senado y Ministerios sectoriales, etc.).

- Participación del IR en grupos de evaluación, comités técnicos u otras instancias de evaluación de proyectos científicos de la Agencia.
- Otros productos o actividades acordes a la definición de vinculación con la sociedad que no estén descritos en las presentes bases.
- c) Acreditar al menos una publicación científica o manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni observaciones) o en prensa, atingente al proyecto, en donde el/la IR sea parte de los autores y según requisitos de publicación establecidos en el Anexo 5 de las presentes bases, para cada Grupo de Evaluación. No se aceptará como único producto del proyecto, artículos publicados en una revista perteneciente a la Institución Patrocinante. Del mismo modo, no se validarán como productos de la propuesta adjudicada en este Concurso, aquellos artículos publicados o aceptados, cuya fecha de publicación o aceptación sea anterior al inicio del proyecto.

Requisitos mínimos de publicaciones en términos de duración del proyecto:

- Proyectos de dos y tres años: un manuscrito aceptado, en prensa o publicado, que cumpla con lo señalado en la letra c) precedente.
- Proyectos de cuatro años: dos manuscritos aceptados, en prensa o publicados que cumpla con lo señalado en la letra c) precedente.
- d) Una ficha de divulgación, en la que se describa, en términos simples, los principales objetivos y resultados del proyecto, la cual podrá ser publicada en la forma y modalidad que la Agencia disponga para este efecto. No obstante, se podrá postergar la publicación de este documento bajo expresa solicitud del/de la IR cuando éste demuestre que están involucrados aspectos que ameriten su protección, por el plazo que definan.
- e) En los casos que corresponda, presentar un informe de seguimiento elaborado por el Comité Ético Científico que otorgó la certificación aprobatoria para el inicio del proyecto, o en su defecto la institución encargada de realizar el seguimiento ético, que dé cuenta del cumplimiento de las normativas y protocolos definidos para este, durante todo el período de ejecución de la investigación. Este documento deberá ser emitido durante la última etapa de ejecución del proyecto.

Si la Agencia considera que la información presentada en el informe académico final no es suficiente para su aprobación, los/as IR tendrán plazo hasta el **30 de junio del año que corresponda** para subsanar los reparos. En situaciones excepcionales y ajenas a la responsabilidad de los/as investigadores/as, la Agencia podría otorgar un plazo adicional a los anteriormente indicados.

Sólo una vez que el informe académico final sea aprobado, sus resultados estarán disponibles en la forma y modalidad que la Agencia disponga para este efecto. No obstante, la Subdirección de Proyectos de Investigación podrá postergar esta difusión bajo expresa solicitud del/de la IR cuando demuestre que están involucrados aspectos que ameriten su protección, por el plazo que la Agencia defina. Respecto al registro de productividad de los proyectos, la Agencia podrá mantener actualizada dicha información cuando se trate de artículos publicados en revistas científicas u otros medios de difusión. Se espera que el/la IR presente, una vez finalizado su proyecto, todas las publicaciones definitivas que se deriven de su investigación para incorporarlas a la productividad científica de su proyecto. Para esto debe presentarlas a través del Centro de Ayuda ANID.

**15.4 Término anticipado del proyecto:** de manera excepcional, un proyecto puede terminar anticipadamente mediante resolución fundada, habiendo escuchado previamente al/a la IR y/o Institución Patrocinante, en caso de incurrir en alguna/s de la/s siguiente/s causal/es:

# 15.4.1 Declaradas por la Agencia:

- a) No ejecución o ejecución parcial y/o retrasada del proyecto.
- b) Incumplimiento total o parcial de la finalidad para la cual se financió el proyecto, declarada por la Agencia o pérdida de validez, viabilidad y vigencia del propósito de la investigación.
- c) Si se constata que los recursos asignados al/a la IR no son utilizados para los fines que fueron requeridos o no se cumplen las obligaciones contractuales establecidas en los respectivos Convenios, en forma fiel, oportuna y cabal.
- d) Incumplimiento de los aspectos o certificaciones éticas/bioéticas u otras durante la ejecución del proyecto, en conocimiento de la Agencia.

## 15.4.2 A solicitud del/de la IR o Institución Patrocinante:

- a) Por razones fundadas esgrimidas por el/la IR: enfermedad crónica o discapacitante del/de la IR, adjudicación a otros fondos/recursos/becas, entre otras. En casos justificados, dicha solicitud podrá ser presentada por las autoridades de la Institución Patrocinante u otros participantes del proyecto, si el/la IR se encuentre imposibilitado de comunicarlo.
- b) Dificultades generadas por la Institución Patrocinante respecto de la ejecución y/o finalización del proyecto. Se debe hacer presente que los/las IR tienen la posibilidad de solicitar un cambio de Institución Patrocinante, según lo dispuesto en los numerales 11.1.3 v 11.1.4.
- y 11.1.4.
  c) Pérdida de la calidad de Institución Patrocinante, sea que la causal del hecho fuere responsabilidad de ésta o del/de la IR. En estos casos, la Agencia podrá definir un plazo para que el/la investigador/a acredite el patrocinio de otra institución, proposición que será evaluada. En caso de no ser aceptada, se dará término anticipado al proyecto, o si transcurrido dicho plazo, el/la IR no acreditara un nuevo patrocinio institucional.

d) Si se detecta que el/la IR no ha cumplido con los compromisos asumidos para la ejecución del proyecto.

Para las situaciones antes descritas, e independientemente del tiempo de ejecución del proyecto, para dar término anticipado es necesario realizar el cierre académico y el cierre financiero:

- a) Para el cierre académico del proyecto, el investigador deberá presentar un informe académico final de acuerdo a los requisitos descritos en el numeral 15.3 o las condiciones que determine la agencia. Una vez aprobado se darán por finalizadas sus obligaciones académicas, o en su defecto, el/la IR deberá reintegrar los recursos transferidos, de acuerdo a lo que la Agencia determine.
- b) Respecto al cierre financiero del proyecto, el/la IR deberá enviar a la Agencia los documentos originales que respaldan los gastos declarados en el Sistema de Declaración de Gastos de la SPI, y darse por aprobadas las rendiciones de cuentas, según estipulan numerales 15.1 y 15.2. Los fondos no ejecutados, no rendidos u observados deberán ser reintegrados por el/la IR. Estos montos deberán reintegrarse a la Agencia, mediante un depósito o transferencia en la cuenta corriente de la Agencia-Fondecyt del Banco del Estado de Chile, N°9017453, RUT Agencia: 60.915.000-9. En este caso, el reintegro deberá ser informado a través del Centro de Ayuda ANID (https://ayuda.anid.cl), opción Reintegros en Formato Digital.

En cuanto a los recursos transferidos a la Institución Patrocinante, la Agencia podrá exigir a ésta la devolución total o parcial de los recursos transferidos: i) equipamiento entregado para el proyecto afectado o, en su defecto, la suma de dinero otorgada para la adquisición de los bienes, ii) los gastos de administración indirectos transferidos del proyecto, de acuerdo al monto que fije en cada caso la Agencia.

#### 16. CONVOCATORIA Y PLAZOS

- 16.1 El llamado a concurso se publicará en un diario de circulación nacional, con fecha de apertura el **10 de mayo de 2022**.
- 16.2 Las bases estarán disponibles a partir de la fecha de apertura del concurso en el sitio Web de la Agencia, <a href="https://www.anid.cl/concursos/">https://www.anid.cl/concursos/</a>,
- 16.3 La postulación se efectuará a través de la plataforma en línea hasta la fecha y hora señaladas en el siguiente numeral y en la página <a href="https://www.anid.cl">www.anid.cl</a>.
- 16.4 Quienes postulen deberán enviar su propuesta a solicitud de patrocinio institucional **hasta el 23 de junio del 2022 a las 16:00** (hora chilena continental).
- 16.5 La fecha de cierre del patrocinio institucional a través del Sistema de Postulación en Línea es hasta el 07 de julio de 2022 a las 16:00 (hora chilena continental).
- 16.6 En caso de que quienes postulen presenten dificultades en el envío de sus postulaciones a su Institución, deberán informar y acreditar esta situación, enviando una solicitud a la plataforma Centro de Ayuda ANID a más tardar al día siguiente de la fecha establecida en el numeral 16.4 y solo en casos justificados, se habilitará el sistema por el plazo que la SPI defina. Igual disposición aplicará a las Instituciones que no puedan finalizar el proceso de patrocinio institucional en la fecha del numeral 16.5.
- 16.7 Una vez cerrado el concurso, cumplida la fecha de cierre de patrocinio institucional y recepcionada electrónicamente la propuesta en la Agencia, no es posible rectificar, incorporar, eliminar o recepcionar antecedentes adicionales para anexar a esta. En consecuencia, los proyectos serán evaluados con la información presentada a la fecha de cierre del concurso.

Se excluye de esta situación, las certificaciones o autorizaciones expresamente indicadas en las bases.

# 17. INFORMACIÓN

La vía oficial para presentar consultas y solicitudes sobre la postulación es la plataforma <u>Centro de</u> Avuda ANID.

El/La postulante podrá realizar consultas y solicitudes respecto a la postulación de este concurso, hasta el día **16 de junio de 2022**, para lo cual debe utilizar la opción Ayuda, disponible en la plataforma de postulación en línea o directamente a través de <u>Centro de Ayuda ANID</u>. Lo anterior, con el objeto de otorgar una oportuna respuesta al requerimiento. Solicitudes recepcionadas en una fecha posterior no serán consideradas.

# ANEXO 1: CERTIFICACIONES-AUTORIZACIONES: ÉTICAS/BIOÉTICAS, BIOSEGURIDAD U OTROS.

En el caso que aplique, quienes adjudiquen propuestas en este Concurso, deberán enviar a través del Centro de Ayuda ANID, las certificaciones/autorizaciones aprobatorias que corresponda, de acuerdo con el detalle que se enviará adjunto a la comunicación de resultados. El plazo para la presentación de la documentación será de 3 meses desde la fecha de comunicación de adjudicación. En casos justificados, y habiéndose presentado la solicitud de revisión del comité de ética científico correspondiente antes de la fecha anteriormente establecida, será posible otorgar un plazo adicional,

aprobado por la Agencia, para lo cual se someterán a revisión los antecedentes enviados a través de la plataforma que ANID disponga para tal efecto.

Si una vez adjudicada la propuesta, y producto del proceso de revisión en las entidades donde se ejecuten los proyectos, surge la necesidad de realizar cambios menores que no impliquen una modificación de convenio ni alteración de las presentes bases concursales, éstos deberán ser informados a la SPI para su evaluación y resolución.

Si los/as investigadores/as no presentan las certificaciones aprobatorias requeridas no podrá iniciarse la ejecución del proyecto. En la eventualidad que los/as investigadores/as no obtengan las certificaciones aprobatorias o no se aprueben las modificaciones solicitadas por parte de la Agencia, en la fecha establecida o en el plazo adicional otorgado, si corresponde, quedará sin efecto la adjudicación.

Los proyectos que requieren certificaciones/autorizaciones son aquellos que involucren trabajos en/con:

#### a) Seres humanos.

Todo proyecto que involucre estudios en o con seres humanos deberán contar con:

Informe favorable (certificado), debidamente fundamentado, de un Comité Ético Científico (CEC), según corresponda, sumado a la autorización escrita de la autoridad correspondiente del sitio de investigación donde se enrolen los sujetos del estudio, si corresponde. En caso de investigación con comunidades y/o pueblos originarios, es deseable presentar la autorización del representante de la comunidad.

Un ejemplar en español del/de los documento/s de **Consentimiento Informado** específico para el estudio, que considere los aspectos particulares del protocolo al que se incorporen los sujetos de estudio. Adicionalmente, tratándose de niños y niñas desde al menos los 8 años hasta un día antes de cumplir 18 años, deberán contar con el Consentimiento Informado de los padres o representante legal y con el **Asentimiento Informado del niño/niña/adolescente**, en su caso. Situaciones excepcionales a esta exigencia (tales como consentimiento pasivo de los padres u omisión del consentimiento de los padres) podrán ser autorizadas por el Comité Ético Científico considerando las características de la investigación (tema, tipo de intervención, nivel de riesgo y otros) y las razones fundadas entregadas por el/la IR.

Este/os documento/s debe/n estar visado/s (timbrado, fechado y firmado) por el Comité Ético Científico que entrega el informe favorable.

En el caso de proyectos de **investigación biomédica**, el Informe favorable y el visado de los documentos de consentimiento y asentimiento informado deberán ser realizados por un **Comité Ético Científico acreditado** por la Autoridad Sanitaria (Ley 20.120 y su Reglamento).

# b) Animales, muestras animales y/o material biológico.

Los Proyectos que utilicen animales vertebrados y/o cefalópodos deberán presentar las siguientes aprobaciones/certificaciones:

- Informe favorable (certificado) de un Comité Ético Científico o de Cuidado Animal sumado a la autorización escrita de la autoridad correspondiente del sitio de investigación donde se realicen los experimentos del estudio, fundamentando el empleo, número de animales y tipo de especies involucradas y procedimientos experimentales en la investigación, siguiendo los principios de las "3Rs" (Reducción, Refinamiento y Reemplazo).
- Protocolo de manejo animal (debe incluir en detalle especie animal, todos los procedimientos a realizar, técnicas de analgesia, anestesia y eutanasia, si aplica), además del Protocolo de supervisión en animales, indicadores que se evaluarán en forma periódica para asegurar el bienestar animal, incluyendo criterios de punto final si correspondiere y persona responsable de dicha supervisión. Ambos protocolos deberán contar con la visación del respectivo comité que los revisa. Todos los procedimientos deben ajustarse a la legislación vigente (en caso de ser necesario, revisar sugerencias para la Fundamentación de la Certificación Bioética Animal y Ley N°20.380 "Sobre Protección de Animales", disponible en la página Web de la Agencia).
- En el caso de utilizar animales silvestres y especies protegidas, deberá además contar con los permisos de la autoridad pertinente (por ejemplo: Servicio Agrícola y Ganadero para especies terrestres y Subsecretaría de Pesca y Acuicultura para especies hidrobiológicas).
- Certificación de Bioterio, Unidad de mantención animal o estación experimental. En caso de que estas certificaciones se encuentren disponibles en la Institución Patrocinante, es deseable que se adjunten al Protocolo.

# c) Material que represente riesgo en bioseguridad.

Aquellos proyectos que consideran manejo de elementos patógenos para seres humanos, animales o plantas, ADN recombinante y/o radioisótopos, generen desechos, u otros elementos de riesgo, deberán contar con la certificación de un Comité de Bioseguridad de la Institución Patrocinante y de la/s Institución/es donde se realice la experimentación, de acuerdo a las especificaciones contenidas en el "Manual de Normas de Bioseguridad y Riesgos Asociados", editado por la Agencia versión 2018, disponibles en la página Web de la Agencia. En su defecto, se podrá adjuntar una carta fundamentada de la autoridad respectiva de dicha/s Institución/es (Decano/a, Director/a de

Investigación o autoridad competente), que indique las medidas de Bioseguridad que se adoptarán y las facilidades con que cuenta el/la IR para realizar la investigación de acuerdo a las especificaciones de dicho Manual. Si a juicio de la Agencia el proyecto no contara con las medidas apropiadas, ésta decidirá las condiciones necesarias para su correcto desarrollo o dará término anticipado al proyecto.

#### d) Sitios arqueológicos, material paleontológico.

Los proyectos que requieran la realización de estudios sobre colecciones deberán presentar autorizaciones formales de las instituciones garantes de aquel patrimonio.

Los proyectos que requieran certificación del Consejo de Monumentos Nacionales deberán presentar una constancia que acredite la recepción de la solicitud. En el año de ejecución que se requiera, deberá presentar la autorización correspondiente, todo de conformidad a la Ley N° 17.288, sobre Monumentos Nacionales, y su reglamento.

# e) Especies protegidas, áreas silvestres protegidas, internación de especies (no vertebradas).

Deberán contar con la/s autorización/es al inicio del proyecto o en el año de ejecución que corresponda, del organismo/s que se requiera/n: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG); importación de plantas, productos vegetales y organismos biológicos, entre otros; Corporación Nacional Forestal de Chile (CONAF); Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado (SNASPE); Servicio Nacional de Pesca (SERNAPESCA); entre otros organismos.

# f) Archivos y/o bases de datos que contengan información sensible.

Deberán contar con las autorizaciones emitidas por el(los) organismo(s) correspondiente/s garante/s de la información e indicar las medidas de resguardo que adoptará la institución y/o el/la IR para proteger la confidencialidad de la información respectiva.

En caso de que no se cuente con la autorización a la fecha de presentación de los antecedentes, el/la IR deberá presentar una carta precisando el proceso y plazos para la obtención y presentación de las autorizaciones solicitadas.

La Agencia podrá seleccionar para revisión proyectos adjudicados en las áreas antes mencionadas. En caso de existir observaciones, el resultado será informado al/a la IR, Institución Patrocinante y al CEC o Comité que corresponda, para su conocimiento y posterior aclaración.

Los Comités Ético Científicos que otorguen el informe de evaluación favorable a los proyectos, serán los encargados de hacer seguimiento durante la ejecución del proyecto y elaborar un informe en el último año que dé cuenta del cumplimiento de todas las normativas y protocolos definidos para éste, durante todo el período de ejecución de la investigación, considerando el informe de la Agencia, si lo hubiera.

# Modificaciones

En caso de existir durante la ejecución del proyecto, modificaciones en la metodología y/o los objetivos que involucren aspectos éticos o de bioseguridad, el proyecto deberá ser reevaluado y aprobado por el Comité Ético Científico acreditado o de la Institución Patrocinante, si corresponde, o Comité de Bioseguridad si procede, e informado a la SPI.

# **ANEXO 2: INSTITUTO ANTÁRTICO CHILENO (INACH)**

En el caso de aquellos proyectos que postulen al Concurso Fondecyt Regular 2023 en temas antárticos, que requieran apoyo del Instituto Antártico Chileno (INACH) para el desarrollo de actividades en el Territorio Chileno Antártico, deben obligatoriamente solicitar una carta de factibilidad logística al Instituto.

El apoyo logístico general que brinda el INACH consiste en:

- 1. Traslado del equipo de trabajo y carga, en el tramo Punta Arenas-Antártica-Punta Arenas.
- 2. Desplazamientos entre puntos de trabajo en la región de la península Antártica.
- 3. Estadía y alimentación en terreno.
- 4. Vestuario en calidad de préstamo (chaqueta y pantalón, térmico e impermeables, gorro y guantes).
- 5. Facilidades para el uso de equipamiento científico de sus laboratorios y embarcaciones.

Además, le corresponde al Instituto entregar los permisos para el ingreso a Zonas Antárticas Especialmente Protegidas (ZAEP), de recolección de muestras de organismos antárticos, de introducción de especies no nativas y de introducción de productos químicos, necesarios para el cumplimiento de los objetivos científicos, de acuerdo a lo establecido en la Ley 21.255, Estatuto Chileno Antártico.

Los requerimientos particulares de cada proyecto, incorporados en la formulación científica, deben ser consistentes y estar reflejados en el Formulario de Apoyo en Terreno (Fore-Lo) que presenten

los/as postulantes. Estos antecedentes serán analizados y observados, en función de su viabilidad logística. Para ello se tomarán en cuenta las capacidades logísticas del Programa Nacional de Ciencia Antártica (PROCIEN), en el sector de la península Antártica (ver plataformas logísticas, Bases, Refugios y Transporte, disponible en www.inach.cl); y, las exigencias de la normativa ambiental en esta materia.

Una vez cerrado el Concurso, la SPI remitirá al INACH el resumen oficial de los proyectos antárticos postulados. En el caso de los proyectos de terreno que hayan solicitado apoyo para el desarrollo de actividades en el Territorio Chileno Antártico, se adjuntará el comprobante de recepción correspondiente, de acuerdo con el punto 4.7 de las bases del concurso.

