

Coronavirus COVID-19 conocé información y recomendaciones del Ministerio de Salud.

(/salud/coronavirus-COVID-19)

Inicio (/) / Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (/ciencia) / Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (/ciencia/agencia) / Áreas Temáticas

Áreas Temáticas

Los proyectos presentados en las convocatorias son evaluados dentro de las 19 áreas temáticas presentadas en lo que hace a su calidad científico-tecnológica, de acuerdo a lo indicado en la carátula y en el formulario de proyecto.

Los mismos deben inscribirse en un área temática principal y en un área temática secundaria, en el caso que los proyectos que, por sus características, sean declarados como multidisciplinarios, se deberán obtener dictámenes de pares de las distintas áreas temáticas involucradas.

- Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución
- Ciencias Biológicas de Células y Moléculas
- Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas
- Ciencias Económicas y Derecho
- Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas
- Ciencias Humanas
- Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología
- Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos

- Ciencias Sociales
- Ciencias Químicas
- Fisiología y Biología Experimental
- Medicina Humana y Salud Pública
- Tecnología Agraria y Forestal
- Tecnología Pecuaria y Pesquera
- Tecnología de Alimentos
- Tecnología del Medio Ambiente
- Tecnología Química
- Tecnología Energética, Minera, Mecánica y de Materiales
- Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electrónica

Los coordinadores de áreas analizarán la pertinencia de cada proyecto en las disciplinas y sub-disciplinas de cada área temática. En caso de no ser pertinente, será propuesta su evaluación en el área correspondiente de acuerdo a las disciplinas listadas a continuación:

Ciencias Biológicas de Células y Moléculas

Biología Molecular - Bioquímica - Biofísica - Biotecnología - Genética Molecular - Inmunología molecular - Microbiología molecular - Virología molecular - Oncología Molecular. Biología Celular - Biología del Desarrollo - Neurobiología - Cronobiología - Microbiología - Inmunología - Oncología.

Fisiología y Biología Experimental

Anatomía - Morfología - Fisiología Animal - Vegetal y de Hongos - Ecofisiología - Biología del Desarrollo - Ecotoxicología - Endocrinología - Biología Reproductiva - Neurofisiología - Parasitología - Etología - Fisiología del comportamiento.

Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución

Biodiversidad - Taxonomía - Filogenia - Genética - Citogenética - Genética de Poblaciones - Estudios Evolutivos - Ecología de Poblaciones - Ecología de Comunidades - Ecología del Paisaje - Ecología Regional - Ecología Microbiana - Biología de la Conservación - Ecología Molecular - Epidemiología - Limnología - Oceanografía Biológica - Macroecología - Filogeografía - Ecología del Comportamiento - Paleobiología.

Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología

Inmunología, alergias, inflamación – Infectología, Microbiología, Virología, Parasitología, Micología, Bacteriología - Oncología - Hematología - Biotecnología, Toxicología y Farmacología en relación con estas disciplinas y subdisciplinas.

Ciencias. Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos

Fisiología y fisiopatología de los sistemas/aparatos endocrino, circulatorio, nervioso, ósteo-artro-muscular, tegumentario, respiratorio, digestivo, reproductor, excretor, etc., exceptuando el sistema inmune y la hematología - Fisiología y fisiopatología de la nutrición, el metabolismo y el medio interno - Genética humana -Biotecnología, toxicología y farmacología en relación con estas disciplinas.

Medicina Humana y Salud Pública

Higiene - Administración Hospitalaria - Epidemiología - Medicina Legal y Forense -Medicina del Trabajo - Organización y gestión sanitaria - Medicina Preventiva -Especialidades Médicas Clínicas y Quirúrgicas - Odontología - Desarrollo y Aplicación de Tratamientos Farmacológicos y de Tecnología Biomédica -Farmacovigilancia y Farmacoeconomía - Fisiopatología Humana.

Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas

Lógica General y Aplicaciones – Álgebra - Análisis y Análisis Funcional - Ciencia de los Ordenadores - Geometría - Teoría de Números - Análisis de Números - Investigación Operativa - Probabilidad - Estadística - Biomatemáticas - Topología - Astronomía Óptica - Cosmología y Cosmogonía - Medio Interplanetario - Planetología - Radioastronomía - Sistema Solar - Acústica - Electromagnetismo - Electrónica - Mecánica - Física Molecular – Biofísica – Física Atómica y Nuclear - Nucleónica - Óptica - Química Física - Física del Estado Sólido - Física Teórica - Termodinámica - Unidades y Constantes - Física de Altas Energías.

Ciencias Químicas

Química Analítica - Química Biológica - Fisicoquímica - Química Inorgánica - Química Macromolecular - Química Nuclear - Química Orgánica - Química Farmacéutica - Química Medicinal - Química de Materiales.

Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas

Ciencias de la Atmósfera - Climatología - Geodesia - Geología - Geoquímica - Geomorfología - Geofísica - Hidrología - Geotécnica - Meteorología - Oceanografía - Ciencias del Suelo - Paleontología.

Ciencias Económicas y Derecho

Política Fiscal y Hacienda Pública nacionales - Econometría - Contabilidad Econométrica - Contabilidad Económica - Economía - Organización Industrial y Políticas Gubernamentales - Economía Internacional - Organización y Dirección de Empresas - Economía Sectorial - Demografía - Geografía Económica - Ciencias Jurídicas - Teoría y Métodos Generales del Derecho - Derecho Internacional - Organización Jurídica - Legislación y Leyes Nacionales.

Ciencias Humanas

Arqueología - Antropología (Biológica, Filosófica) - Arquitectura y Urbanismo - Filosofía - Geografía - Historia - Lingüística - Teoría, Análisis y Crítica de las Artes.

Ciencias Sociales

Antropología (Cultural, Social) - Ciencia Política - Demografía - Ciencias de la Educación - Psicología - Psicopedagogía - Sociología - Ciencias de la Comunicación.

Tecnología Agraria y Forestal

Ingeniería Agrícola - Agroquímica - Agronomía - Ingeniería Forestal - Horticultura - Fitopatología - Producción Animal.

Tecnología Pecuaria y Pesquera

Producción Animal - Manejo de Peces y Fauna Silvestre - Acuicultura - Ciencias Veterinarias.

Tecnología de Alimentos

Tecnología de Alimentos - Tecnología Bioquímica - Tecnología de la conservación de alimentos - Microbiología de los alimentos.

Tecnología del Medio Ambiente

Tecnología e Ingeniería del Medio Ambiente - Ingeniería de Residuos – Contaminación atmosférica, del agua y del suelo – Tecnología de aguas residuales – Regeneración y bioremediación – Ingeniería sanitaria - Ecosustentabilidad

Tecnología Química

Tecnología Bioquímica - Tecnología Metalúrgica - Ingeniería y Tecnologías Químicas - Tecnología del Carbón y el Petróleo - Biotecnología - Tecnología Minera - Tecnología Textil.

Tecnología Energética, Minera, Mecánica y de Materiales

Tecnología de la Construcción - Tecnología de Materiales - Tecnología Eléctrica - Instrumentación - Tecnología Mecánica - Tecnología Energética y Nuclear - Tecnología Minera.

Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electrónica

Tecnología de la Información y las Comunicaciones - Ingeniería de Computadores - Informática - Electrónica - Instrumentación - Ingeniería de Sistemas - Robótica - Tecnologías Avanzadas de Producción.

CONTACTO

Godoy Cruz 2370 (C1425FQD), CABA - Piso 2.

(5411) 4899-5300 - Interno: 6060

foncyt@mincyt.gob.ar (<mailto:foncyt@mincyt.gob.ar>)