



Universidad de Buenos Aires

EXP-UBA: 30.241/2019

Buenos Aires, 15 MAY 2019

VISTO la RESCS-2019-544-E-UBA-REC por la que se llama a concurso de Proyectos de Investigación y Desarrollo en Áreas Estratégicas con Impacto Social, y

**CONSIDERANDO**

Que el objetivo central de los proyectos a subsidiar, consecuencia de este llamado, es jerarquizar las actividades de investigación y desarrollo por medio de la orientación hacia áreas estratégicas y necesidades concretas de la propia Universidad y del país.

Que se ha evaluado la pertinencia de las propuestas de incorporación de nuevas áreas estratégicas con impacto social.

Lo aconsejado por la Comisión de Investigación Científica y Tecnológica.

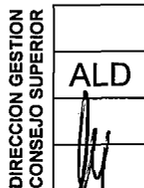
Por ello, y en uso de sus atribuciones,

**EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
"Ad-referéndum" del Consejo Superior  
**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Actualizar el listado de áreas estratégicas para el concurso de Proyectos de Investigación y Desarrollo en Áreas Estratégicas con Impacto Social, según lo detallado en el Anexo I de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 2º.-** Regístrese, comuníquese a todas las unidades académicas y a la Dirección General de Presupuesto y Finanzas. Cumplido, vuelva a la Secretaría de Ciencia y Técnica a sus efectos.

**RESOLUCIÓN Nº - 820**



Alberto E. Barbieri  
Rector

Cesar Aboarnoz  
Secretario de Hacienda y  
Administración



*Universidad de Buenos Aires*

EXP-UBA: 30.241/2019

## Anexo I

### Áreas estratégicas para los proyectos

- “Big Data”, aplicaciones y regulación.
- Biodiversidad en Argentina.
- Biotecnología en medicamentos.
- Calidad en productos agropecuarios.
- Democracia: federalismo y descentralización.
- Desarrollo sustentable.
- Discapacidad en salud pública.
- Diseño de biomarcadores para diagnóstico.
- Diseño, producción y emprendedorismo.
- Energías renovables.
- Epidemiología en odontología.
- Factores de riesgo cardiovascular.
- Finanzas digitales.
- Gobernanza electoral y nuevas tecnologías.
- Impacto de las condiciones lumínicas en la salud.
- Impacto social y organizacional de las TICs.
- Innovación en la educación superior.
- Innovación tecnológica a través del diseño.
- Ingeniería en petróleo.
- Ingeniería estructural y materiales.
- Investigación clínica en odontología.
- Medio ambiente y cambio climático, aspectos técnicos y legales.
- Microbiología clínica.
- Nanotecnología aplicada a medicamentos.
- Obesidad.
- Organización y problemática en la longevidad.
- Participación política y políticas públicas.
- Pobreza, acceso a derechos y políticas públicas.
- Políticas alimentarias, aspectos técnicos y sociales.
- Prejuicios y estereotipos sociales.
- Procesos migratorios.
- Producción animal y agroalimentos.
- Psicología clínica y de la salud.
- Riesgo geológico.
- Reproducción animal.
- Salud animal.
- Seguridad informática.
- Sociedad y territorio en grandes ciudades.
- Sustentabilidad en agroecosistemas.
- Trabajo, sostenibilidad fiscal e impacto social.