La ejecución de los proyectos antárticos seleccionados con actividades de terreno estará condicionada a las capacidades de apoyo logístico que avale el INACH para esta convocatoria.

Una vez, resuelto el paso anterior, el INACH remitirá al/a la IR de los proyectos seleccionados, y a la SPI los documentos "Certificado Cumplimiento Normativa Ambiental" y "Carta de Factibilidad Logística", formalizando los permisos que emitirá para la ejecución del proyecto en la Antártica y el apoyo logístico que otorgará, respectivamente.

Si la propuesta es seleccionada, el/la IR deberá enviar esta documentación a más tardar al 31 de mayo de 2023, al Centro de Ayuda ANID, para dejar constancia que el proyecto contará con el apoyo logístico del INACH.

Las propuestas seleccionadas, serán incorporadas al PROCIEN, por lo que todos los productos desarrollados en el marco del proyecto deben otorgar los créditos correspondientes al INACH, por el apoyo logístico entregado, usando las palabras claves "Instituto Antártico Chileno (INACH)" y el código del proyecto.

### **Modificaciones:**

En caso de existir variaciones menores al proyecto, solicitados por el INACH en los documentos mencionados anteriormente, que no impliquen una modificación de convenio ni alteración de las presentes bases concursales, que involucren cambios de objetivos u otros, deberán ser informadas por el/la IR a más tardar al 01 de abril de 2023 a la SPI para su evaluación y resolución. En situaciones calificadas, se podrá extender dicho plazo.

# ANEXO 3: CRITERIOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR POR GRUPO DE EVALUACIÓN

A continuación, se presentan los criterios que utilizará cada Grupo de Evaluación para evaluar la productividad científica del/de la Investigador/a Responsable. En este Concurso sólo se evaluará un **máximo de 10 publicaciones** -informadas en sección Currículum de la postulación- con estado aceptada, en prensa y/o publicada, a partir del año 2017 y debidamente acreditadas para ser consideradas.

- a) Se amplía el período de publicaciones a considerar en la evaluación al 2014 a los/as investigadores que cumplen con alguna de las siguientes situaciones, y que deberá ser debidamente acreditadas:
  - Investigadoras que acrediten el nacimiento de un/a hijo/a desde el 2017 a la fecha. En el caso que certifiquen el nacimiento de más de un/a hijo/a desde el año 2017, se otorga el beneficio de adicionar un año de productividad por cada hijo/a.
  - Investigadores/as que se les haya otorgado la tuición o el cuidado personal como medida de protección conferidos judicialmente, o en virtud de lo previsto en los artículos 19 o 24 de la Ley Nº 19.620 sobre adopción de menores, desde el 2017 a la fecha. En el caso que certifiquen la tuición o cuidado personal de más de un/a niño, niña o adolescente desde el año 2017, se otorga el beneficio de adicionar un año de productividad por cada uno/a.
- b) Para las personas que presenten situaciones de discapacidad, podrán informar publicaciones del año 2015.

Se recomienda tener presente la siguiente información al momento de seleccionar los artículos, libros y/o capítulos de libro que serán incorporados al currículum en la postulación:

- 1. Para el cálculo de la productividad se utilizará el Journal Citation Report (JCR) en base al Web of Science (ex ISI) y Scopus, versión 2020. Para revistas que no tengan impacto en dicho año, se utilizará el índice de impacto más cercano, considerando como máximo la versión de 5 años atrás.
- 2. Las publicaciones que no se apeguen estrictamente a los criterios de evaluación curricular y requisitos de validación establecidos en cada Grupo de Evaluación, no serán consideradas. De igual modo, tampoco serán consideradas, aquéllas en que la información entregada sea inconsistente con las bases de datos. A modo de ejemplo, nombre incorrecto de la revista, nombre del autor/a o autoría, estado del manuscrito a la fecha de postulación, año de publicación, ISSN o ISBN incorrecto.
- 3. Las publicaciones que se informen en estado aceptadas o en prensa, deberán adjuntar la certificación que lo acredite (carta, e.mail, imagen página web, etc); en su defecto el

DOI (Digital Object Identifier) en la sección correspondiente o URL. Publicaciones que no adjunten la documentación requerida, no serán consideradas en el proceso de evaluación curricular.

- 4. Los artículos indexados en el Emerging Sources Citation Index (ESCI) de Wos (ex ISI) no serán considerados para efectos de validación. En el caso de las revistas Scielo, sólo se considerarán aquellas que se encuentren en la base correspondiente a Scielo Chile.
- 5. Para el proceso de evaluación curricular de los Grupos de Evaluación de Ciencias Sociales y Humanidades, no se considerarán como productos las actas de congresos, entrevistas, obituarios, editoriales, prólogos, prefacios, crónicas, recensiones, textos de estudio, colofones, tesis y cartas.
- 6. En el caso de los libros y capítulos de libros, independientemente de su estado (aceptado, en prensa o publicado) se deberá indicar el ISSN, ISBN, URL o adjuntar el PDF de la portada, de los datos editoriales, el índice y, en caso de que corresponda, de la página inicial del capítulo de libro.
- 7. El referato externo se deberá acreditar a través de alguno de los siguientes documentos: carta de la editorial, constancia de los editores sobre el referato externo del manuscrito publicado o aceptado, indicación del referato externo en el mismo libro (adjuntar la página en PDF) o información de la editorial en que se manifieste que todos sus libros son evaluados con referato externo (adjuntar PDF).
- 8. Para acreditar la participación como editor de libro científico colectivo o dossier en revista indexada WOS (ex ISI) o Scopus, debe adjuntar carta de la editorial o revista que certifique su trabajo en dicha calidad.

#### **AGRONOMÍA**

a) Se considera la sumatoria de las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020, multiplicado por el índice de impacto de la revista, ponderado por el índice de impacto promedio de la disciplina.

En el caso de pertenecer a más de una disciplina, se considerará la disciplina con el menor impacto.

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{FI}{ID^{min}}$$

Donde FI es el factor de impacto de la revista "i" del año 2020 e IDmin es el impacto promedio de la disciplina con menor impacto en la que se consigna la revista "i".

- Se bonificará en 0,25 puntos aquellos artículos en los que el/la postulante informe su calidad de autor/a principal o bien de autor/a correspondiente.
- No serán contabilizadas publicaciones correspondientes a resúmenes en actas de congresos.

Para aquellas revistas incluidas en el catálogo JCR que no cuenten con índice de impacto en la versión del año 2020, se le asignará un valor de 0,25 puntos, bonificables si el/la postulante informa su calidad de autor/a principal o correspondiente.

b) **Otros productos:** Se consideran, hasta un máximo de 10 unidades, artículos en revistas Scielo o SCOPUS valorizadas en 0,15 puntos cada una. Si el/la postulante es autor/a principal o correspondiente se considerará una bonificación de 0,1 puntos.

El Grupo de Evaluación Agronomía no valida capítulos de libros y/o libros; cartas; editoriales; resúmenes de congresos, ni Proceedings.

# **ANTROPOLOGÍA Y ARQUEOLOGÍA**

Ítem	Puntos
Libro monográfico con 1 o 2 autores/as en editorial con referato externo	1.00
Artículo en revista indizada en WOS, Scopus o ERIH	
Libro monográfico con más de 2 autores/as en editoral con referato externo	0.80
Artículo en revista indizada en Scielo	
Capítulo de libro en editorial con referato externo <sup>1</sup>	0.60
Artículo en revista indizada en Latindex Catálogo	0.50
Artículo en revista con otra indización y con revisión de pares	
Libro editado o Edición de número monográfico o especial de una revista	0.20

<sup>1</sup>Se considera un máximo de dos capítulos en un mismo libro.

#### **ARTES Y ARQUITECTURA**

Ítem	Puntos
Libro monográfico en editorial con referato externo	1.00
Artículo en revista indizada en WOS, Scopus o ERIH	0.75
Libro editado en editorial con referato externo	
Capítulo de libro en editorial con referato externo <sup>1</sup>	0.50
Libro monográfico eneditorial sin referato externo	
Artículo en revista con otra indización y con revisión de pares	0.40
Libro editado en editorial sin referato externo	
Capítulo de libro en editorial sin referato externo¹	0.30
Catálogo con respaldo institucional o editorial	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Se considera un máximo de dos capítulos en un mismo libro.

#### **ASTRONOMIA Y ASTROFÍSICA**

#### I.-Evaluación Curricular.

El puntaje de la evaluación curricular se basa en dos aspectos asociados con la productividad del (de la) IR: la visibilidad de sus publicaciones medida mediante la tasa de citación de sus artículos y el grado de contribución, reflejado en el número de autores/as de sus artículos. La filosofía del esquema detallado más abajo es la siguiente: cada artículo reportado recibe un puntaje individual (denominado s\_i) que se obtiene al combinar los dos aspectos mencionados. La productividad total de un autor/a consiste en un puntaje total (denominado S) que corresponde a la suma de los puntajes individuales aportados por cada artículo (S = Suma\_i s\_i). Este puntaje finalmente se traduce al puntaje final P (con escala de 1 a 5) que corresponde al puntaje de la evaluación curricular del proyecto en concurso.

Las publicaciones en proceedings u otras que no correspondan a artículos científicos no serán consideradas para la evaluación curricular.

# II.-Evaluación de la Productividad.

# a) Parámetros a utilizar:

**c\_i:** Tasa de citación de cada artículo, esto es, el número de citas dividido por antigüedad de los artículos en años. Así, el número de citas de artículos publicados en el 2017 será dividido por 5, y las citas de cada artículo del 2021 por 1. Las citas de los artículos publicados en el año 2022 también serán divididas por 1.

**I\_i:** Factor de liderazgo del IR en cada artículo reportado. Este valor se determina de la siguiente manera:

I\_i = 1.0 si el/la IR está entre los 2 primeros/as autores/as

I\_i = 0.9 si el/la IR es el tercer autor/a

I\_i = 0.7 si el/la IR es el cuarto autor/a

I\_i = 0.5 si el/la IR es el quinto autor/a

I i = 0.3 si el/la IR es el sexto autor/a

I\_i = 0.2 si el/la IR ocupa cualquier otro lugar en la lista

# b) Citas:

Para determinar el número de citas de los artículos validados se empleará la base de datos SAO/NASA Astrophysics Data System (ADS) (http://adswww.harvard.edu).

## c) Cálculo del puntaje:

- (a) Sea N el número de artículos (menor o igual a 10) validados en un proyecto.
- (b) Para cada uno de los artículos validados se calcula

$$s_i = l_i^*(1 + c_i)^{1/2}$$

(c) Sea S = Suma desde {i=1} a {i=N} de s\_i

#### **BIOLOGÍA 1**

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020. No se considerarán los comentarios en revistas del JCR y no serán válidas aquellas publicaciones que no sean estudios científicos o que no hayan sido sometidas a un proceso de revisión por pares.

$$Puntaje = \sum IF \ 5 \ a \| os$$

IF 5 años = Factor de impacto promedio de la revista de los últimos 5 años.

En caso de que la revista no cuente con Factor de impacto promedio de los últimos 5 años sólo se considerará como valor equivalente el último Factor de Impacto con el que cuente la revista.

## **BIOLOGÍA 2**

# I.- Factor de impacto JCR normalizado:

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020. Se suman los factores de impacto JCR, normalizados de acuerdo a la disciplina de cada una de las publicaciones JCR. El factor de impacto JCR normalizado se obtiene dividiendo el índice de impacto de la revista por el índice de la mediana de la disciplina (MD) a la que pertenece el trabajo publicado. **No se considerarán los comentarios en revistas del JCR.** 

En los casos que una revista se clasifique en más de una disciplina, el Grupo de Evaluación escogerá el puntaje JCR normalizado de mayor valor.

#### II.- Factor autor/a principal

El puntaje obtenido por cada artículo (factor de impacto JCR normalizado) se multiplica por 2 si el/la Investigador/a Responsable es autor/a correspondiente o primer autor/a. Este factor no se aplicará sobre artículos tipo revisiones bibliográficas.

Así productividad se calculará para las "i" publicaciones

Productividad = 
$$\sum_{i=1}^{n} \frac{FI(i)}{MD(i)} * Ai$$

FI i = Factor de impacto de la publicación i

MD i = Mediana de la Disciplina de la Publicación i

Autoría = Ai = 1,0 si se es co-autor/a de la publicación i

Autoría = Ai = 2,0 si se es primer autor/a o autor/a correspondiente de la publicación i

- Se considerarán hasta 3 Reviews dentro de las 10 de publicaciones.
- En caso de presentar más de 3 Reviews, se considerarán aquéllos que tengan mayor factor de impacto normalizado.

# **BIOLOGÍA 3**

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020. **No se considerarán los comentarios en revistas del JCR.** Todas las publicaciones que no son Artículos Originales o Reviews califican como artículo de comentario.

Determinación de la Productividad:

Productividad = 
$$\sum IF \ 5 \ a\tilde{n}os \ *N^{o} \ de \ Artículos (x)$$

**IF 5 años:** Impacto promedio de la revista en los últimos 5 años según Journal Citation Report (JCR), vigente a la fecha de postulación (versión 2020).

**X= 3** si es primer autor/a o si es correspondiente (Este factor no se aplicará sobre artículos tipo revisiones bibliográficas).

X= 1 si es coautor/a

Se considerará como máximo un (1) artículo de revisión (review) entre los diez (10) productos a ser considerados en la evaluación curricular.

En caso de presentar más de un review se considerará el que tenga mayor IF.

## **CIENCIAS DE LA TIERRA**

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020 y su factor de impacto promedio de la revista en los últimos 5 años. **No se considerarán los comentarios en revistas del JCR.** 

Para su cálculo se utiliza la siguiente fórmula:

$$\sum_{i=1}^{i=N} \lambda(i) \cdot B(i)$$

Donde:

*N*: Número total de publicaciones validadas, siendo N≤10.

λ (i): Corresponde al puntaje asignado a una revista donde fue publicado el artículo (i) dado el rango de su factor de impacto:

Factor de impacto	λ
Menor a 0,5	0,5
0.5 - 0.99	1
1 – 1,99	2
2 – 2,99	3
3 – 4,99	4
5 – 9,99	5
Mayor a 10	6

*B* (i): Bonificación de primera autoría o autor/a de correspondencia. B(i) = 1,33 si es primer autor/a o autor/a de correspondencia y B(i) = 1 si no lo es.

El Grupo de Evaluación Ciencias de la Tierra no valida capítulos de libros y/o libros, ni revistas no indexadas en el JCR 2020.

# CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS

Ítem	Puntos <sup>1,2,3</sup>
Artículo en revista indizada en WOS	$\sum_{i=1}^{art} \left( \frac{\text{AI}_i}{\sqrt{(n \text{ autores})_i}} \right)$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> art es el número de artículos presentados en la postulación. Sólo se consideran publicaciones clasificadas como artículos en la sección Journal Citation Report de WoS. Se excluyen introducciones a ediciones especiales de revista donde el investigador forme parte del comité editorial invitado.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> (n autores)<sub>i</sub> es el número de autores/as del artículo i, incluyendo al/a la investigador/a principal.

CIENCIAS JU	IRÍDICAS Y	<b>POLÍTICAS</b>
-------------	------------	------------------

Ítem	Puntos
------	--------

 $<sup>^2</sup>$  Al $_i$  es el Article Influence del artículo i, informado en la sección Journal Citation Report versión 2020 de WOS.

Artículo en revista indizada en WoS/Scopus o Libro monográfico SPI - Q1	1.00
Artículo en revista indizada en WoS/Scopus o Libro monográfico SPI - Q2	0.75
Artículo en revista indizada en WoS/Scopus o Libro monográfico SPI - Q3	0.50
Artículo en revista indizada en WoS/Scopus o Libro monográfico SPI Q4 (*), Scielo o Capítulo de Libro SPI Q1-Q2	0.30
Capítulo de Libro SPI Q3-Q4 (*)	0.20

- 1. No se considerarán aquellas publicaciones donde el o la postulante sea Director/a de la publicación o miembro del equipo de edición que intervienen en el proceso de selección de los manuscritos (compuesto, por ejemplo, por la revisión formal de los escritos o por la propuesta o la designación de evaluadores/as, u otras de la misma naturaleza), desde la fecha de presentación del manuscrito hasta su aceptación. No quedan incluidos en esta limitación los que únicamente intervienen como evaluadores/as o árbitros ciegos designados por una revista para dictaminar sobre la calidad de un trabajo sometido a evaluación, en el entendido que en esa sola calidad no intervienen en el proceso de selección definido en el párrafo anterior.
- 2. No se asignará puntaje por publicación de libro monográfico a quien actúe en calidad de director/a, editor/a, coordinador/a, compilador/a o bajo cualquier otra denominación equivalente.
- 3. Se considera un máximo de dos capítulos en un mismo libro.
- 4. Libro monográfico es la obra que se ocupa de un tema u objeto de análisis de forma exhaustiva, compuesto por uno o más autores/as que escriben la obra completa.
- (\*) Los libros monográficos o los capítulos de libro que cumplan con tres de las cuatro características que se indicarán a continuación se equipararán a un libro monográfico SPI Q4 o a un capítulo de libro SPI Q4, según corresponda:
- I) Que la editorial cuente con un comité editorial.
- II) Que la editorial cuente con un procedimiento de evaluación que busque asegurar la calidad científica de la publicación.
- III) Que el libro o capítulo de libro haya contado con referato externo.
- IV) Que la editorial cuente con una colección de monografías. Lo anterior deberá ser acreditado por el postulante mediante una certificación suscrita por representantes de la editorial.

## Cortes para editoriales SPI

Ranking Listado General http://ilia.cchs.csic.es/SPI/prestigio expertos 2018.php

Editoriales Extranjeras:

Q1: 1-23

Q2: 24-48

Q3. 49-73

Q4: 74-94

Editoriales Españolas:

Q1: 1-26

Q2· 27-52

Q3: 53-78

Q4: 78-104

### Editoriales de Derecho

http://ilia.cchs.csic.es/SPI/prestigio\_sectores\_2018\_2.php?materia=Derecho&tabla\_esp=spi\_editoriales derecho&tabla\_extr=spi\_editoriales derecho\_extr

# Editoriales Españolas:

Q1: 1-9

Q2: 10-18

Q3: 19-27

Q4: 28-36

# Editoriales Extranjeras:

Q1:1-11

Q2: 12-22

Q3: 23-33

Q4: 34-44

# Editoriales de Ciencia Política

http://ilia.cchs.csic.es/SPI/prestigio\_sectores\_2018\_2.php?materia=Ciencias%20Pol%EDticas&tabla\_a\_esp=spi\_editoriales\_ciencias\_politicas\_tabla\_extr=spi\_editoriales\_ciencias\_tabla\_extr=spi\_editoriales\_ciencias\_tabla\_extr=spi\_editoriales\_ciencias\_tabla\_extr=spi\_editoriales\_ciencias\_tabla\_extr=spi\_editoriales\_ciencias\_tabla\_extr=spi\_editoriales\_ciencias\_tabla\_extr=spi\_editoriales\_ciencias\_tabla\_extr=spi\_editoriales\_ciencias\_tabla\_extr=spi\_editoriales\_ciencias\_tabla\_extr=spi\_editoriales\_ciencias\_tabla\_extr=spi\_editoriales\_cien

#### Editoriales Españolas y Extranjeras

Q1: 1-4

Q2: 5-8

Q3: 9-12

Q4: 12 y más

# **EDUCACIÓN INICIAL- ESCOLAR**

Ítem¹	Puntos
Artículo en revista indizada en WOS o Scopus con índice de impacto <sup>2</sup>	1.00
Libro publicado, en prensa o aceptado por editorial de prestigio internacional en el área según listado o por editorial con referato externo <sup>4</sup>	1.00
Artículo en revista indizada en Scielo <sup>2</sup>	0.60
Capítulo de libro publicado, en prensa o aceptado por editorial de prestigio internacional en el área según listado o por editorial con referato externo <sup>3,4</sup>	0.60

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Se considera un máximo de dos productos publicados por revistas o editoriales pertenecientes a la institución patrocinante.

