

**mec**

Ministerio de Educación y Cultura



# Boletín Mayo 2019

## COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y PROYECTOS

Reconquista 535 - piso 5

(+598) 2916 1016 - 2915 1045

Montevideo [www.mec.gub.uy/cip](http://www.mec.gub.uy/cip) | [cip@mec.gub.uy](mailto:cip@mec.gub.uy)



Premio MERCOSUR, Ciencia y Tecnología

Premio Periodismo Científico del MERCOSUR

Modelos cuantitativos para la detección y la estimación del fraude y la evasión fiscal.



# Cooperación Internacional y Proyectos



Se convoca a jóvenes investigadores, ciudadanos o residentes de los países miembros o asociados al Mercado Común del Sur (MERCOSUR), a participar del Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2018.

El Premio fue creado en 1997 por la Reunión Especializada en Ciencia y Tecnología del MERCOSUR – RECyT con el objetivo de reconocer y premiar los mejores trabajos de los estudiantes, jóvenes investigadores y equipos de investigación, que representen una potencial contribución al desarrollo científico y tecnológico de los países miembros y asociados del MERCOSUR; incentivar la realización de la investigación científica, tecnológica y de innovación en el MERCOSUR, y contribuir al proceso de integración regional entre los países miembros y asociados, mediante el aumento de la difusión de los logros y avances en el campo del desarrollo científico y tecnológico en el MERCOSUR.

Es organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Innovación y Comunicaciones de Brasil (MCTIC) y el Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPq), además de contar con el apoyo institucional del Movimiento Brasil Competitivo (MBC), y de los organismos de Ciencia y Tecnología de los países miembros (Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología del Paraguay y Ministerio de Educación y Cultura de Uruguay) y asociados del MERCOSUR.

El tema elegido para la edición de 2018 es “Industria 4.0”, y el trabajo deberá abordar una más de las siguientes líneas:

1. Innovación, tecnologías disruptivas y nuevos modelos de negocio
2. Agricultura 4.0
3. Fabricación Avanzada y futuro del trabajo.

Los candidatos podrán inscribirse en una de las siguientes categorías:

- Iniciación científica
- Estudiante universitario
- Joven investigador
- Investigador senior
- Integración

El lanzamiento del premio es simultáneo en los países miembros y asociado del MERCOSUR - Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela.

Las inscripciones estarán abiertas a partir del 30 de noviembre de 2018, hasta el 31 de mayo de 2019 hasta las 18:00 hs (horario de Brasilia, Brasil) y se realiza únicamente, a través de la página web del Premio.





Se convoca a profesionales y estudiantes de periodismo y carreras afines, profesionales de la fotografía, así como a investigadores de las diferentes áreas de la ciencia, que tengan incursión en espacios periodísticos en países miembros y asociados del MERCOSUR, a que presenten sus trabajos periodísticos en la 3ª Edición del Periodismo Científico del MERCOSUR.

Tiene como objetivo promover la comunicación de la Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) en el MERCOSUR para su apropiación por la sociedad, a través del Periodismo Científico. Además, busca estimular una mayor presencia de CTI en los medios de comunicación de los Países Miembros y Asociados, y fomentar la participación de los jóvenes en actividades de comunicación periodística de la ciencia.

Es organizado por CONACYT, con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación la Ciencia y la Cultura (UNESCO), y de los organismos de Ciencia y Tecnología de los Países Miembros (Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina, Ministerio de Ciencia, Tecnología, Innovación y Comunicaciones de Brasil y Ministerio de Educación y Cultura de Uruguay).

El tema elegido por RECYT para la edición de 2019 es: “Industria 4.0”

El trabajo deberá abordar una más de las siguientes líneas (ver detalle en el reglamento):

1. Innovación, tecnologías disruptivas y nuevos modelos de negocio
2. Agricultura 4.0
3. Fabricación Avanzada y futuro del trabajo.

Bases y condiciones en:

[www.conacyt.gub.uy](http://www.conacyt.gub.uy)

[www.conacyt.gov.py/node/26269](http://www.conacyt.gov.py/node/26269)





## Modelos cuantitativos para la detección y la estimación del fraude y la evasión fiscal.

**Descripción:** Convocada por el Instituto de Estudios Fiscales de España y la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) en el marco de su Plan Interconecta. La actividad tendrá lugar en el Centro de Formación de la Cooperación Española de Cartagena de Indias (Colombia), del 15 al 19 de julio de 2019.

Esta formación está dirigida a personal de las administraciones públicas que desarrollen sus funciones en el ámbito tributario, presupuestario, de investigación del fraude, evasión fiscal o que necesiten llevar a cabo proyectos que impliquen modelos cuantitativos.

**Beneficios:** La Cooperación Española ofrece a nacionales de América Latina y del Caribe, que trabajen en instituciones públicas, becas que cubren los gastos de matrícula, alojamiento y manutención durante los días de la actividad, debiendo cada asistente asumir los demás costos de su participación, entre ellos el pasaje aéreo.

**Lugar de postulación y documentación a presentar:** Aquellas personas interesadas en solicitar la inscripción deberán completar el formulario on line e introducir su curriculum vitae y su carta de aval, hasta el próximo 10 de junio en la página web del Programa Interconecta <http://interconecta.aecid.es/programaci%C3%B3n-de-actividades/modelos-cuantitativos-para-la-detecci-n-y-la-estimaci-n-del-fraude-y-la-evasi-n-fiscal-segunda-edici-n-931>

**Observaciones:** Contacto en caso de dudas, Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo Oficina, Avda. Tomás Giribaldi 2290 11300 Montevideo. URUGUAY, Tel: (598 2) 711 61 74, Fax: (598 2) 711 61 71.