# **EDUCACIÓN SUPERIOR**

Ítem <sup>1</sup>	Puntos
Artículo en revista indizada en WOS o Scopus con índice de impacto <sup>2</sup>	1.00
Libro publicado, en prensa o aceptado por editorial de prestigio internacional en el área según listado o por editorial con referato externo <sup>4</sup>	1.00
Artículo en revista indizada en Scielo <sup>2</sup>	0.60
Capítulo de libro publicado, en prensa o aceptado por editorial de prestigio internacional en el área según listado o por editorial con referato externo <sup>3,4</sup>	0.60

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Se considera un máximo de dos productos publicados por revistas o editoriales pertenecientes a la institución patrocinante.

## **FILOSOFÍA**

Ítem	Puntos
Libro monográfico en el área con máximo de tres autores/as, publicado, en prensa o aceptado por editoriales de prestigio internacional en el área según listado o referato externo	1.00
Artículo con un máximo de tres autores, en revista indizada en WOS, Scopus o ERIH	0.75
Libro monográfico en el área con un máximo de tres autores/as, en otras editoriales con comité editorial	0.70

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Se considera un máximo de dos artículos en el mismo número y año (volumen) de la revista.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Se considera un máximo de dos capítulos en un mismo libro.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Para obtener la puntuación de esta categoría es obligatorio adjuntar a la postulación algún medio de prueba de la existencia de referato externo o que la editorial se encuentre en el Listado de editoriales de prestigio internacional en el área de acuerdo al ranking SPI (Scholarly Publishers Indicators In Humanities and Social Sciences) de la disciplina de Educación, disponible en <a href="http://ilia.cchs.csic.es/SPI/index.html">http://ilia.cchs.csic.es/SPI/index.html</a>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Se considera un máximo de dos artículos en el mismo número y año (volumen) de la revista.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Se considera un máximo de dos capítulos en un mismo libro.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Para obtener la puntuación de esta categoría es obligatorio adjuntar a la postulación algún medio de prueba de la existencia de referato externo o que la editorial se encuentre en el Listado de editoriales de prestigio internacional en el área de acuerdo al ranking SPI (Scholarly Publishers Indicators In Humanities and Social Sciences) de la disciplina de Educación, disponible en http://ilia.cchs.csic.es/SPI/index.html

Traducción de libros en editoriales con comité editorial en la cual el traductor escriba una edición anotada o introducción	0.70
Compilación y edición de libro con introducción en editoriales de prestigio internacional en el área según listado o referato externo	0.60
Capítulo de libro con un máximo de dos autores/as, en editoriales de prestigio internacional en el área según listado o referato externo	0.40
Artículo con un máximo de tres autores/as, en revistas indizadas en Scielo o Latindex Catálogo	0.35
Capítulo del libro publicado con un máximo de dos autores/as, por otras editoriales con comité editorial	0.20

Listado de editoriales de prestigio internacional en el área Listado de editoriales de prestigio internacional en el área de acuerdo al ranking SPI (Scholarly Publishers Indicators In Humanities and Social Sciences) de la disciplina de Filosofía, años 2014 y 2018, disponible en http://ilia.cchs.csic.es/SPI/rankings.html.

- 1. Se aceptan hasta tres artículos en la misma revista, aunque sean distintos números.
- 2. Se aceptan hasta dos capítulos del mismo libro.
- 3. Para las ediciones de libros no se considerará además un capítulo en el mismo libro.
- 4. No se aceptan reediciones de ningún tipo de producto.

## FÍSICA TEÓRICA Y EXPERIMENTAL

1. Un primer aspecto a evaluar es la productividad del/de la IR.

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020.

#### Parámetros a utilizar:

Ni Número de artículos publicados en la revista i.

Fi Factor de impacto de la revista i.

Qi Cuartil de la revista i.

# Cálculo del puntaje (puntaje de 1.0 a 5.0)

I. Se obtiene el puntaje bruto (PB) del/de la investigador/a de la siguiente forma. Se realiza la sumatoria de publicaciones de artículos en revistas WoS multiplicado por el factor de impacto vigente.

$$PB = \sum Ni \times Fi$$

II. Los proyectos serán ubicados en orden decreciente según su valor de PB. Se le asignará un valor de ranking 1 a el/los proyecto/s con el mayor valor PB, 2 a el/los proyecto/s con el segundo mayor valor de PB, etc. Denominaremos PB a este ranking.

- III. Los valores PB serán convertidos a un puntaje entre 1.0 y 5.0, donde 5.0 corresponde al máximo ranking y 1.0 al mínimo. Puntajes de PB muy elevados respecto del resto no deben distorsionar los puntajes. El puntaje así obtenido que premia factores de impacto se denota NFI.
  - 2. Un segundo aspecto a evaluar en el currículo es la calidad a través de los cuartiles de las publicaciones. Para ello se asigna el valor 0.4 a una publicación cuartil 1 (Q1), 0.3 a una publicación cuartil 2 (Q2), 0.2 a una publicación cuartil 3 (Q3) y 0.1 a una publicación cuartil 4 (Q4). Todo sobre un máximo de 10 publicaciones.

Nota: Tomando en cuenta que en algunos casos una revista puede corresponder a cuartiles (Q) distintos, dependiendo de su disciplina JCR, el Grupo de Evaluación considerará el cuartil mejor.

El puntaje (de 1.0 a 5.0) se obtiene del siguiente modo:

3. Para considerar al mismo tiempo el factor de impacto de las publicaciones y la calidad promedio de las publicaciones, El PUNTAJE FINAL es el mejor puntaje entre NFI y NQ.

# PUNTAJE FINAL = Max (NFI, NQ)

CECCBAEÍA V LIDBANISMO

GEOGRAFIA Y ORDANISMO	
Ítem	Puntos

Artículo en revista indizada en WOS en cuartil 1 (Q1- Journal Citation Report (JCR))	1.00
Libro publicado por editorial con referato externo	1.00
Artículo en revista indizada en WOS en cuartil 2 a 4 (Q2-Q4) o Scopus	0.75
Capítulo en editorial con referato externo <sup>1</sup>	0.75
Artículo en revista con otra indización y con revisión de pares	0.30

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Se considera un máximo de un capítulo en un mismo libro.

#### **GRAVITACIÓN Y FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS**

#### I.-Evaluación Curricular

El puntaje de la evaluación curricular se basa en dos aspectos asociados con la productividad del/de la IR: la visibilidad de sus publicaciones medida mediante la tasa de citación de sus artículos y el grado de contribución, reflejado en el número de autores/as de sus artículos. La filosofía del esquema detallado más abajo es la siguiente: cada artículo reportado recibe un puntaje individual (denominado s\_i) que se obtiene al combinar los dos aspectos mencionados. La productividad total de un autor/a consiste en un puntaje total (denominado S) que corresponde a la suma de los puntajes individuales aportados por cada artículo (S = Suma\_i s\_i). Este puntaje finalmente se traduce al puntaje final P (con escala de 1 a 5) que corresponde al puntaje de la evaluación curricular del proyecto en concurso.

Las publicaciones en proceedings u otras que no correspondan a artículos científicos no serán consideradas para la evaluación curricular.

#### II.-Evaluación de la Productividad

- a) Parámetros a utilizar:
- c\_i: Tasa de citación de cada artículo, esto es, el número de citas dividido por antigüedad de los artículos en años. Así, el número de citas de artículos publicados en el 2017 será dividido por 5, y las citas de cada artículo del 2021 por 1. Las citas de los artículos publicados en el año 2022 también serán divididas por 1.
- f\_i: Factor de impacto de cada una de las revistas en los cuales dichos artículos fueron publicados.
- cc\_i: Contribución del IR en cada artículo reportado. Este valor se determina de la siguiente manera:
- cc\_i = 1.0 si el número de autores/as está entre 1 y 4
- cc\_i = 0.9 si el número de autores/as es 5
- cc\_i = 0.8 si el número de autores/as es 6
- cc\_i = 0.7 si el número de autores/as es 7
- cc\_i = 0.6 si el número de autores/as es 8
- cc\_i = 0.5 si el número de autores/as es 9
- cc\_i = 0.4 si el número de autores/as es 10
- cc\_i = 0.3 si el número de autores/as es 11
- cc\_i = 0.2 si el número de autores/as es igual o mayor que 12
- b) Citas:

Para determinar el número de citas de los artículos validados se empleará la base de datos INSPIRE (http://inspirehep.net/). Si una revista no aparece en esta base de datos, se asignará un valor 0 como factor de impacto para ella.

- c) Cálculo del puntaje:
- (a) Sea N el número de artículos (menor o igual a 10) validados en un proyecto.
- (b) Para cada uno de los artículos validados se calcula:  $s_i = cc_i*(f_i/5)*(1 + c_i)^1/2$
- (c) Sea S = Suma desde {i=1} a {i=N} de s\_i
- (d) La nota final P consistirá en P = Mínimo [1 + 1.7 \* S^(1/4), 5]

# **HISTORIA**

Ítem <sup>1,2</sup>	Puntos
Libro monográfico con uno o dos autores/as en editorial con referato externo	1.00

Libro monográfico con más de dos autores/as en editorial con referato externo Libro monográfico con uno o dos autores/as en editorial sin referato externo	0.50
Capítulo de libro en editorial con referato externo <sup>1</sup>	0.50
Artículo con uno o dos autores/as o en revista indizada en WOS, Scopus o ERIH <sup>2</sup>	0.50
Artículo con más de dos autores/as en revista indizada en WOS, Scopus o ERIH2	0.30
Capítulo de libro en editorial sin referato externo <sup>1</sup>	0.25
Artículo con uno o dos autores/as en revista indizada en Scielo o Latindex Catálogo <sup>2</sup>	0.25
Libro monográfico con más de dos autores/as en editorial sin referato externo Libro editado en editorial con referato externo	0.15
Artículo con más de dos autores/as en revista indizada en Scielo o Latindex Catálogo <sup>2</sup>	0.15
Artículo con uno o dos autores/as en revista con otra indización y con revisión de pares <sup>2</sup>	0.10
Libro editado en editorial sin referato externo	0.07
Artículo con más de dos autores/as en revista con otra indización y con revisión de pares²	0.06

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Se considera un máximo de dos capítulos en un mismo libro

# **INGENIERÍA 1**

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020, según la siguiente fórmula:

$$NC = \sum_{i=1}^{4} C_i N_i$$

### Donde:

Ni: Número de artículos publicados en revistas del cuartil i

Ci: Coeficiente de ponderación para cada cuartil i, los valores son los siguientes:

Cuartil	Coeficiente de ponderación
C1	0,5
C2	0,35
C3	0,25
C4	0.1

En los casos que una revista se clasifique en más de una disciplina, el Grupo de Evaluación escogerá el cuartil de mayor valor.

# **INGENIERÍA 2**

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020, según la siguiente fórmula:

$$\boldsymbol{P} = \sum_{i=1}^{n} N_{i} * \left[ \frac{\boldsymbol{Z_{i}} - \boldsymbol{PZ_{i}}}{\boldsymbol{DZ_{i}}} + 3 \right]$$

# Donde:

Ni: Número de artículos publicados en la revista i

Zi: Logaritmo del factor de impacto de los últimos 5 años de la revista i

*PZi:* Promedio del logaritmo del factor de impacto de las revistas de la disciplina a la que pertenece la revista i<sup>1</sup>

*DZi:* Desviación estándar del logaritmo del factor de impacto de las revistas de la disciplina a la que pertenece la revista i<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> En el caso de los editores de revistas científicas, sólo se aceptará un 20% de productos asociados a su misma Institución.

<sup>1</sup> En los casos en que la revista donde se realizó la publicación tiene más de una disciplina asociada, se seleccionará la disciplina que entregue el puntaje con mayor valor.

# **INGENIERÍA 3**

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020, según la siguiente fórmula:

$$P = \sum_{i=1}^{n} \frac{Ni * Fi}{MFi}$$

Donde:

Ni: Número de artículos publicados en la revista i

Fi: Factor de impacto de los últimos 5 años de la revista i

MFi: Mediana del factor de impacto de las revistas de la disciplina a la que pertenece la revista i<sup>1</sup>

<sup>1</sup> En los casos en que la revista donde se realizó la publicación tiene más de una disciplina asociada, se escogerá aquella disciplina que tenga una menor Mediana del Factor de Impacto.

## **INTER - TRANS DISCIPLINARIO**

İtem	Puntos
Artículo en revista indizada en WoS o Scopus	1.00
Libro publicado por editorial con referato externo	1.00
Artículo en revista indizada en Erih	0.80
Capítulo de libro publicado por editorial con referato externo.	0.75
Artículo en revista indizada en Scielo	0.60
Libro o capítulo de libro publicado por editorial sin referato externo	0.50
Artículo en revista indizada en Latindex Catálogo	0.50
Edición de número especial o Dossier en una revista indizada en WoS o Scopus	0.50
Artículo en revista con otra indización y con revisión de pares.	0.40
Catálogo publicado con respaldo institucional o editorial	0.30
Otras publicaciones académicas (reseña, comentario o réplica)	0.20

## Parámetros a aplicar.

- Se considerarán hasta 2 capítulos del mismo libro.
- Se considerarán un máximo de 2 artículos en el mismo número y año de la revista

# LINGÜÍSTICA, LITERATURA Y FILOLOGÍA

Ítem <sup>1</sup>	Puntos
Libro monográfico o edición filológica en editorial con referato externo	1.00
Artículo en revista indizada en WoS, Scopus o Erih <sup>2,3</sup>	0.75
Libro editado con referato externo o Edición de número especial o dossier de una revista indexada en Wos o Scopus.	0.50
Artículo en revista indizada en Scielo o ERIH <sup>2,3</sup> Capítulo de libro en editorial con referato externo <sup>5</sup>	0.35
Libro monográfico o edición filológica en editorial sin referato externo	0.25
Artículo en revista con otra indización y con revisión de pares <sup>2,3</sup>	0.15
Capítulo de libro publicado, sin referato externo	0.10

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> No se consideran como productos la publicación de traducciones.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Se considera un máximo de un artículo publicado por revista perteneciente a la Institución Patrocinante del/de la postulante.

#### **MATEMÁTICAS**

Se clasifican las revistas en las cuales han publicado los/las postulantes al presente concurso en categorías MB, B y R de acuerdo a los siguientes conceptos:

**Muy Buena (MB):** Revista de alto prestigio en el área específica del candidato o en matemáticas/estadística en general.

Buena (B): Revista prestigiosa en el área del candidato o en matemáticas en general.

**Regular (R):** Revista de publicación regular, de aparición regular e indexada en bases de datos científicas usuales (Mathscinet y/o ISI) pero de menor impacto.

Aplica la clasificación de la revista en el momento de envío del artículo. En los casos donde esta fecha no aparece en la publicación y hubo un cambio en la clasificación de la revista entre la fecha de envío y publicación, debe adjuntarse un documento que respalde la fecha de envío.

La clasificación de las revistas permite establecer preliminarmente el rango de puntaje que puede alcanzar cada postulante. Se evaluará en su conjunto la productividad de todos/as los/as participantes y de acuerdo a la calidad de su producción científica asignará un puntaje según una escala de 1 a 100 puntos.

A continuación, se entrega el listado de revistas a utilizar en la evaluación curricular:

#### Listado de Revistas:

Esta clasificación no es una lista completa de todas las revistas, pero entrega una cantidad representativa de las publicaciones en revistas del área de matemáticas y estadística. Esta clasificación será revisada en forma periódica -en particular cuando nuevas postulaciones a concursos incluyan publicaciones en revistas no clasificadas previamente- y actualizada por el Grupo de Evaluación e informada en la web.

En el caso de publicaciones en revistas que no son de matemáticas ni estadística, o publicaciones interdisciplinarias donde la matemática y estadística es usada como herramienta, se procederá del siguiente modo. Se asignará una clasificación inicial a la revista dentro de su disciplina, tomando en cuenta el factor de impacto JCR y su posición que este índice le confiere dentro del área. Luego, para la evaluación curricular, el GE considera esta publicación bajando en un grado su categoría, es decir, si la revista se estima que es MB en otra área, el GE la considera como una publicación B. En consecuencia, el máximo que se puede asignar a una revista de otra área es la categoría B.

En las áreas representadas por el GE de Matemáticas donde se publica principalmente en proceedings de conferencias, se consideran para la evaluación curricular también las publicaciones en tales proceedings. La clasificación de las publicaciones correspondientes se hará de manera individual

REVISTA	NOMBRE COMPLETO	2023
ABSTR. APPL. ANAL.	ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS	R
ACM TRANS. ALGORITHMS	ACM TRANSACTIONS ON ALGORITHMS	В
ACM TRANS. COMPUT. LOG.	ACM TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL LOGIC	В
ACTA APPL. MATH.	ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAE	В
ACTA ARITH.	ACTA ARITHMETICA	В
ACTA MATH.	ACTA MATHEMATICA	MB
ACTA MATH. HUNGAR.	ACTA MATHEMATICA HUNGARICA	R
ACTA MATH. SCI. SER. B ENGL. ED.	ACTA MATHEMATICA SCIENTIA. SERIES B. ENGLISH EDITION	R
ACTA MATH. SIN. (ENGL. SER.)	ACTA MATHEMATICA SINICA (ENGLISH SERIES)	R
ACTA MATH VIETNAM	ACTA MATHEMATICA VIETNAMICA	R
ACTA NUMER.	ACTA NUMERICA	MB
ADV. MODEL. OPTIM.	ADVANCED MODELING AND OPTIMIZATION	R
ADV. NONLINEAR STUD.	ADVANCED NONLINEAR STUDIES	В
ADV. APPL. CLIFFORD ALGEBR.	ADVANCES IN APPLIED CLIFFORD ALGEBRAS	R
ADV. IN APPL. MATH.	ADVANCES IN APPLIED MATHEMATICS	В

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Se considera un máximo de dos artículos en el mismo número y año (volumen) de la revista.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Si el editor de un libro o dossier tiene además un capítulo o artículo, solo se validará una de las categorías.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Se considera un máximo de un capítulo en un mismo libro, adjuntando el referato que explicite los criterios de evaluación.

AAMM	ADVANCES IN APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS	R
ADV. IN APPL. PROBAB.	ADVANCES IN APPLIED PROBABILITY	В
ADV. IN CALCULUS OF	ADVANCES IN CALCULUS OF VARIATIONS	В
VARIATIONS	ADVANCES IN COMPUTATIONAL MATHEMATICS	D
ADV COMPUT MATH	ADVANCES IN COMPUTATIONAL MATHEMATICS	В
ADV. DATA ANAL.	ADVANCES IN DATA ANALYSIS AND CLASSIFICATION	R
ADV. DIFFERENCE EQU.	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS	R
ADV. DIFFERENTIAL	ADVANCES IN DIFFERENTIAL EQUATIONS	В
EQUATIONS		_
ADV. GEOM.	ADVANCES IN GEOMETRY	В
ADV. MATH. SCI. APPL.	ADVANCES IN MATHEMATICAL SCIENCES AND APPLICATIONS	R
ADV. MATH.	ADVANCES IN MATHEMATICS	MB
ADV MATH COMMUN	ADVANCES IN MATHEMATICS OF COMMUNICATIONS	R
ADVANCES IN PURE	ADVANCES IN PURE MATHEMATICS	R
MATHEMATICS		
ADV THEOR MATH PHYS	ADVANCES IN THEORETICAL AND MATHEMATICAL PHYSICS	В
AEQUATIONES MATH.	AEQUATIONES MATHEMATICAE	R
ALEA LAT. AM. J. PROBAB.	ALEA. LATIN AMERICAN JOURNAL OF PROBABILITY AND MATHEMATICAL	В
MATH. STAT.  ALGEBR NUMBER	STATISTICS ALGEBRA AND NUMBER THEORY	MD
ALGEBR NUMBER THEORY	ALGEBRA AND NUMBER THEORY	MB
ALGEBRA COLLOQ.	ALGEBRA COLLOQUIUM	В
ALGEBRA UNIVERSALIS	ALGEBRA UNIVERSALIS	В
ALGEBR. GEOM. TOPOL.	ALGEBRAIC & GEOMETRIC TOPOLOGY	В
ALGEBR. GEOM.	ALGEBRAIC GEOMETRY	MB
ALGEBRA REP. THEORY	ALGEBRAS AND REPRESENTATION THEORY	В
ALGEBRAS GROUPS GEOM.	ALGEBRAS, GROUPS AND GEOMETRIES	R
ALGORITHMICA	ALGORITHMICA. AN INTERNATIONAL JOURNAL IN COMPUTER SCIENCE	MB
AMER. J. MATH.	AMERICAN JOURNAL OF MATHEMATICS	MB
AM. J. OP. RES.	AMERICAN JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH	R
AMER. MATH. MONTHLY	AMERICAN MATHEMATICAL MONTHLY	В
ANAL MATHERING	ANALYSIS & PDE	MB
ANAL. MATH. PHYS.	ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS	R
ANN. ACAD. SCI. FENN.	ANNALES ACADEMIÆ SCIENTIARUM FENNICÆ. MATHEMATICA	В
MATH. ANN. INST. HENRI	ANNALES DE L'INSTITUT HENRI POINCARÉ D. COMBINATORICS, PHYSICS AND	В
POINCARÉ D	THEIR INTERACTIONS	5
ANN. JNST. HENRI	ANNALES DE L'INSTITUT HENRI POINCARÉ PROBABILITÉS ET STATISTIQUES	MB
POINCARE PROBAB.		
STAT. ANN. INST. H. POINCARÉ	ANNALES DE L'INSTITUT HENRI POINCARÉ. ANALYSE NON LINÉAIRE	MB
ANAL. NON LINÉAIRE	ANNALES DE L'INSTITUTION INSTITUTION L'INCARLE. ANALES E NON LINEAUX	IVID
ANN. FAC. SCI. TOULOUSE	ANNALES DE LA FACULTÉ DES SCIENCES DE TOULOUSE	В
ANN. HENRI POINCARÉ	ANNALES HENRI POINCARÉ. A JOURNAL OF THEORETICAL AND	MB
	MATHEMATICAL PHYSICS	_
ANN. POLON. MATH.	ANNALES POLONICI MATHEMATICI	R
ANN. SCI. ECOLE NORM.	ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE. QUATRIÈME	MB
SUP. (4) ANN. UNIV. FERRARA SEZ.	SERIE ANNALI DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA. SEZIONE VII. SCIENZE MATEMATICHE	R
VII SCI. MAT.	ANNALI DELE UNIVERSITA DI L'ENVARA. SEZIONE VII. SCIENZE INATENIATIONE	IX.
ANN. SC. NORM. SUPER.	ANNALI DELLA SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA. CLASSE DI SCIENZE.	MB
PISA CL. SCI. (5)	SERIE V	
ANN. MAT. PURA APPL. (4)	ANNALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA. SERIES IV	В
ANN. OF MATH.	ANNALS OF MATHEMATICS	MB
ANN. OPER. RES.	ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH	В
ANN. PHYSICS	ANNALS OF PHYSICS	R
ANN. PURE APPL. LOGIC	ANNALS OF PURE AND APPLIED LOGIC	B/MB*
ANN I STAT MATH	ANNALS OF THE INSTITUTE OF STATISTICAL MATHEMATICS	R
ANNU. REV. STAT. APPL.	ANNUAL REVIEW OF STATISTICS AND ITS APPLICATION	В
APPL ALGEBR ENG COMM	APPLICABLE ALGEBRA IN ENGINEERING COMMUNICATION AND COMPUTING	R
APPL. ANAL. DISCRETE	APPLICABLE ANALYSIS AND DISCRETE MATHEMATICS	R
MATH.		
APPL. ANAL.	APPLICABLE ANALYSIS. AN INTERNATIONAL JOURNAL	R
APPL MATH-CZECH	APPLICATIONS OF MATHEMATICS	R
APPL. COMPUT. HARMON.	APPLIED AND COMPUTATIONAL HARMONIC ANALYSIS. TIME-FREQUENCY AND	В
ANAL.	TIME-SCALE ANAL	<u> </u>
APPL MATH MODEL	APPLIED INTELLIGENCE	R
APPL. MATH. MODEL.	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING. SIMULATION AND COMPUTATION FOR ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL SYSTEMS	В
APPL. MATH. COMPUT.	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	R
APPL. MATH. OPTIM.	APPLIED MATHEMATICS AND OPTIMIZATION. AN INTERNATIONAL JOURNAL	MB
1	WITH APPLICATIONS TO STOCHASTICS APPLIED MATHEMATICS LETTERS	R
ADDI MATLI LETT		LZ
APPL MATH OF DR		
APPL MATH SER B	APPLIED MATHEMATICS-A JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES SERIES B	R
APPL MATH SER B APPL. NUMER. MATH.	APPLIED MATHEMATICS-A JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES SERIES B APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS. AN IMACS JOURNAL	В
APPL MATH SER B APPL. NUMER. MATH. APPL. OPTIM.	APPLIED MATHEMATICS-A JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES SERIES B APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS. AN IMACS JOURNAL APPLIED OPTIMIZATION	
APPL MATH SER B APPL. NUMER. MATH. APPL. OPTIM. APPL STOC. MOD. BUS.	APPLIED MATHEMATICS-A JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES SERIES B APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS. AN IMACS JOURNAL	В
APPL MATH SER B APPL. NUMER. MATH. APPL. OPTIM.	APPLIED MATHEMATICS-A JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES SERIES B APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS. AN IMACS JOURNAL APPLIED OPTIMIZATION	B R

ARCH. MATH. LOGIC	ARCHIVE FOR MATHEMATICAL LOGIC	R
ARCH. RATION. MECH.	ARCHIVE FOR RATIONAL MECHANICS AND ANALYSIS	МВ
ARCH. COMPUT. METHODS ENG.	ARCHIVES OF COMPUTATIONAL METHODS IN ENGINEERING. STATE OF THE ART REVIEWS	В
ARCH. INEQUAL. APPL.	ART REVIEWS  ARCHIVES OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY AND APPLICATIONS	R
ARK. MAT.	ARKIV FÖR MATEMATIK	R
ARNOLD MATH. J.	ARNOLD MATHEMATICAL JOURNAL	R
ARS COMBIN.	ARS COMBINATORIA	R
AMC	ARS MATHEMATICA CONTEMPORANEA	R
ASIAN J. MATH.	ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICS	R
ASIAN-EUR. J. MATH.	ASIAN-EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS	R
ASTÉRISQUE	ASTÉRISQUE	MB
ASTIN BULL.	ASTIN BULLETIN. THE JOURNAL OF THE INTERNATIONAL ACTUARIAL ASSOCIATION	R
ASYMPTOT. ANAL.	ASYMPTOTIC ANALYSIS	В
ATTI ACCAD. NAZ. LINCEI REND. LINCEI MAT. AP	ATTI DELLA ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI. RENDICONTI LINCEI. MATEMATICA E APPLICAZIO	R
AUST. NZ. J. STAT.	AUSTRALIAN & NEW ZEALAND JOURNAL OF STATISTICS	R
AUTOMATICA J. IFAC	AUTOMATICA. A JOURNAL OF IFAC, THE INTERNATIONAL FEDERATION OF AUTOMATIC CONTROL	В
AXIOMATHES	AXIOMATHES	R
BANACH J. MATH. ANAL.	BANACH JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS	R
BAYESIAN ANAL.	BAYESIAN ANALYSIS	MB
BERNOULLI	BERNOULLI	MB
BIOL CYBERN	BIOLOGICAL CYBERNETICS: ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE	В
BIOM. J.	BIOMETRICAL JOURNAL	В
BIOMETRICS	BIOMETRICS	MB
BIOMETRIKA	BIOMETRIKA	MB
BIOSTATISTICS	BIOSTATISTICS	MB
BIT	BIT. NUMERICAL MATHEMATICS	В
BMC BIOINFORMATICS	BMC BIOINFORMATICS	В
BMC SYSTEM BIOLOGY	BMC SYSTEMS BIOLOGY	В
BOL. SOC. PARANA. MAT.	BOLETIM DA SOCIEDADE PARANAENSE DE MATEMÁTICA. 3RD SÉRIE	R
(3)   BOL. SOC. ESP. MAT. APL.   SE MA	BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MATEMÁTICA APLICADA. SE MA	R
B UNIONE MAT ITAL	BOLLETTINO DELLA UNIONE MATEMATICA ITALIANA	R
BOUND. VALUE PROBL.	BOUNDARY VALUE PROBLEMS	R
BRAZ. J. PROBAB. STAT.	BRAZILIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS	R
BR. J. MATH. STAT. PSYCHOL.	BRITISH JOURNAL OF MATHEMATICAL AND STATISTICAL PSYCHOLOGY	В
BULL. SOC. MATH. FRANCE	BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE	В
BULL. SCI. MATH.	BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES	R
BULL. MATH. SOC. SCI. MATH. ROUMANIE (N.S.)	BULLETIN MATHÉMATIQUE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MATHÉMATIQUES	R
BULL, MATH, BIOL.	DE ROUMANIE. NOU BULLETIN OF MATHEMATICAL BIOLOGY	В
BULL, AUST, MATH, SOC.	BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY	В
BULL. BELG. MATH. SOC.	BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN	В
BULL. BRAZ. MATH. SOC. (N.S.)	BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES.	В
BULL. INST. MATH. ACAD. SIN. (N.S.)	BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS. ACADEMIA SINICA. NEW SERIES	R
BULL. LOND. MATH. SOC.	BULLETIN OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY	MB
BULL. MALAYS. MATH.	BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY	R
SCI. SOC. CALCOLO	CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF	В
CALC. VAR. PARTIAL	COMPUTATION  CALCULUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	MB
DIFFERENTIAL EQUATIONS	CANADIAN IQUIDNAL OF MATHEMATICS IQUIDNAL CANADISM SE	D
CANAD MATH BUILD	CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES	В
CANAD. MATH. BULL.  CELESTIAL MECH.	CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN  CELESTIAL MECHANICS & DYNAMICAL ASTRONOMY. AN INTERNATIONAL	R
DYNAM. ASTRONOM. CENT EUR J MATH	JOURNAL OF SPACE DYNA CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS	R
CHAOS SOLITONS FRACTALS	CHAOS, SOLITONS & FRACTALS	R
CHJS	CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS	R
CHINESE ANN MATH B	CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS SERIES B	R
CLASSICAL QUANTUM	CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	В
GRAVITY COLLOQ. MATH.	COLLOQUIUM MATHEMATICUM	R
COLLOG. MATH.	COMBINATORICA, AN INTERNATIONAL JOURNAL ON COMBINATORICS AND THE	MB
	THEORY OF COMPUT	
COMBIN. PROBAB. COMPUT.	COMBINATORICS, PROBABILITY AND COMPUTING	MB
COMMENT. MATH. HELV.	COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MATHEMATICAL SOCIETY	MB

COMM. ALGEBRA	COMMUNICATIONS IN ALCERDA	D
COMM. ANAL. GEOM.	COMMUNICATIONS IN ALGEBRA  COMMUNICATIONS IN ANALYSIS AND GEOMETRY	В
COMMUN. CONTEMP.	COMMUNICATIONS IN ANALYSIS AND GEOMETRY  COMMUNICATIONS IN CONTEMPORARY MATHEMATICS	В
MATH.	COMMONICATIONS IN CONTEMI CIVART MATTEMATICS	ם
COMM. MATH. PHYS.	COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL PHYSICS	MB
COMMUN MATH SCI	COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL SCIENCES	В
COMMUN. MATH.	COMMUNICATIONS IN MATHEMATICS	R
INTERNAT. J. NUMER.	COMMUNICATIONS IN NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING WITH	R
METHODS BIOMED. ENG.	BIOMEDICAL APPLICATIONS / INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	
COMM. PARTIAL	COMMUNICATIONS IN PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	MB
DIFFERENTIAL EQUATIONS		
COMMUN STAT SIMULAT	COMMUNICATIONS IN STATISTICS - SIMULATION AND COMPUTATION	R
COMM. STATIST. THEORY	COMMUNICATIONS IN STATISTICS. THEORY AND METHODS	R
METHODS		
COMM. APPL. NONLINEAR ANAL.	COMMUNICATIONS ON APPLIED NONLINEAR ANALYSIS	R
COMMUN. PURE APPL.	COMMUNICATIONS ON PURE AND APPLIED ANALYSIS	В
ANAL. COMM. PURE APPL. MATH.	COMMUNICATIONS ON PURE AND APPLIED MATHEMATICS	MB
COMPLEX ANAL OPER.	COMPLEX ANALYSIS AND OPERATOR THEORY	В
THEORY	COMI LEX ANALTSIS AND OF ENATOR THEORY	, D
COMPLEX SYSTEMS	COMPLEX SYSTEMS	R
COMPLEX VAR. ELLIPTIC	COMPLEX VARIABLES AND ELLIPTIC EQUATIONS	В
EQU. COMPLEX VAR. THEORY	COMPLEX VARIABLES. THEORY AND APPLICATION	В
APPL.		
COMPOS. MATH.	COMPOSITIO MATHEMATICA	MB
COMPTES RENDUS	COMPTES RENDUS MATHEMATIQUE ACADEMIE DES SCIENCES INSTITUT DE	R/B/MB*
MATHEMATIQUE COMPUT. APPL. MATH.	FRANCE COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS	R
COMPUT. COMPLEXITY	COMPUTATIONAL COMPLEXITY	R
COMPUT. GEOM.	COMPUTATIONAL GEOMETRY. THEORY AND APPLICATIONS	R
COMPUT. MECH.	COMPUTATIONAL MECHANICS	R
COMPUT. METHODS	COMPUTATIONAL METHODS AND FUNCTION THEORY	R
FUNCT. THEORY		_
COMPUT. METHODS APPL. MATH.	COMPUTATIONAL METHODS IN APPLIED MATHEMATICS	В
COMPUT. OPTIM. APPL.	COMPUTATIONAL OPTIMIZATION AND APPLICATIONS	R
COMPUT. STATIST.	COMPUTATIONAL STATISTICS	R
COMPUT STAT DATA AN	COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS	В
COMPUT. METHODS	COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING	MB
APPL. MECH. ENGRG.	COMPLITED DUNGING COMMUNICATIONS	П
COMPUT. PHYS. COMMUN.	COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS	R
COMPUT. & FLUIDS	COMPUTERS & FLUIDS. AN INTERNATIONAL JOURNAL	R
COMPUTERS &	COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING	R
INDUSTRIAL ENGINEERING		
COMPUT. MATH. APPL.	COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS	В
COMPUT OPER RES	COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH	В
COMPUT. VIS. SCI.	COMPUTING AND VISUALIZATION IN SCIENCE	R
CONFLUENTES MATH	CONFLUENTES MATHEMATICI	В
CONFORMAL GEOMETRY	CONFORMAL GEOMETRY AND DYNAMICS	
AND DIGITAL CO.		В
AND DYNAMICS		
CONSTR. APPROX.	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION	MB
CONSTR. APPROX. CONTEMPORARY	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION	MB
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY  MATHEMATICS	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION CONTEMPORARY MATHEMATICS	MB B
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY  MATHEMATICS  CONTROL CYBERN	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION CONTEMPORARY MATHEMATICS CONTROL AND CYBERNETICS	MB B
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY  MATHEMATICS  CONTROL CYBERN  CUBO	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION CONTEMPORARY MATHEMATICS CONTROL AND CYBERNETICS CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL	MB B R
CONSTR. APPROX. CONTEMPORARY MATHEMATICS CONTROL CYBERN CUBO CZECHOSLOVAK MATH. J. DES. CODES CRYPTOGR. DIFFERENTIAL INTEGRAL	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL AND CYBERNETICS CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY  DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR	MB B R R
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY MATHEMATICS CONTROL CYBERN CUBO CZECHOSLOVAK MATH. J. DES. CODES CRYPTOGR. DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL AND CYBERNETICS CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY  DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION	MB B R R R B B
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY MATHEMATICS CONTROL CYBERN CUBO CZECHOSLOVAK MATH. J. DES. CODES CRYPTOGR. DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS DIFFER. EQU. DYN. SYST.	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL AND CYBERNETICS  CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL  CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL  DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY  DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION  DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS	MB B R R R B B B
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL CYBERN  CUBO  CZECHOSLOVAK MATH. J.  DES. CODES CRYPTOGR.  DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS  DIFFER. EQU. DYN. SYST.  DIFFERENTIAL GEOM. APPL.	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL AND CYBERNETICS  CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL  CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL  DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY  DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION  DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS  DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS	MB B R R R B B
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL CYBERN  CUBO  CZECHOSLOVAK MATH. J.  DES. CODES CRYPTOGR.  DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS  DIFFER. EQU. DYN. SYST.  DIFFERENTIAL GEOM. APPL.  DISCRETE COMPUT.	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL AND CYBERNETICS  CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL  CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL  DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY  DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION  DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS  DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS  DISCRETE & COMPUTATIONAL GEOMETRY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF	MB B R R R B B B
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL CYBERN  CUBO  CZECHOSLOVAK MATH. J.  DES. CODES CRYPTOGR.  DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS  DIFFER. EQU. DYN. SYST.  DIFFERENTIAL GEOM. APPL.	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL AND CYBERNETICS  CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL  CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL  DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY  DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION  DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS  DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS	MB B R R R B B R R
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY MATHEMATICS CONTROL CYBERN CUBO CZECHOSLOVAK MATH. J. DES. CODES CRYPTOGR. DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS DIFFER. EQU. DYN. SYST. DIFFERENTIAL GEOM. APPL. DISCRETE COMPUT. GEOM. DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. A	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL AND CYBERNETICS  CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL  CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL  DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY  DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION  DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS  DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS  DISCRETE & COMPUTATIONAL GEOMETRY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND C  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES A	MB B R R R B B R R MB
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY MATHEMATICS CONTROL CYBERN  CUBO  CZECHOSLOVAK MATH. J.  DES. CODES CRYPTOGR.  DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS  DIFFER. EQU. DYN. SYST.  DIFFERENTIAL GEOM. APPL.  DISCRETE COMPUT. GEOM.  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. A  DISCRETE CONTIN. DYN.	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL AND CYBERNETICS  CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL  CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL  DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY  DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION  DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS  DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS  DISCRETE & COMPUTATIONAL GEOMETRY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND C  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES A	MB B R R B B R B MB
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY MATHEMATICS CONTROL CYBERN CUBO CZECHOSLOVAK MATH. J. DES. CODES CRYPTOGR. DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS DIFFER. EQU. DYN. SYST. DIFFERENTIAL GEOM. APPL. DISCRETE COMPUT. GEOM. DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. A	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL AND CYBERNETICS  CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL  CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL  DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY  DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION  DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS  DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS  DISCRETE & COMPUTATIONAL GEOMETRY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND C  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES A	MB B R R R B B R R MB
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL CYBERN  CUBO  CZECHOSLOVAK MATH. J.  DES. CODES CRYPTOGR.  DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS  DIFFER. EQU. DYN. SYST.  DIFFERENTIAL GEOM. APPL.  DISCRETE COMPUT. GEOM.  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. A  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. B  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. S	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL AND CYBERNETICS  CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL  CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL  DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY  DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION  DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS  DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS  DISCRETE & COMPUTATIONAL GEOMETRY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND C  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES A  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES B. A JOURNAL BRIDGING MATHEMATIC  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES S	MB B R R R B B B MB R R R R
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY MATHEMATICS CONTROL CYBERN  CUBO  CZECHOSLOVAK MATH. J.  DES. CODES CRYPTOGR.  DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS  DIFFER. EQU. DYN. SYST.  DIFFERENTIAL GEOM. APPL.  DISCRETE COMPUT. GEOM. DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. A  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. B  DISCRETE CONTIN. DYN.	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL AND CYBERNETICS  CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL  CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL  DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY  DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION  DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS  DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS  DISCRETE & COMPUTATIONAL GEOMETRY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND C  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES A  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES B. A JOURNAL BRIDGING MATHEMATIC  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES S  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES S	MB B R R R B B R R MB B
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL CYBERN  CUBO  CZECHOSLOVAK MATH. J.  DES. CODES CRYPTOGR.  DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS  DIFFER. EQU. DYN. SYST.  DIFFERENTIAL GEOM. APPL.  DISCRETE COMPUT. GEOM.  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. A  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. B  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. B  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. S  DISCRETE APPL. MATH.	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL AND CYBERNETICS  CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL  CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL  DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY  DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION  DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS  DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS  DISCRETE & COMPUTATIONAL GEOMETRY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND C  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES A  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES B. A JOURNAL BRIDGING MATHEMATIC  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES S  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES S  DISCRETE APPLIED MATHEMATICS. THE JOURNAL OF COMBINATORIAL ALGORITHMS, INFORMATICS AND COMPUTATIONAL SCIENCES	MB B R R B B R R MB B R R B B R B B B R B B B B
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL CYBERN  CUBO  CZECHOSLOVAK MATH. J.  DES. CODES CRYPTOGR.  DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS  DIFFER. EQU. DYN. SYST.  DIFFERENTIAL GEOM. APPL.  DISCRETE COMPUT. GEOM.  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. A  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. B  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. S  DISCRETE APPL. MATH.	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL AND CYBERNETICS  CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL  CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL  DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY  DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION  DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS  DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS  DISCRETE & COMPUTATIONAL GEOMETRY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND C  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES A  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES B. A JOURNAL BRIDGING MATHEMATIC  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES S  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES S  DISCRETE APPLIED MATHEMATICS. THE JOURNAL OF COMBINATORIAL ALGORITHMS, INFORMATICS AND COMPUTATIONAL SCIENCES  DISCRETE MATHEMATICS	MB B R R R B B R R MB B R R MB B B R B B R
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY MATHEMATICS CONTROL CYBERN  CUBO  CZECHOSLOVAK MATH. J.  DES. CODES CRYPTOGR.  DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS  DIFFER. EQU. DYN. SYST.  DIFFERENTIAL GEOM. APPL.  DISCRETE COMPUT. GEOM.  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. A  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. B  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. S  DISCRETE APPL. MATH.  DISCRETE MATH.  DISCRETE MATH.  DISCRETE MATH.	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL AND CYBERNETICS  CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL  CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL  DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY  DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION  DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS  DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS  DISCRETE & COMPUTATIONAL GEOMETRY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND C  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES A  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES B. A JOURNAL BRIDGING MATHEMATIC  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES S  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES S  DISCRETE APPLIED MATHEMATICS. THE JOURNAL OF COMBINATORIAL ALGORITHMS, INFORMATICS AND COMPUTATIONAL SCIENCES	MB B R R B B R R MB B R R B B R B B B R B B B B
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL CYBERN  CUBO  CZECHOSLOVAK MATH. J.  DES. CODES CRYPTOGR.  DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS  DIFFER. EQU. DYN. SYST.  DIFFERENTIAL GEOM. APPL.  DISCRETE COMPUT. GEOM.  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. A  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. B  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. S  DISCRETE APPL. MATH.	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL AND CYBERNETICS  CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL  CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL  DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY  DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION  DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS  DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS  DISCRETE & COMPUTATIONAL GEOMETRY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND C  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES A  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES B. A JOURNAL BRIDGING MATHEMATIC  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES S  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES S  DISCRETE APPLIED MATHEMATICS. THE JOURNAL OF COMBINATORIAL ALGORITHMS, INFORMATICS AND COMPUTATIONAL SCIENCES  DISCRETE MATHEMATICS	MB B R R R B B R R MB B R R MB B B R B B R
CONSTR. APPROX.  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL CYBERN  CUBO  CZECHOSLOVAK MATH. J.  DES. CODES CRYPTOGR.  DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS  DIFFER. EQU. DYN. SYST.  DIFFERENTIAL GEOM. APPL.  DISCRETE COMPUT. GEOM.  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. A  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. B  DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. S  DISCRETE APPL. MATH.  DISCRETE MATH.  DISCRETE MATH.  DISCRETE MATH.  DISCRETE MATH.  DISCRETE MATH. THEOR. COMPUT. SCI.	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION  CONTEMPORARY MATHEMATICS  CONTROL AND CYBERNETICS  CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL  CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL  DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY  DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION  DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS  DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS  DISCRETE & COMPUTATIONAL GEOMETRY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND C  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES A  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES B. A JOURNAL BRIDGING MATHEMATIC  DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES S  DISCRETE APPLIED MATHEMATICS. THE JOURNAL OF COMBINATORIAL ALGORITHMS, INFORMATICS AND COMPUTATIONAL SCIENCES  DISCRETE MATHEMATICS  DISCRETE MATHEMATICS & THEORETICAL COMPUTER SCIENCE. DMTCS.	MB B R R R B B R R MB B R MB MB B R R

DUKE MATH. J.	DUKE MATHEMATICAL JOURNAL	MB	
DYNAM. SYSTEMS APPL.	DYNAMIC SYSTEMS AND APPLICATIONS		
DYNAM SYST	DYNAMICAL SYSTEMS		
DYN. CONTIN. DISCRETE			
IMPULS. SYST. SER. A M ECOLOGICAL MODELLING	MATHEMATICAL ANALY ECOLOGICAL MODELLING	R	
ECOLOGICAL MODELLING  ECONOMETRICA	ECONOMETRICA. JOURNAL OF THE ECONOMETRIC SOCIETY		
ECONOMETRICA  ECONOM. THEORY			
ELECTRON. COMMUN.	ECONOMIC THEORY  ELECTRONIC COMMUNICATIONS IN PROBABILITY		
PROBAB.	ELECTRONIC COMMUNICATIONS IN PROBABILITY		
ELECTRON. J. COMBIN.	ELECTRONIC JOURNAL OF COMBINATORICS	В	
ELECTRON. J.	ELECTRONIC JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS	R	
DIFFERENTIAL EQUATIONS			
ELECTRON. J. LINEAR	ELECTRONIC JOURNAL OF LINEAR ALGEBRA	R	
ALGEBRA			
ELECTRON. J. PROBAB.	ELECTRONIC JOURNAL OF PROBABILITY	MB	
ELECTRON. J. QUAL. THEORY DIFFER. EQU.	ELECTRONIC JOURNAL OF QUALITATIVE THEORY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS	R	
ELECTRON. J. STAT.	ELECTRONIC JOURNAL OF STATISTICS	MB	
J.ENDM.	ELECTRONIC NOTES IN DISCRETE MATHEMATICS	R	
ELECTRON. TRANS.	ELECTRONIC TRANSACTIONS ON NUMERICAL ANALYSIS	В	
NUMER. ANAL.		ם	
ENG. ANAL. BOUND.	ENGINEERING ANALYSIS WITH BOUNDARY ELEMENTS	В	
ELEM. ENGRG. COMPUT.	ENGINEERING COMPUTATIONS	R	
ENG OPTIMIZ	ENGINEERING OPTIMIZATION	В	
ENVIRON MODELL SOFTW	ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE	В	
ENVIRONMETRICS	ENVIRONMETRICS	В	
ERGODIC THEORY	ERGODIC THEORY AND DYNAMICAL SYSTEMS	MB	
DYNAM. SYSTEMS			
ESAIM PROC.	ESAIM PROCEEDINGS	R	
ESAIM: PROCS	ESAIM: PROCEEDINGS AND SURVEYS	R	
ESAIM CONTROL OPTIM.	ESAIM. CONTROL, OPTIMISATION AND CALCULUS OF VARIATIONS	В	
CALC. VAR. ESAIM MATH. MODEL.	ESAIM. MATHEMATICAL MODELLING AND NUMERICAL ANALYSIS	В	
NUMER. ANAL.		נ	
ESAIM-PROB. STAT	ESAIM. PROBABILITY AND STATISTICS	В	
EUROPEAN J. APPL.	EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS	В	
MATH. EUROPEAN J. COMBIN.	EUROPEAN JOURNAL OF COMBINATORICS	MB	
EUR. J. MATH.	EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS	В	
EUROPEAN J. OPER. RES.	EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH	В	
EVOL. EQ. CONT. THEORY	EVOLUTION EQUATIONS AND CONTROL THEORY	R	
EXPERIMENT. MATH.	EXPERIMENTAL MATHEMATICS	В	
EXPERT SYST APPL	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS	В	
EXTRACTA MATH.	EXTRACTA MATHEMATICAE	R	
EXTREMES	EXTREMES	В	
FAR EAST J. DYN. SYST.	FAR EAST JOURNAL OF DYNAMICAL SYSTEMS	R	
FAR EAST J. THEOR.	FAR EAST JOURNAL OF THEORETICAL STATISTICS	R	
STAT.			
FINANCE STOCH.	FINANCE AND STOCHASTICS	В	
FINITE ELEM. ANAL. DES.	FINITE ELEMENTS IN ANALYSIS AND DESIGN	R	
FINITE FIELDS TH APP	FINITE FIELDS AND THEIR APPLICATIONS	В	
FIXED POINT THEORY APPL.	FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS	R	
FORUM MATH.	FORUM MATHEMATICUM	В	
FORUM OF	FORUM OF MATHEMATICS, PI	MB	
MATHEMATICS, PI	·	ME	
FORUM OF MATHEMATICS, SIGMA	FORUM OF MATHEMATICS, SIGMA	MB	
FOUND. COMPUT. MATH.	FOUNDATIONS OF COMPUTATIONAL MATHEMATICS	MB	
Fract. Calc. Appl. Anal.	FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS	R	
FUNCT. DIFFER. EQU.	FUNCTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	R	
FUNCT. APPROX.	FUNCTIONES ET APPROXIMATIO COMMENTARII MATHEMATICI	R	
COMMENT. MATH.	ELINDAMENTA INFORMATICAE	D	
FUND. INFORM.	FUNDAMENTA MATUEMATICAE	R	
FUND. MATH.	FUNDAMENTA MATHEMATICAE	В	
FUNKCIAL. EKVAC.	FUNKCIALAJ EKVACIOJ. SERIO INTERNACIA  FUZZY SETS AND SYSTEMS. AN INTERNATIONAL JOURNAL IN INFORMATION	R	
FUZZY SETS AND SYSTEMS	SCIENCE AND ENGINEERING	В	
GAME ECON BEHAV	GAMES AND ECONOMIC BEHAVIOR	R	
GEM INT. J. GEOMATH.	GEM. INTERNATIONAL JOURNAL ON GEOMATHEMATICS	R	
GEN. RELATIVITY	GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION	R	
GRAVITATION GEOM. DEDICATA	GEOMETRIAE DEDICATA	R	
GEOM. DEDICATA  GEOM. FUNCT. ANAL.	GEOMETRIAE DEDICATA  GEOMETRIC AND FUNCTIONAL ANALYSIS	B	
GEOM. FUNCT. ANAL.	GEOMETRIC AND FUNCTIONAL ANALYSIS  GEOMETRY & TOPOLOGY	MB MB	
GEOM. TOPOL.  GEORGIAN MATH. J.	GEORGIAN MATHEMATICAL JOURNAL	R	
GLASG. MATH. J.	GLASGOW MATHEMATICAL JOURNAL	R	
32.100. MATTI. 0.	SE ISSUM IN THE INTERIOR E GOOTTIME		

GRAPHS COMBIN.	GRAPHS AND COMBINATORICS	R		
GROUPS GEOM. DYN.	GROUPS, GEOMETRY, AND DYNAMICS	MB		
HACET. J. MATH. STAT.	HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS			
HOMOLOGY HOMOTOPY	HOMOLOGY, HOMOTOPY AND APPLICATIONS			
APPL.				
HOUSTON J. MATH.	HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS			
IEEE CONTR SYST MAG	IEEE CONTROL SYSTEMS MAGAZINE			
IEEE TRANS. AUTOMAT.	IEEE. TRANSACTIONS ON AUTOMATIC CONTROL	В		
CONTROL	TELEVACIA TRANSACTIONIS ON COMPUTATIONIAL PROCESSOR AND D			
IEEE/ACM T. COMPUT. BI.	IEEE/ACM TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL BIOLOGY AND B BIOINFORMATICS (T-CBB)			
ILLINOIS J. MATH.	ILLINOIS JOURNAL OF MATHEMATICS	В		
IMA J. APPL. MATH.	IMA JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS	В		
IMA J. NUMER. ANAL.	IMA JOURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS	MB		
PROC. INDIAN ACAD. SCI.	INDIAN ACADEMY OF SCIENCES, PROCEEDINGS, MATHEMATICAL SCIENCES	R		
MATH. SCI.	INDIAN ACADEMY OF SCIENCES. PROCEEDINGS, MATHEMATICAL SCIENCES	K		
INDIAN J PURE AP MAT	INDIAN JOURNAL OF PURE & APPLIED MATHEMATICS	R		
INDIANA UNIV. MATH. J.	INDIANA UNIVERSITY MATHEMATICS JOURNAL	В		
INFIN. DIMENS. ANAL.	INFINITE DIMENSIONAL ANALYSIS, QUANTUM PROBABILITY AND RELATED	R		
QUANTUM PROBAB. RELA	TOPICS			
INFORM. AND COMPUT.	INFORMATION AND COMPUTATION	В		
INFORM. PROCESS. LETT.	INFORMATION PROCESSING LETTERS	R		
INFORM. SCI.	INFORMATION SCIENCES. AN INTERNATIONAL JOURNAL	В		
INFORMS J. COMPUT.	INFORMS JOURNAL ON COMPUTING	R		
INTEGRAL EQUATIONS	INTEGRAL EQUATIONS AND OPERATOR THEORY	В		
OPERATOR THEORY				
INTERFACE FREE BOUND	INTERFACES AND FREE BOUNDARIES	В		
INTERNAT. J. NUMER.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING	В		
METHODS ENGRG.	INTERNATIONAL IQUIDNAL FOR NUMERICAL METHODS IN FLUIDS	Б		
INTERNAT. J. NUMER. METHODS FLUIDS	INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN FLUIDS	R		
INT J ALGEBR COMPUT	INTERNATIONAL JOURNAL OF ALGEBRA AND COMPUTATION	В		
INTERNAT. J. BIFUR.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS IN APPLIED SCIENCES	R		
CHAOS APPL. SCI.	AND ENGINEERING			
ENGRG.				
INT J COMPUT MATH	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS	R		
INT J CONTROL	INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL	R		
INT. J. EVOL. EQU.	INTERNATIONAL JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS	R		
INTERNAT. J. GAME	INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY	В		
THEORY	INTERNATIONAL IQUIRNAL OF OFOMETRIO METHODO MODERN PHYOLOG			
INT. J. GEOM. METH. MODERN PHYS.	INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS	R		
INTERNAT. J. MATH.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS	В		
INT. J. MATH. GAME	INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA	R		
THEORY ALGEBRA				
INT. J. MOD. OPTIM.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION	R		
INT. J. NUMBER THEORY	INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY	В		
INT. J. NUMER. ANAL.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS AND MODELING	R		
MODEL.				
INT. J. OPT.	INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION	R		
INTERNAT. J. QUANTUM				
	I INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	R		
CHEM.	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	R		
CHEM. INT J ROBUST NONLIN	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY  INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL	R		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET.				
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS	R R		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-	R		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS	R R		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS	R R		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING	R R R		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS	R R		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING	R R R		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW	R R R R		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH	R R R R MB		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING  INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE	R R R R R R MB		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH. INV. PROBL. IMAGING	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE INVERSE PROBLEMS AND IMAGING	R R R MB B R MB B		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH. INV. PROBL. IMAGING INVERSE PROBL SCI EN	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE INVERSE PROBLEMS AND IMAGING INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING	R R R MB B R MB B B B		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH. INV. PROBL. IMAGING	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING  INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE INVERSE PROBLEMS AND IMAGING INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING INVERSE PROBLEMS. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON THE THEORY AND	R R R MB B R MB B		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH. INV. PROBL. IMAGING INVERSE PROBL SCI EN	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE INVERSE PROBLEMS AND IMAGING INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING	R R R MB B R MB B B B		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH. INV. PROBL. IMAGING INVERSE PROBL SCI EN INVERSE PROBLEMS ISRAEL J. MATH.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS  INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING  INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES  INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE INVERSE PROBLEMS AND IMAGING INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING INVERSE PROBLEMS. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON THE THEORY AND PRACTICE OF INVERSE PRO ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS	R R R R MB B R MB B MB MB		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH. INV. PROBL. IMAGING INVERSE PROBL SCI EN INVERSE PROBLEMS ISRAEL J. MATH. J. ANAL. MATH.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING  INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES  INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE INVERSE PROBLEMS AND IMAGING INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING INVERSE PROBLEMS. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON THE THEORY AND PRACTICE OF INVERSE PRO ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS JOURNAL D'ANALYSE MATHÉMATIQUE	R R R R MB B R MB B MB MB MB		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH. INV. PROBL. IMAGING INVERSE PROBL SCI EN INVERSE PROBLEMS ISRAEL J. MATH. J. ANAL. MATH. J. ÉC. POLYTECH. MATH.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS  INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING  INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES  INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE INVERSE PROBLEMS AND IMAGING INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING INVERSE PROBLEMS. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON THE THEORY AND PRACTICE OF INVERSE PRO ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS JOURNAL D'ANALYSE MATHÉMATIQUE JOURNAL D'ANALYSE MATHÉMATIQUE.	R R R R R MB B B MB B MB MB MB MB B B		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH. INV. PROBL. IMAGING INVERSE PROBL SCI EN INVERSE PROBLEMS ISRAEL J. MATH. J. ANAL. MATH. J. SOC. FRANCAISE STAT.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS  INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING  INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES  INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE INVERSE PROBLEMS AND IMAGING INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING INVERSE PROBLEMS. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON THE THEORY AND PRACTICE OF INVERSE PRO ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS JOURNAL D'ANALYSE MATHÉMATIQUE JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE. MATHÉMATIQUES JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE STATISTIQUE	R R R R R MB B B MB B MB MB MB MB MB R		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH. INV. PROBL. IMAGING INVERSE PROBL SCI EN INVERSE PROBLEMS ISRAEL J. MATH. J. ANAL. MATH. J. ANAL. MATH. J. SOC. FRANCAISE STAT. J. MATH. PURES APPL. (9)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING  INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE INVERSE PROBLEMS AND IMAGING INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING INVERSE PROBLEMS. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON THE THEORY AND PRACTICE OF INVERSE PRO ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS JOURNAL D'ANALYSE MATHÉMATIQUE JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE. MATHÉMATIQUES JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE STATISTIQUE	R R R R R MB B R MB B MB B R MB MB MB MB MB MB MB MB		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH. INV. PROBL. IMAGING INVERSE PROBL SCI EN INVERSE PROBLEMS ISRAEL J. MATH. J. ANAL. MATH. J. SOC. FRANCAISE STAT. J. MATH. PURES APPL. (9) J. THÉOR. NOMBRES	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS  INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING  INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES  INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE INVERSE PROBLEMS AND IMAGING INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING INVERSE PROBLEMS. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON THE THEORY AND PRACTICE OF INVERSE PRO ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS JOURNAL D'ANALYSE MATHÉMATIQUE JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE. MATHÉMATIQUES JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE STATISTIQUE	R R R R R MB B B MB B MB MB MB MB MB R		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH. INV. PROBL. IMAGING INVERSE PROBL SCI EN INVERSE PROBLEMS ISRAEL J. MATH. J. ANAL. MATH. J. SOC. FRANCAISE STAT. J. MATH. PURES APPL. (9) J. THÉOR. NOMBRES BORDEAUX	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING  INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES  INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE INVERSE PROBLEMS AND IMAGING INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING INVERSE PROBLEMS. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON THE THEORY AND PRACTICE OF INVERSE PRO ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS JOURNAL D'ANALYSE MATHÉMATIQUE JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE. MATHÉMATIQUES JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE STATISTIQUE JOURNAL DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES. NEUVIÈME SÉRIE JOURNAL DE THÉORIE DES NOMBRES DE BORDEAUX	R R R R R R MB B R MB B MB B R MB MB MB R R		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH. INV. PROBL. IMAGING INVERSE PROBL SCI EN INVERSE PROBLEMS ISRAEL J. MATH. J. ANAL. MATH. J. SOC. FRANCAISE STAT. J. MATH. PURES APPL. (9) J. THÉOR. NOMBRES	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS  INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING  INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES  INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE INVERSE PROBLEMS AND IMAGING INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING INVERSE PROBLEMS. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON THE THEORY AND PRACTICE OF INVERSE PRO ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS JOURNAL D'ANALYSE MATHÉMATIQUE JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE. MATHÉMATIQUES JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE STATISTIQUE JOURNAL DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES. NEUVIÈME SÉRIE JOURNAL DE THÉORIE DES NOMBRES DE BORDEAUX  JOURNAL FÜR DIE REINE UND ANGEWANDTE MATHEMATIK. [CRELLE'S JOURNAL]	R R R R R MB B R MB B MB B R MB MB MB MB MB MB MB MB		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH. INV. PROBL. IMAGING INVERSE PROBL SCI EN INVERSE PROBLEMS ISRAEL J. MATH. J. ANAL. MATH. J. SOC. FRANCAISE STAT. J. MATH. PURES APPL. (9) J. THÉOR. NOMBRES BORDEAUX	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING  INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES  INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE INVERSE PROBLEMS AND IMAGING INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING INVERSE PROBLEMS. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON THE THEORY AND PRACTICE OF INVERSE PRO ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS JOURNAL D'ANALYSE MATHÉMATIQUE JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE. MATHÉMATIQUES JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE STATISTIQUE JOURNAL DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES. NEUVIÈME SÉRIE JOURNAL DE THÉORIE DES NOMBRES DE BORDEAUX  JOURNAL FÜR DIE REINE UND ANGEWANDTE MATHEMATIK. [CRELLE'S	R R R R R R MB B R MB B MB B R MB MB MB R R		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH. INV. PROBL. IMAGING INVERSE PROBL SCI EN INVERSE PROBLEMS ISRAEL J. MATH. J. ANAL. MATH. J. SOC. FRANCAISE STAT. J. MATH. PURES APPL. (9) J. THÉOR. NOMBRES BORDEAUX J. REINE ANGEW. MATH.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS  INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING  INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES  INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE INVERSE PROBLEMS AND IMAGING INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING INVERSE PROBLEMS. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON THE THEORY AND PRACTICE OF INVERSE PRO ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS JOURNAL D'ANALYSE MATHÉMATIQUE JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE. MATHÉMATIQUES JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE STATISTIQUE JOURNAL DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES. NEUVIÈME SÉRIE JOURNAL DE THÉORIE DES NOMBRES DE BORDEAUX  JOURNAL FÜR DIE REINE UND ANGEWANDTE MATHEMATIK. [CRELLE'S JOURNAL]	R R R R R MB B R MB B B MB B MB MB MB MB MB MB MB MB MB		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH. INV. PROBL. IMAGING INVERSE PROBL SCI EN INVERSE PROBLEMS ISRAEL J. MATH. J. ANAL. MATH. J. SOC. FRANCAISE STAT. J. MATH. PURES APPL. (9) J. THÉOR. NOMBRES BORDEAUX J. AGRIC. BIOL. ENVIR. S.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS  INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING  INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES  INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE INVERSE PROBLEMS AND IMAGING INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING INVERSE PROBLEMS. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON THE THEORY AND PRACTICE OF INVERSE PRO ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE. MATHÉMATIQUES JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE STATISTIQUE JOURNAL DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES. NEUVIÈME SÉRIE JOURNAL DE THÉORIE DES NOMBRES DE BORDEAUX  JOURNAL FÜR DIE REINE UND ANGEWANDTE MATHEMATIK. [CRELLE'S JOURNAL]  JOURNAL OF AGRICULTURAL BIOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL STATISTICS	R R R R R R MB B R MB B B MB B MB MB MB MB R MB R MB R MB R		
INT J ROBUST NONLIN INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INT. TRANS. OP. RES. INVENT. MATH. INV. PROBL. IMAGING INVERSE PROBL SCI EN INVERSE PROBLEMS  ISRAEL J. MATH. J. ANAL. MATH. J. SOC. FRANCAISE STAT. J. MATH. PURES APPL. (9) J. THÉOR. NOMBRES BORDEAUX J. REINE ANGEW. MATH. J. AGRIC. BIOL. ENVIR. S. J. ALGEBRA	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS  INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING  INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES  INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INVENTIONES MATHEMATICAE INVERSE PROBLEMS AND IMAGING INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING INVERSE PROBLEMS. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON THE THEORY AND PRACTICE OF INVERSE PRO ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE. MATHÉMATIQUES JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE STATISTIQUE JOURNAL DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES. NEUVIÈME SÉRIE JOURNAL DE THÉORIE DES NOMBRES DE BORDEAUX  JOURNAL FÜR DIE REINE UND ANGEWANDTE MATHEMATIK. [CRELLE'S JOURNAL] JOURNAL OF AGRICULTURAL BIOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL STATISTICS JOURNAL OF ALGEBRA	R R R R R R MB B R MB B B MB MB MB MB MB R MB R MB R MB R MB R MB R MB		

J. ALGEBRAIC GEOM.	JOURNAL OF ALGEBRAIC GEOMETRY	MB
J. APPL. MATH.	JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS	R
J. APPL. MATH. COMPUT.	JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTING	R
J. APPL. PROBAB.	JOURNAL OF APPLIED PROBABILITY	В
J APPL PROBAB. STAT	JOURNAL OF APPLIED PROBABILITY AND STATISTICS	R
J. APPL. STAT.	JOURNAL OF APPLIED STATISTICS	
J. APPROX. THEORY	JOURNAL OF APPROXIMATION THEORY	
J. BIOPHARM, STATIST.	JOURNAL OF BIOPHARMACEUTICAL STATISTICS	
J CELL AUTOM	JOURNAL OF CELLULAR AUTOMATA	R
JOURNAL OF	JOURNAL OF CHEMOMETRICS	В
CHEMOMETRICS		
J. COMB. OPTIM.	JOURNAL OF COMBINATORIAL OPTIMIZATION	В
J. COMBIN. THEORY SER.	JOURNAL OF COMBINATORIAL THEORY. SERIES A	MB
J. COMBIN. THEORY SER.	JOURNAL OF COMBINATORIAL THEORY. SERIES B	MB
B	TOOTHAL OF COMBINATIONIAL PREDICT. SERIES B	WIB
J. COMB.	JOURNAL OF COMBINATORICS	В
J. COMPLEXITY	JOURNAL OF COMPLEXITY	R
J. COMPUT. ACOUST.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL ACOUSTICS	R
J. COMPUT. APPL. MATH.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS	В
J. COMPUT. GRAPH.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND GRAPHICAL STATISTICS	МВ
STATIST.		
J. COMPUT. DYN.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL DYNAMICS	В
J. COMPUT. PHYS.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL PHYSICS	В
J. COMPUT. SYSTEM SCI.	JOURNAL OF COMPUTER AND SYSTEM SCIENCES	MB
J. CONTEMP. MATH. ANAL.	JOURNAL OF CONTEMPORARY MATHEMATICAL ANALYSIS	В
J. CONVEX ANAL.	JOURNAL OF CONVEX ANALYSIS	В
J. DATA. SCI.	JOURNAL OF DATA SCIENCE	R
J. DIFFERENCE EQU.	JOURNAL OF DIFFERENCE EQUATIONS AND APPLICATIONS	R
APPL.	IOLIDNIAL OF DIFFERENTIAL FOLIATIONS	MP
J. DIFFERENTIAL EQUATIONS	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS	MB
J. DIFFERENTIAL GEOM.	JOURNAL OF DIFFERENTIAL GEOMETRY	МВ
J. DISCRETE	JOURNAL OF DISCRETE ALGORITHMS	R
ALGORITHMS		
J. DYN. CONTROL SYST.	JOURNAL OF DYNAMICAL AND CONTROL SYSTEMS	R
J. DYNAM. DIFFERENTIAL	JOURNAL OF DYNAMICS AND DIFFERENTIAL EQUATIONS	В
J ECONOMETRICS	JOURNAL OF ECONOMETRICS	В
J. ELASTICITY	JOURNAL OF ELASTICITY. THE PHYSICAL AND MATHEMATICAL SCIENCE OF	R
J. ELACTION I	SOLIDS	``
J. ENGRG. MATH.	JOURNAL OF ENGINEERING MATHEMATICS	R
J ENVIRON MANAGE	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	R
J. EVOL. EQU.	JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS	В
J. FIXED POINT THEORY	JOURNAL OF FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS	В
APPL.	LIGHTON OF FORESCIONS	
J. FORECAST.	JOURNAL OF FORECASTING	В
JOURNAL OF FRACTIONAL CALCULUS	JOURNAL OF FRACTIONAL CALCULUS AND APPLICATIONS	R
AND APPLICATI		
J. FUNCT. ANAL.	JOURNAL OF FUNCTIONAL ANALYSIS	MB
J. GEOM. ANAL.	JOURNAL OF GEOMETRIC ANALYSIS	MB
JOURNAL OF GEOMETRIC	JOURNAL OF GEOMETRIC MECHANIC	R
MECHANIC	IOUDNAL OF OFOMETRY AND DUNOLOG	D
J. GEOM. PHYSICS	JOURNAL OF GEOMETRY AND PHYSICS	В
J. GEOM. SYMMETRY PHYS.	JOURNAL OF GEOMETRY AND SYMMETRY IN PHYSICS	R
J. GLOBAL OPTIM.	JOURNAL OF GLOBAL OPTIMIZATION	В
J. GRAPH THEORY	JOURNAL OF GRAPH THEORY	MB
J. GROUP THEORY	JOURNAL OF GROUP THEORY	В
J. HOMOTOPY RELAT.	JOURNAL OF HOMOTOPY AND RELATED STRUCTURES	R
STRUCT.		
J IND MAN OPTIM	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANAGEMENT OPTIMIZATION	В
J. INEQUAL. APPL.	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS	R
J. INTEGRAL EQUATIONS	JOURNAL OF INTEGRAL EQUATIONS AND APPLICATIONS	В
J. INVERSE ILL-POSED	JOURNAL OF INVERSE AND ILL-POSED PROBLEMS	В
PROBL.	OUDITION OF HAVELOUS AND ILL-FUGLU FRUDLEING	D
J. KNOT THEORY	JOURNAL OF KNOT THEORY AND ITS RAMIFICATIONS	В
RAMIFICATIONS	IOUDNAL OF HE THEORY	D
J. LIE THEORY	JOURNAL OF MACHINE LEADNING RESEARCH (IMLE)	В
J. MACH. LEARN. RES.	JOURNAL OF MACHINE LEARNING RESEARCH (JMLR)	MB
J. MATH. ANAL. APPL.	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS	В
J. MATH. BIOL.	JOURNAL OF MATHEMATICAL BIOLOGY	MB
J. MATH. FLUID MECH.	JOURNAL OF MATHEMATICAL FLUID MECHANICS	R
J. MATH. IMAGING VISION	JOURNAL OF MATHEMATICAL IMAGING AND VISION	R
J. MATH. LOG.	JOURNAL OF MATHEMATICAL LOGIC	MB
J. MATH. PHYS.	JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS	В
	TOURNAL OF MATURAATIOAL COURNORS	R
J MATH SCI	JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES	13
J MATH SCI J MATH STAT	JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES  JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS	R

J. MOD. DYN.	JOURNAL OF MODERN DYNAMICS	MB	
J MULTIVARIATE ANAL	JOURNAL OF MULTIVARIATE ANALYSIS	MB	
J. NONCOMMUT. GEOM.	JOURNAL OF NONCOMMUTATIVE GEOMETRY		
J. NONLINEAR CONVEX	JOURNAL OF NONLINEAR AND CONVEX ANALYSIS. AN INTERNATIONAL		
ANAL.	JOURNAL		
J. NONLINEAR MATH. PHYS.	JOURNAL OF NONLINEAR MATHEMATICAL PHYSICS		
J. NONLINEAR SCI.	JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCE		
J NONPARAMETR STAT	JOURNAL OF NONPARAMETRIC STATISTICS		
J. NUMBER THEORY	JOURNAL OF NUMBER THEORY	MB	
J NUMER MATH	JOURNAL OF NUMERICAL MATHEMATICS	В	
J. OPERATOR THEORY	JOURNAL OF OPERATOR THEORY	В	
J. OPTIM. THEORY APPL.	JOURNAL OF OPTIMIZATION THEORY AND APPLICATIONS	MB	
J. PARTIAL DIFFER. EQU.	JOURNAL OF PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	R	
J. PHYS. CONF. SER.	JOURNAL OF PHYSICS, CONFERENCE SERIES	R	
J. PHYS. A	JOURNAL OF PHYSICS. A. MATHEMATICAL AND THEORETICAL	В	
J. PURE APPL. ALGEBRA	JOURNAL OF PURE AND APPLIED ALGEBRA	MB	
J. SCI. COMPUT.	JOURNAL OF SCIENTIFIC COMPUTING	В	
J. SOUND VIBRATION	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	R	
J. SPECTR. THEORY	JOURNAL OF SPECTRAL THEORY	В	
J. STAT. COMPUT. SIMUL.	JOURNAL OF STATISTICAL COMPUTATION AND SIMULATION	В	
J. STAT. MECH. THEOR.	JOURNAL OF STATISTICAL MECHANICS-THEORY AND EXPERIMENT	R	
J. STATIST. PHYS.	JOURNAL OF STATISTICAL PHYSICS	D	
J STATIST. PHYS.  J STAT PLAN INFER	JOURNAL OF STATISTICAL PHYSICS  JOURNAL OF STATISTICAL PLANNING AND INFERENCE	В	
J STAT PLAN INFER	JOURNAL OF STATISTICAL PLANNING AND INFERENCE  JOURNAL OF STATISTICAL SOFTWARE		
J. STAT. THEOR. APPL.	JOURNAL OF STATISTICAL SOFTWARE  JOURNAL OF STATISTICAL THEORY AND APPLICATION	B R	
J. SYMBOLIC COMPUT.	JOURNAL OF STATISTICAL THEORY AND APPLICATION  JOURNAL OF SYMBOLIC COMPUTATION	R	
J. SYMBOLIC LOGIC	JOURNAL OF THE AOM	В	
J. ACM	JOURNAL OF THE AMERICAN MATHEMATICAL COCIETY	MB	
J. AMER. MATH. SOC.	JOURNAL OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY	MB	
J. AMER. STATIST. ASSOC.	JOURNAL OF THE AMERICAN STATISTICAL ASSOCIATION	MB	
J. EUR. MATH. SOC. (JEMS)	JOURNAL OF THE EUROPEAN MATHEMATICAL SOCIETY (JEMS)	MB	
J. FRANKLIN INST.	JOURNAL OF THE FRANKLIN INSTITUTE	R	
J. INST. MATH. JUSSIEU	JOURNAL OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS OF JUSSIEU. JIMJ. JOURNAL DE	MB	
L KODEAN STATIST SOC	L'INSTITUT DE MATHÉ	D	
J. KOREAN STATIST. SOC.	JOURNAL OF THE KOREAN STATISTICAL SOCIETY	R	
J. LOND. MATH. SOC. (2) J. MATH. SOC. JAPAN	JOURNAL OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY. SECOND SERIES  JOURNAL OF THE MATHEMATICAL SOCIETY OF JAPAN	MB B	
J OPER RES SOC	JOURNAL OF THE MATHEMATICAL SOCIETY OF JAPAN  JOURNAL OF THE OPERATIONAL RESEARCH SOCIETY	В	
J. RAMANUJAN MATH.	JOURNAL OF THE OPERATIONAL RESEARCH SOCIETY  JOURNAL OF THE RAMANUJAN MATHEMATICAL SOCIETY	R	
SOC.	JOURNAL OF THE RAMANUJAN MATHEMATICAL SOCIETY	K	
J. ROY. STATIST. SOC.	JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY. SERIES A. STATISTICS IN	В	
SER. A  J. R. STAT. SOC. SER. B	SOCIETY   JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY. SERIES B. STATISTICAL	MB	
STAT. METHODOL.	METHODOLOGY	IVID	
J. R. STAT. SOC. SER. C.	JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY. SERIES C. APPLIED	В	
APPL. STAT. J. THEORET. BIOL.	STATISTICS JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY	В	
J. THEORET. PROBAB.	JOURNAL OF THEORETICAL PROBABILITY	В	
J. TIME SERIES ANAL.	JOURNAL OF TIME SERIES ANALYSIS	В	
J. TOPOL.	JOURNAL OF TOPOLOGY	MB	
J. TOPOL. ANAL.	JOURNAL OF TOPOLOGY AND ANALYSIS	В	
INDAG. MATH. (N.S.)	KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN.	В	
, ,	INDAGATIONES MATHEMATICAE		
KYBERNETIKA (PRAGUE)	KYBERNETIKA	R	
ENSEIGN. MATH. (2)	L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE. REVUE INTERNATIONALE. 2E SÉRIE	В	
MAT. SOC. CULT. RIV.	LA MATEMATICA NELLA SOCIETÀ E NELLA CULTURA. RIVISTA DELLA UNIONE	R	
UNIONE MAT. ITAL. (I) LNCS	MATEMATICA ITALIANA LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE	R	
LETT. MATH. PHYS.	LETTERS IN MATHEMATICAL PHYSICS. A JOURNAL FOR THE RAPID	MB	
	DISSEMINATION OF SHORT CONTR	iii b	
LIFETIME DATA ANAL	LIFETIME DATA ANALYSIS	R	
LINEAR ALGEBRA APPL.	LINEAR ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS	В	
LINEAR MULTILINEAR	LINEAR AND MULTILINEAR ALGEBRA	В	
ALGEBRA LOG. J. IGPL	LOGIC JOURNAL OF THE IGPL. INTEREST GROUP IN PURE AND APPLIED	R	
	LOGICS		
MANUSCRIPTA MATH.	MANUSCRIPTA MATHEMATICA	В	
MARKOV PROCESS.	MARKOV PROCESSES AND RELATED FIELDS	R	
RELATED FIELDS MATCH COMMUN. MATH.	MATCH. COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL AND IN COMPUTER CHEMISTRY	R	
COMPUT. CHEM			
MAT. CONTEMP.	MATEMÁTICA CONTEMPORÂNEA	R	
MATH. SCAND.	MATHEMATICA SCANDINAVICA	В	
MATH. SLOVACA	MATHEMATICA SLOVACA	R	
MATH. COMPUT.	MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING	R	
MODELLING			

MATH. COMPUT. MODEL. DYN. SYST. METHODS, TOOLS AND A  MATH. BIOSCI. MATHEMATICAL BIOSCIENCES  MATH. BIOSCI. ENG. MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING  MATH. CONT. RELATED FIELDS MATH. GEOSCI. MATHEMATICAL GEOSCIENCES  MATH INEQUAL APPL MATHEMATICAL INEQUALITIES & APPLICATIONS  MATH. MED. BIOL. MATHEMATICAL MEDICINE AND BIOLOGY. A JOURNAL OF THE IMA  MATH. METHODS APPL. MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES	AS. R B R R
MATH. BIOSCI. MATHEMATICAL BIOSCIENCES  MATH. BIOSCI. ENG. MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING  MATH. CONT. RELATED MATHEMATICAL CONTROL AND RELATED FIELDS  FIELDS MATH. GEOSCI. MATHEMATICAL GEOSCIENCES  MATH INEQUAL APPL MATHEMATICAL INEQUALITIES & APPLICATIONS  MATH. MED. BIOL. MATHEMATICAL MEDICINE AND BIOLOGY. A JOURNAL OF THE IMA	R R R
MATH. BIOSCI. ENG.  MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING  MATH. CONT. RELATED MATHEMATICAL CONTROL AND RELATED FIELDS  MATH. GEOSCI.  MATHEMATICAL GEOSCIENCES  MATH INEQUAL APPL MATHEMATICAL INEQUALITIES & APPLICATIONS  MATH. MED. BIOL.  MATHEMATICAL MEDICINE AND BIOLOGY. A JOURNAL OF THE IMA	R R R
MATH. CONT. RELATED MATHEMATICAL CONTROL AND RELATED FIELDS FIELDS MATH. GEOSCI. MATHEMATICAL GEOSCIENCES MATH INEQUAL APPL MATHEMATICAL INEQUALITIES & APPLICATIONS MATH. MED. BIOL. MATHEMATICAL MEDICINE AND BIOLOGY. A JOURNAL OF THE IMA	R R
FIELDS  MATH. GEOSCI. MATHEMATICAL GEOSCIENCES  MATH INEQUAL APPL MATHEMATICAL INEQUALITIES & APPLICATIONS  MATH. MED. BIOL. MATHEMATICAL MEDICINE AND BIOLOGY. A JOURNAL OF THE IMA	R
MATH. GEOSCI. MATHEMATICAL GEOSCIENCES  MATH INEQUAL APPL MATHEMATICAL INEQUALITIES & APPLICATIONS  MATH. MED. BIOL. MATHEMATICAL MEDICINE AND BIOLOGY. A JOURNAL OF THE IMA	
MATH. MED. BIOL. MATHEMATICAL MEDICINE AND BIOLOGY. A JOURNAL OF THE IMA	D D
MATH. MED. BIOL. MATHEMATICAL MEDICINE AND BIOLOGY. A JOURNAL OF THE IMA	
MATH. METHODS APPL.   MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES	R
	В
SCI.	<u> </u>
MATH. METHODS OPER. MATHEMATICAL METHODS OF OPERATIONS RESEARCH RES.	В
MATH. METHODS MATHEMATICAL METHODS OF STATISTICS	R
STATIST.	
MATH. MODEL. ANAL. MATHEMATICAL MODELLING AND ANALYSIS	R
MATH. MODEL. NAT. MATHEMATICAL MODELLING OF NATURAL PHENOMENA	R
PHENOM.	' '
MATH. MODELS METHODS MATHEMATICAL MODELS AND METHODS IN APPLIED SCIENCES	MB
APPL. SCI.	
MATH. NOTES MATHEMATICAL NOTES	R
MATH. PHYS. ANAL. MATHEMATICAL PHYSICS, ANALYSIS AND GEOMETRY	В
GEOM.	
MATH. POPUL. STUD. MATHEMATICAL POPULATION STUDIES	R
MATH. PROBL. ENG. MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	R
MATH. PROC. CAMBRIDGE   MATHEMATICAL PROCEEDINGS OF THE CAMBRIDGE PHILOSOPHICAL SOCIE	TY B
PHILOS. SOC.	
MATH. PROGRAM. COMP. MATHEMATICAL PROGRAMMING COMPUTATION. A PUBLICATION OF T	HE B
MATHEMATICAL OPTIMIZATION SOCIETY	
MATH. PROGRAM. MATHEMATICAL PROGRAMMING SERIES A AND B.	MB
MATH. RES. LETT. MATHEMATICAL RESEARCH LETTERS	MB
MATH STRUCT COMP SCI MATHEMATICAL STRUCTURES IN COMPUTER SCIENCE	R
MATH. COMPUT. MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION	R
SIMULATION	
MATH. COMP. MATHEMATICS OF COMPUTATION	MB
MATH. CONTROL SIGNALS MATHEMATICS OF CONTROL, SIGNALS, AND SYSTEMS	R
SYSTEMS	
MATH. OPER. RES. MATHEMATICS OF OPERATIONS RESEARCH	MB
MATHEMATIKA MATHEMATIKA. A JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS	R
MATH. ANN. MATHEMATISCHE ANNALEN	MB
MATH. NACHR. MATHEMATISCHE NACHRICHTEN	В
MATH. Z. MATHEMATISCHE ZEITSCHRIFT	MB
MECCANICA MECCANICA. INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIE	ED R
MECHANICS  MEDITERRAL MATURATION	
MEDITERR. J. MATH. MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS	R
METHODOL COMPUT   METHODOLOGY AND COMPUTING IN APPLIED PROBABILITY	R
APPL	
METRON METRON	R
MICHIGAN MATH. J. MICHIGAN MATHEMATICAL JOURNAL	В
MILAN J. MATH. MILAN JOURNAL OF MATHEMATICS	В
Minimax Theory Appl. MINIMAX THEORY AND ITS APPLICATIONS	R
MISKOLC MATH. NOTES MISKOLC MATHEMATICAL NOTES. A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY	OF R
MISKOLC	0.   1.
MLQ MATH. LOG. Q. MLQ. MATHEMATICAL LOGIC QUARTERLY	В
MONATSH. MATH. PHYS. MONATSHEFTE FÜR MATHEMATIK UND PHYSIK	В
MOSC. MATH. J. MOSCOW MATHEMATICAL JOURNAL	MB
MULTISCALE MODEL.   MULTISCALE MODELING & SIMULATION. A SIAM INTERDISCIPLINARY JOURN,   SIMUL.	AL MB
NAGOYA MATH. J. NAGOYA MATHEMATICAL JOURNAL	В
NAT. COMPUT. NATURAL COMPUTING	R
NAT. RESOUR. MODEL. NATURAL RESOURCE MODELING	R
NETW. HETEROG. MEDIA NETWORKS AND HETEROGENEOUS MEDIA	В
NETW. SPAT. ECON. NETWORKS AND SPATIAL ECONOMICS	R
NETWORKS NETWORKS. AN INTERNATIONAL JOURNAL	В
NEW YORK J. MATH. NEW YORK JOURNAL OF MATHEMATICS	R
NODEA NONLINEAR NODEA. NONLINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APPLICATIONS  DIFFERENTIAL	В
EQUATIONS AP	
NONLINEAR ANAL-MODEL NONLINEAR ANALYSIS-MODELLING AND CONTROL	R
NONLINEAR ANAL. REAL NONLINEAR ANALYSIS. REAL WORLD APPLICATIONS. AN INTERNATION	
WORLD APPL:   MULTIDISCIPLINARY JOURNAL	, , L
	AR B
NONLINEAR ANAL. NONLINEAR ANALYSIS. THEORY, METHODS & APPLICATIONS / NONLINE	
ANALYSIS	IAL R
ANALYSIS NONLINEAR DYNAMICS NONLINEAR DYNAMICS AND SYSTEMS THEORY. AN INTERNATIONAL JOURN	IAL   K
ANALYSIS  NONLINEAR DYNAMICS NONLINEAR DYNAMICS AND SYSTEMS THEORY. AN INTERNATIONAL JOURN AND SYSTEMS THEORY OF RESEARCH AND S	
ANALYSIS NONLINEAR DYNAMICS NONLINEAR DYNAMICS AND SYSTEMS THEORY. AN INTERNATIONAL JOURN	R
ANALYSIS  NONLINEAR DYNAMICS NONLINEAR DYNAMICS AND SYSTEMS THEORY. AN INTERNATIONAL JOURN AND SYSTEMS THEORY OF RESEARCH AND S	
ANALYSIS  NONLINEAR DYNAMICS NONLINEAR DYNAMICS AND SYSTEMS THEORY. AN INTERNATIONAL JOURN OF RESEARCH AND S  NONLINEAR OSCIL. (N. Y.) NONLINEAR OSCILLATIONS (NEW YORK)  NONLINEAR STUD. NONLINEAR STUDIES	R
ANALYSIS  NONLINEAR DYNAMICS NONLINEAR DYNAMICS AND SYSTEMS THEORY. AN INTERNATIONAL JOURN OF RESEARCH AND S  NONLINEAR OSCIL. (N. Y.) NONLINEAR OSCILLATIONS (NEW YORK)  NONLINEAR STUD. NONLINEAR STUDIES  NONLINEARITY NONLINEARITY	R R MB
ANALYSIS  NONLINEAR DYNAMICS NONLINEAR DYNAMICS AND SYSTEMS THEORY. AN INTERNATIONAL JOURN OF RESEARCH AND S  NONLINEAR OSCIL. (N. Y.) NONLINEAR OSCILLATIONS (NEW YORK)  NONLINEAR STUD. NONLINEAR STUDIES  NONLINEARITY NONLINEARITY  N AM ACTUARIAL J NORTH AMERICAN ACTUARIAL JOURNAL	R R R MB B
ANALYSIS  NONLINEAR DYNAMICS NONLINEAR DYNAMICS AND SYSTEMS THEORY. AN INTERNATIONAL JOURN OF RESEARCH AND S  NONLINEAR OSCIL. (N. Y.) NONLINEAR OSCILLATIONS (NEW YORK)  NONLINEAR STUD. NONLINEAR STUDIES  NONLINEARITY NONLINEARITY	R R MB

NUMER. FUNCT. ANAL.		В
OPTIM.  NUMER. LINEAR ALGEBRA APPL.	JOURNAL NUMERICAL LINEAR ALGEBRA WITH APPLICATIONS	
NUMER. METHODS PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	
NUMER. MATH.	NUMERISCHE MATHEMATIK	
OPEN JOURNAL OF STATISTICS	OPEN JOURNAL OF STATISTICS	
OPEN SYST. INF. DYN.	OPEN SYSTEMS & INFORMATION DYNAMICS	В
OPERATIONAL RESEARCH	OPERATIONAL RESEARCH	
OPER RES	OPERATIONS RESEARCH	В
OPER. RES. LETT.	OPERATIONS RESEARCH LETTERS	B R
OPER. MATRICES  OPTIMAL CONTROL APPL. METHODS	OPERATORS AND MATRICES OPTIMAL CONTROL APPLICATIONS & METHODS	
OPTIM ENG	OPTIMIZATION AND ENGINEERING	В
OPTIMIZATION LETTERS	OPTIMIZATION LETTERS	В
OPTIM METHOD SOFTW	OPTIMIZATION METHODS AND SOFTWARE	В
OPTIMIZATION	OPTIMIZATION. A JOURNAL OF MATHEMATICAL PROGRAMMING AND OPERATIONS RESEARCH	В
OSAKA J MATH	OSAKA JOURNAL OF MATHEMATICS	R
P-ADIC NUM ULTRAMETR ANAL APPL	P-ADIC NUMBERS, ULTRAMETRIC ANALYSIS, AND APPLICATIONS	R
PACIFIC J. MATH.	PACIFIC JOURNAL OF MATHEMATICS	В
PAC J OPTIM	PACIFIC JOURNAL OF OPTIMIZATION	В
PAKISTAN J. STATIST.	PAKISTAN JOURNAL OF STATISTICS	R
PAMM	PAMM PROCCEDINGS IN APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS	R
PATTERN RECOGN LETT	PATTERN RECOGNITION LETTERS	R
PERIOD. MATH. HUNGAR.	PERIODICA MATHEMATICA HUNGARICA. JOURNAL OF THE JÁNOS BOLYAI MATHEMATICAL SOCIETY	R
PHARM STAT	PHARMACEUTICAL STATISTICS	R
PHILOS. TRANS. R. SOC. LOND. SER. A MATH. PH PHYS. A	PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF LONDON. SERIES A. MATHEMATICAL, PH PHYSICA A. STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	В
	PHYSICA A. STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS  PHYSICAL REVIEW E. STATISTICAL, NONLINEAR, AND SOFT MATTER PHYSICS	R
PHYS. REV. E (3) PHYS. REV. LETT.	PHYSICAL REVIEW E. STATISTICAL, NONLINEAR, AND SOFT MATTER PHYSICS  PHYSICAL REVIEW LETTERS	В
PHYSICS IN MEDICINE	PHYSICS IN MEDICINE AND BIOLOGY	R
AND BIOLOGY PHYS. LETT. A	PHYSICS LETTERS. A	R
POTENTIAL ANAL.	POTENTIAL ANALYSIS. AN INTERNATIONAL JOURNAL DEVOTED TO THE	В
PROBAB. THEORY	INTERACTIONS BETWEEN POT PROBABILITY THEORY AND RELATED FIELDS	MB
RELATED FIELDS PROC. EDINBURG MAT.	PROC. EDINBURG MAT. SOC.	В
SOC. PROC. AMER. MATH. SOC.	PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY	В
PROC. EDINB. MATH. SOC.	PROCEEDINGS OF THE EDINBURGH MATHEMATICAL SOCIETY	В
PROC. LOND. MATH. SOC. (3)	PROCEEDINGS OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY. THIRD SERIES	MB
PROC. ROY. SOC. EDINBURGH SECT. A	PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY OF EDINBURGH. SECTION A. MATHEMATICS	MB
PROC. R. SOC. LOND. SER. A MATH. PHYS. ENG.	PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY OF LONDON. SERIES A. MATHEMATICAL, PHYSICAL AND EN	R
PROYECCIONES	PROYECCIONES. JOURNAL OF MATHEMATICS	R
PSYCHOMETRIKA	PSYCHOMETRIKA	В
PUBL MATH-DEBRECEN	PUBLICATIONES MATHEMATICAE-DEBRECEN	R
PUBL. MATH. INST. HAUTES ÉTUDES SCI.	PUBLICATIONS MATHÉMATIQUES. INSTITUT DE HAUTES ÉTUDES SCIENTIFIQUES	MB
PUBL. RES. INST. MATH. SCI.	PUBLICATIONS OF THE RESEARCH INSTITUTE FOR MATHEMATICAL SCIENCE	В
PURE APPL. FUNCT. ANAL. PURE APPL. MATH. Q.	PURE AND APPLIED FUNCTIONAL ANALYSIS  PURE AND APPLIED MATHEMATICS QUARTERLY	R
QUAEST. MATH. Q.	QUAESTIONES MATHEMATICS QUARTERLY	R
QUAEST. MATH.  QUAL. THEORY DYN.		
SYST.  QUART. APPL. MATH.	I. QUALITATIVE THEORY OF DYNAMICAL SYSTEMS R  QUARTERLY OF APPLIED MATHEMATICS R	
RAMANUJAN J.	RAMANUJAN JOURNAL. AN INTERNATIONAL JOURNAL DEVOTED TO THE AREAS	В
RANDOM OPER. STOCH.	OF MATHEMATICS IN  RANDOM OPERATORS AND STOCHASTIC EQUATIONS	R
EQU. RANDOM STRUCTURES	RANDOM STRUCTURES & ALGORITHMS	MB
ALGORITHMS	DECLII AD AND CHAOTIC BY MANGE INTERVAL	<u> </u>
REGUL. CHAOTIC DYN. REND. CIRC. MAT.	REGULAR AND CHAOTIC DYNAMICS. INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL RENDICONTI DEL CIRCOLO MATEMATICO DI PALERMO. SECOND SERIES	R
PALERMO (2) REND. SEMIN. MAT. UNIV.	RENDICONTI DEL SEMINARIO MATEMATICO DELLA UNIVERSITÀ DI PADOVA	R
PADOVA  REND. SEMIN. MAT. UNIV.	RENDICONTI DEL SEMINARIO MATEMATICO. UNIVERSITÀ E POLITECNICO	R
POLITEC. TORINO REND. ISTIT. MAT. UNIV.	TORINO  RENDICONTI DELL'ISTITUTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITÀ DI TRIESTE. AN	R
TRIESTE	INTERNATIONAL JOUR	

REP. MATH. PHYS.	REPORTS ON MATHEMATICAL PHYSICS	R		
REP. THEORY	REPRESENTATION THEORY	MB		
RESULTS IN	RESULTS IN MATHEMATICS			
MATHEMATICS	REVIEWS IN MATHEMATICAL PHYSICS. A JOURNAL FOR BOTH REVIEW AND			
REV. MATH. PHYS.	REVIEWS IN MATHEMATICAL PHYSICS. A JOURNAL FOR BOTH REVIEW AND ORIGINAL RESEARCH PA			
REV. COLOMBIANA	REVISTA COLOMBIANA DE ESTADÍSTICA			
ESTADÍST.  REV. R. ACAD. CIENC.	REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y			
EXACTAS FÍS. NAT. SER. A	NATURALES. SERIE A. MATEMA			
INTEGRACION	REVISTA INTEGRACION			
REV INT METOD NUMER	REVISTA INTERNACIONAL DE METODOS NUMERICOS PARA CALCULO Y			
REV. MAT. COMPLUT.	DISENO EN INGENIERIA REVISTA MATEMÁTICA COMPLUTENSE	R		
REV. MAT. IBEROAM.	REVISTA MATEMÁTICA COMPLOTENSE  REVISTA MATEMÁTICA IBEROAMERICANA	MB		
REVSTAT	REVSTAT STATISTICAL JOURNAL	В		
REV. ROUMAINE MATH.	REVSTAT STATISTICAL JOURNAL  REVUE ROUMAINE DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES. ROMANIAN   R			
PURES APPL.	JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS			
ALGEBRA I ANALIZ	ROSSIĬSKAYA AKADEMIYA NAUK. ALGEBRA I ANALIZ	В		
SANKHYA	SANKHYA-THE INDIAN JOURNAL OF STATISTICS, SERIES A & B	R		
SÃO PAULO J. MATH. SCI.	SÃO PAULO JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES	R		
SB MATH+	SBORNIK MATHEMATICS	R		
SCAND J STAT	SCANDINAVIAN JOURNAL OF STATISTICS	MB		
SCI. SER. A MATH. SCI.	SCIENTIA. SERIES A. MATHEMATICAL SCIENCES. NEW SERIES	R		
(N.S.)				
SELECTA MATH. (N.S.)	SELECTA MATHEMATICA. NEW SERIES	MB		
SEMIGROUP FORUM	SEMIGROUP FORUM	В		
SERDICA MATH. J.	SERDICA. MATHEMATICAL JOURNAL. SERDIKA. MATEMATICHESKO SPISANIE	R		
SET-VALUED ANAL.	SET-VALUED AND VARIATIONAL ANALYSIS	В		
SIAM J. APPL. DYN. SYST.	SIAM JOURNAL ON APPLIED DYNAMICAL SYSTEMS	MB		
SIAM J. APPL. MATH.	SIAM JOURNAL ON APPLIED MATHEMATICS	MB		
SIAM J. COMPUT.	SIAM JOURNAL ON COMPUTING	MB		
SIAM J. CONTROL OPTIM.	SIAM JOURNAL ON CONTROL AND OPTIMIZATION	MB		
SIAM J. DISCRETE MATH.	SIAM JOURNAL ON DISCRETE MATHEMATICS	MB		
SIAM J. FINANCIAL MATH. SIAM J. IMAGING SCI.	SIAM JOURNAL ON IMACING SCIENCES	MB		
	SIAM JOURNAL ON MACHIEMATICAL ANALYSIS	В		
SIAM J. MATH. ANAL. SIAM J. MATRIX ANAL	SIAM JOURNAL ON MATHEMATICAL ANALYSIS SIAM JOURNAL ON MATRIX ANALYSIS AND APPLICATIONS	MB		
APPL.	SIAM JOURNAL ON MATRIX ANALYSIS AND APPLICATIONS	MB		
SIAM J. NUMER. ANAL.	SIAM JOURNAL ON NUMERICAL ANALYSIS	MB		
SIAM J. OPTIM.	SIAM JOURNAL ON OPTIMIZATION	MB		
SIAM J. SCI. COMPUT.	SIAM JOURNAL ON SCIENTIFIC COMPUTING	MB		
SIAM REV.	SIAM REVIEW	MB		
SIAM/ASA J. UNCERTAIN.	SIAM/ASA JOURNAL ON UNCERTAINTY QUANTIFICATION	В		
QUANTIF. SIGMA SYMMETRY INTEGRABILITY GEOM. METH	SIGMA. SYMMETRY, INTEGRABILITY AND GEOMETRY. METHODS AND APPLICATIONS	R		
BOL. SOC. MAT.	SOCIEDAD MATEMÁTICA MEXICANA. BOLETÍN. TERCERA SERIE	R		
MEXICANA (3)				
SORT	SORT. STATISTICS AND OPERATIONS RESEARCH TRANSACTIONS	R		
SPATIAL STAT	SPATIAL STATISTICS	В		
SPEC. MATRICES	SPECIAL MATRICES	R		
STAT NEERL	STATISTICA CINICA	В		
STATIST. SINICA STAT. INFERENCE	STATISTICA SINICA	MB R		
STOCH. PROCESS.	CONTINUOUS TIME PROCESSES AND DYNAMICAL SYSTEMS			
STAT. METHODOL.	STATISTICAL METHODOLOGY	R		
STAT. METHODS APPL.	STATISTICAL METHODS & APPLICATIONS. JOURNAL OF THE ITALIAN STATISTICAL SOCIETY	R		
Stat. Methods Med. Res.	STATISTICAL METHODS IN MEDICAL RESEARCH	В		
STAT. MODEL.	STATISTICAL MODELLING. AN INTERNATIONAL JOURNAL	В		
STATIST. PAPERS	STATISTICAL PAPERS			
STATIST. SCI.	STATISTICAL SCIENCE. A REVIEW JOURNAL OF THE INSTITUTE OF MB MATHEMATICAL STATISTICS			
STATICE PROPAR LETT	STATISTICS AND PROPABILITY LETTERS	MB		
STATIST. PROBAB. LETT.	STATISTICS AND PROBABILITY LETTERS	R		
STAT. MED. STATISTICS	STATISTICS IN MEDICINE STATISTICS. A JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED STATISTICS	MB B		
	STATISTICS. A JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED STATISTICS  STOCHASTIC MODELS			
STOCH. MODELS STOCHASTIC PROCESS.	STOCHASTIC MODELS  STOCHASTIC PROCESSES AND THEIR APPLICATIONS	R MB		
APPL.	STOCHASTIC FROCESSES AND THEIR APPLICATIONS	IVID		
STOCH. DYN.	STOCHASTICS AND DYNAMICS	В		
STOCHASTICS	STOCHASTICS. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF PROBABILITY AND STOCHASTIC PROCESSES	R		
STRUCT. MULTIDISCIP. OPTIM.	STRUCTURAL AND MULTIDISCIPLINARY OPTIMIZATION	В		
STUDIA MATH.	STUDIA MATHEMATICA	В		

HUNGAR. HUNGARIAN ACADE  STUD. UNIV. BABES- BOLYAI MATH.  SURV. METHODOL. SURVEY METHODOLOGY R  SYSTEMS CONTROL SYSTEMS & CONTROL LETTERS LETT.  TAIWANESE J. MATH. TAIWANESE JOURNAL OF MATHEMATICS R  TECHNOMETRICS TECHNOMETRICS. A JOURNAL OF STATISTICS FOR THE PHYSICAL, CHEMICAL B  AND ENGINEERING SCIE	is in the second
SYSTEMS CONTROL SYSTEMS & CONTROL LETTERS LETT. TAIWANESE J. MATH. TECHNOMETRICS TECHN	i IB
LETT. TAIWANESE J. MATH. TAIWANESE JOURNAL OF MATHEMATICS R TECHNOMETRICS TECHNOMETRICS. A JOURNAL OF STATISTICS FOR THE PHYSICAL, CHEMICAL B	IB
TECHNOMETRICS TECHNOMETRICS. A JOURNAL OF STATISTICS FOR THE PHYSICAL, CHEMICAL B	IB
	IB
/ IIID ETTORITEET TITO OOIE	IB
TEST TEST B	IB
AM STAT THE AMERICAN STATISTICIAN B	
ANN. APPL. PROBAB. THE ANNALS OF APPLIED PROBABILITY ME	_
ANN. APPL. STAT. THE ANNALS OF APPLIED STATISTICS ME	IB
ANN. PROBAB. THE ANNALS OF PROBABILITY ME	IB
ANN. STATIST. THE ANNALS OF STATISTICS MI	IB
ANZIAM J. THE ANZIAM JOURNAL. THE AUSTRALIAN & NEW ZEALAND INDUSTRIAL AND R APPLIED MATHEMA	
ART DISCRETE APPL. THE ART OF DISCRETE AND APPLIED MATHEMATICS R MATH.	
CANAD. J. STATIST. THE CANADIAN JOURNAL OF STATISTICS. LA REVUE CANADIENNE DE B STATISTIQUE	
ECONOM. J. THE ECONOMETRICS JOURNAL B	
EUROPEAN PHYS. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL A R JOURNAL	
EUROPEAN PHYS. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B. CONDENSED MATTER AND COMPLEX B SYSTEMS	
Q. J. MATH. THE QUARTERLY JOURNAL OF MATHEMATICS B	
ROCKY MOUNTAIN J. THE ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS R MATH.	
THEORET. AND MATH. THEORETICAL AND MATHEMATICAL PHYSICS R PHYS.	
THEORET. COMPUT. SCI. THEORETICAL COMPUTER SCIENCE B	
THEORY COMPUT. SYST. THEORY OF COMPUTING SYSTEMS B	
THEORY PROBAB. APPL. THEORY OF PROBABILITY AND ITS APPLICATIONS B	
TOHOKU MATH J TOHOKU MATHEMATICAL JOURNAL B	
TOKYO J. MATH. TOKYO JOURNAL OF MATHEMATICS R	
TOP TOP R	
TOPOL. METHODS TOPOLOGICAL METHODS IN NONLINEAR ANALYSIS  NONLINEAR ANAL.	
TOPOLOGY APPL. TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS B	
TRANS. AMER. MATH. TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY MISOC.	IB
TRANSFORM GROUPS TRANSFORMATION GROUPS ME	IB
TURKISH J. MATH. TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS R	
ANN. INST. FOURIER UNIVERSITÉ DE GRENOBLE. ANNALES DE L'INSTITUT FOURIER ME (GRENOBLE)	IB
UTIL. MATH. UTILITAS MATHEMATICA R	
VIETNAM J. MATH. VIETNAM JOURNAL OF MATHEMATICS R	
ZAMM Z. ANGEW. MATH. ZAMM. ZEITSCHRIFT FÜR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND MECHANIK. R MECH. JOURNAL OF APPLIED M	
Z. ANAL. ANWEND. ZEITSCHRIFT FÜR ANALYSIS UND IHRE ANWENDUNGEN. JOURNAL OF R ANALYSIS AND ITS APPLICATION	
ZAMP ZEITSCHRIFT FÜR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK B	

# (\*) Clasificación según artículo

# MEDICINA G1 y G2 - G3

# Cálculo de la productividad:

# A.- Factor de Impacto JCR normalizado

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020. Para el cálculo del puntaje se suman los factores de impacto, normalizados de acuerdo a la mediana de la disciplina de cada una de las publicaciones. El factor de impacto normalizado se obtiene dividiendo el factor de impacto (FI) de la revista por el índice de la mediana de la disciplina (MD) a la que pertenece el trabajo publicado. **No se considerarán los comentarios en revistas del JCR.** 

En los casos en que una revista se clasifique en más de una disciplina, el Grupo de Evaluación escogerá el puntaje JCR normalizado de mayor valor.

# B.- Factor Autor/a Principal

Se utilizará el factor Autoría (Ai) para ponderar publicaciones JCR, que toma valor:

Autoría = Ai =1,0 si se es co-autor/a de la publicación i

Autoría = Ai =2,0 si se es primer autor/a o autor/a correspondiente de la publicación i

Así productividad se calculará para las "i" publicaciones:

$$Productividad = \sum_{i=1}^{n} \frac{FI(i)}{MD(i)} Ai$$

FI i = Factor de impacto de la publicación i

MD i = Mediana de la disciplina de la publicación i

#### Notas:

- Las revisiones Sistemáticas y Meta-Análisis equivalen a un artículo original.
- Se considerarán hasta 3 Reportes de Casos y/o Casos Clínicos dentro de las 10 publicaciones.
- Se considerarán hasta 3 Reviews dentro de las 10 publicaciones.
- En caso de presentar más de 3 Reviews, se considerarán aquellos que tengan mayor factor de impacto normalizado.

### **QUÍMICA 1 Y 2**

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020. **No se considerarán los comentarios en revistas del JCR.** 

$$EC = \sum_{i=1}^{10} \left( \frac{FI_i}{FIP} \right) * A_i$$

#### Donde:

FI i = Factor de impacto WoS (ex ISI) de la publicación i, versión 2019

FIP = Factor de impacto promedio WoS de la disciplina donde clasifica la publicación i

Autoría = Ai = 1,0 si se es co-autor/a de la publicación i

**Autoría** = Ai = 2,0 si se es primer autor/a o autor/a correspondiente de la publicación i, este factor no se aplicará sobre artículos tipo revisiones bibliográficas.

# SALUD Y PRODUCCIÓN ANIMAL

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020.

Sólo se contabilizan aquellas publicaciones en que el IR sea "autor/a nombrado" ("named author").

No se considerarán los comentarios en revistas del JCR, así como las cartas al/a la editor/a o productos similares cuyo contenido sea comentarios o respuestas, que no contengan resultados de investigación y no estén sometidos a revisión por pares.

$${\tt Productividad} = \sum \left(\frac{F_i}{P_d}\right) A_i$$

## Donde:

-Fi: Índice de impacto JCR de los últimos 5 años según JCR

-Pd: Índice de impacto JCR promedio de todas las revistas en la disciplina.

# Bonificación por autoría Ai\*:

2 puntos si es Primer/a Autor/a, último Autor/a o Autor/a Correspondiente

1 punto si es Coautor/a

\*Para la bonificación no serán consideradas las revisiones bibliográficas.

En el caso que un artículo pertenezca a más de una disciplina, se considerará la disciplina con el menor impacto.

# **PSICOLOGÍA**

Ítem	Puntos
Artículo como primer a tercer autor/a o correspondiente en revista indizada en WOS en cuartil 1 o 2 (Q1-Q2)	1.00
Libro en editorial de prestigio internacional en el área según listado <sup>1,2</sup>	1.00

Artículo como primer a tercer autor/a o correspondiente en revista indizada en WOS en cuartil 3 o 4 (Q3-Q4)		
Artículo como cuarto al último autor/a en revista indizada en WOS en cuartil 1 o 2 (Q1-Q2)		
Artículo como cuarto al último autor/a en revista indizada en WOS en cuartil 3 o 4 (Q3-Q4)		
Artículo en revista indizada en Scopus		
Capítulo de libro en editorial de prestigio internacional en el área según listado <sup>1 y 3</sup>		
Artículo en revista indizada en Scielo		
Libro o capítulo en otras editoriales <sup>2 y 3</sup> Artículo en revista con otra indización y con revisión de pares		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Listado de editoriales de prestigio internacional en el área de acuerdo al ranking SPI (Scholarly Publishers Indicators In Humanities and Social Sciences) de la disciplina de Psicología. Se incluyen todas las editoriales extranjeras y las editoriales españolas con un índice ICEE sobre 0.100, disponible en <a href="http://ilia.cchs.csic.es/SPI/index.html">http://ilia.cchs.csic.es/SPI/index.html</a>

# SOCIOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN

Ítem	Puntos
Libro monográfico con hasta 3 autores/as en editorial con referato externo <sup>1</sup>	
Artículo como primer autor/a o correspondiente en revista indizada en WoS-SSCI y Humanidades con factor de impacto igual o mayor a 1	
Artículo como primer autor/a o correspondiente en revista indizada en WoS-SSCI y Humanidades con factor de impacto menor a 1 o Indizada en Scopus-Ciencias Sociales y Humanidades	
Artículo como segundo autor/a o posterior en revista indizada en WoS-SSCI y Humanidades con factor de impacto igual o mayor a 1	0.64
Artículo como segundo autor/a o posterior en revista indizada en WoS-SSCI y Humanidades con factor de impacto menor a 1 o Indizada en Scopus-Ciencias Sociales y Humanidades	
Libro editado en editorial con referato externo <sup>1</sup> Libro monográfico con más de 3 autores/as en editorial con referato externo <sup>1</sup>	
Artículo como primer autor/a o correspondiente en revista indizada en Scielo o ERIH	
Artículo como segundo autor/a o posterior en revista indizada en Scielo o ERIH	
Capítulo de libro como primer autor/a o correspondiente en editorial con referato externo <sup>1,2</sup>	
Artículo en revista con otra indización y con revisión de pares	
Libro en editorial sin referato externo  Traducción de Libro publicado por editorial con referato externo¹	
Capítulo de libro como segundo autor/a o posterior en editorial con referato externo <sup>1,2</sup>	0.24

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La autoedición no se considera referato externo.

ANEXO 4: MODALIDADES DE EVALUACIÓN DEFINIDAS PARA CADA GRUPO DE EVALUACIÓN

Grupo de Evaluación	Modalidad de Evaluación Concurso Regular 2023
Agronomía	Mixta
Antropología y Arqueología	Externa
Artes y Arquitectura	Externa
Astronomía y Astrofísica	Externa
Biología 1	Mixta
Biología 2	Panel
Biología 3	Panel
Ciencias de la Tierra	Externa
Ciencias Económicas y Administrativas	Externa
Ciencias Jurídicas y Políticas	Externa

 $<sup>^2</sup>$  No se asignará puntaje por publicación de libro en calidad de director, editor, coordinador, compilador o bajo cualquier otra denominación equivalente.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Se considera un máximo de dos capítulos en un mismo libro.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Se considera un máximo de tres capítulos en un mismo libro.

Educación Inicial-Escolar	Externa
Educación Superior	Externa
Filosofía	Externa
Física Teórica y Experimental	Externa
Geografía y Urbanismo	Externa
Gravitación y Física de Altas Energías	Externa
Historia	Externa
Ingeniería 1	Externa
Ingeniería 2	Externa
Ingeniería 3	Externa
Inter-Trans Disciplinario	Panel
Lingüística, Literatura y Filología	Mixta
Matemáticas	Externa
Medicina G1 - Ciencias Biomédicas	Panel
Medicina G2-G3 - Ciencias Clínicas y Salud Pública	Panel
Psicología	Panel
Química 1	Externa
Química 2	Externa
Salud y Producción Animal	Panel
Sociología y Ciencias de la Información	Externa

# ANEXO 5: REQUISITOS DE APROBACIÓN DE INFORMES ACADÉMICOS REFERIDOS A PUBLICACIONES

Sólo las publicaciones que cumplan con los requisitos establecidos en las bases concursales respectivas permitirán aprobar el Informe Académico:

- Publicación científica o manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni observaciones) o en prensa con el debido respaldo.
- Atingente al proyecto.
- El/La IR deberá ser parte de los/as autores/as.
- Contener los reconocimientos a Fondecyt e INACH, en los casos que corresponda, utilizando el siguiente formato: "ANID + Programa + Folio (Código del Proyecto)".

Además, dichas publicaciones deberán cumplir con los siguientes requisitos específicos, por Grupo de Evaluación, en relación a las bases de datos/editoriales en que son publicadas:

Área Ciencias Sociales, Artes y Humanidades		
Grupo de Evaluación	Requisito	
Ciencias Económicas y Administrativas	Manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni observaciones), en prensa o publicado en la colección principal de <i>Web of Science</i>	
Educación Inicial-Escolar		
Educación Superior	Manuscrito científico aceptado (sin	
Lingüística, Literatura y Filología	correcciones ni observaciones), en prensa o publicado en la colección principal de <i>Web of</i>	
Psicología	·	
Ciencias Jurídicas y Políticas	Science o Scopus	
Antropología y Arqueología	Manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni observaciones), en prensa o publicado en la colección principal de <i>Web of Science, Scopus</i> o manuscrito aceptado de Libro en editorial que certifique referato externo.	
Geografía y Urbanismo		
Artes y Arquitectura	Manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni observaciones), en prensa o publicado en la colección principal de <i>Web of Science, Scopus</i> , ERIH o manuscrito aceptado de Libro en editorial que certifique referato externo.	
Filosofía		
Historia	externo.	
Sociología y Ciencias de la Información	Manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni observaciones), en prensa o publicado en la colección principal de <i>Web of Science, Scopus</i> , SciELO o manuscrito aceptado de Libro en editorial que certifique referato externo.	

Área Ciencias Naturales y Ciencias de la Vida		
Grupo de Evaluación	Requisito	
Agronomía		
Biología 1		
Biología 2		
Biología 3	Manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni observaciones), en prensa o publicado en la colección principal de <i>Web of Science</i>	
Ciencias de la Tierra		
Medicina G1 – Ciencias Biomédicas		
Medicina G2 – Ciencias Clínicas y Salud Pública		
Química 1		
Química 2		
Salud y Producción Animal		

Área Ciencias Exactas e Ingeniería		
Grupo de Evaluación	Requisito	
Astronomía y Astrofísica		
Gravitación y Física de Altas Energías		
Física Teórica y Experimental	Manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni	
Ingeniería 1	observaciones), en prensa o publicado en la	
Ingeniería 2	colección principal de Web of Science	
Ingeniería 3		
Matemáticas		

Área Ciencias Interdisciplinarias y Transdisciplinarias		
Grupo de Evaluación	Requisito	
Interdisciplinario/Transdisciplinario	Manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni observaciones), en prensa o publicado en la colección principal de Web of Science, Scopus o manuscrito aceptado de Libro en editorial que certifique referato externo.	

# Consideraciones importantes:

- No se aceptará como único producto del proyecto, manuscritos publicados, aceptados o en prensa, en una revista perteneciente a la Institución Patrocinante.
- No se aceptarán los artículos indexados en el Emerging Sources Citation Index (ESCI).
- No se considerarán como productos las actas de congresos, entrevistas, obituarios, editoriales, prólogos, prefacios, crónicas, recensiones, textos de estudio, colofones, tesis, cartas, revisiones bibliográficas o productos similares cuyo contenido sean comentarios o respuestas, que no contengan resultados de investigación y que no estén sometidos a revisión por pares.
- El referato externo se deberá acreditar a través de alguno de los siguientes documentos: carta de la editorial, constancia de los editores sobre el referato externo del manuscrito publicado o aceptado, indicación del referato externo en el mismo libro (adjuntar la página en PDF) o información de la editorial en que se manifieste que todos sus libros son evaluados con referato externo (adjuntar PDF)."
- En aquellas revistas en las cuales no es posible incluir los reconocimientos al proyecto Fondecyt, deberá acreditar esta imposibilidad mediante un documento o certificación emitida por la revista/editorial en que se publique el artículo/manuscrito."