**PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN**

1. **Información General Propuesta**

|  |
| --- |
| **Título de la propuesta de investigación** \* Debe ser conciso e informativo, de modo que refleje exactamente el tema a desarrollar. El título, **no debe exceder 250 caracteres** (**fuente:** verdana 10) |
|  |

|  |
| --- |
| **Duración de la Propuesta**\* en meses (Recuerde que el instrumento apoyo al retorno financia un máximo de 24 meses, independiente de que el proyecto pueda extenderse). |
| N° de meses |  |

|  |
| --- |
| **Recursos Solicitados para Investigación**\*  |
| **Montos solicitados para Investigación** (señale los montos que solicita para investigación en los años 1 y 2. Recuerde que CONICYT financia un total máximo de $20.000.000 anuales)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Año 1** | **Año 2** | **Total** |
| **Gastos de Operación:*** **Personal de Apoyo**
* **Equipamiento menor**
* **Libros, suscripciones**
* **viajes nacionales (Alimentación, alojamiento, pasajes).**
* **Otros gastos de investigación**
 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Viáticos, Pasajes, inscripción, etc. Internacional** |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |

**Justificación de los recursos solicitados** (el detalle podría ajustarse una vez obtenido el patrocinio, según la disponibilidad de bienes en la institución patrocinante)  |

1. **Propuesta de Investigación**

**En esta sección deberá incluir:**

* Resumen
* Formulación
* Hipótesis
* Objetivos generalas y específicos, metodología y plan de trabajo

**Extensión máxima total: siete planas (fuente: Verdana 10).**

Esta propuesta podría sufrir pequeños ajustes de énfasis según el acuerdo con la entidad patrocinante.

* **Resumen** (describa someramente los principales puntos que abordará su proyecto: objetivos, metodología y resultados esperados)

|  |
| --- |
|  |

* **Formulación:** Exposición general del problema y su relevancia como objeto de investigación. Es importante precisar los aspectos nuevos a desarrollar, señalando los enfoques actualmente en uso en el tema de investigación, así como los fundamentos teóricos y análisis bibliográfico que lo avalan.

|  |
| --- |
|  |

* **Hipótesis:** Explicite la(s) hipótesis de trabajo que orientarán la investigación, las cuales deberán estar en relación directa con la formulación del proyecto)

|  |
| --- |
|  |

* **Objetivos generales y específicos, metodología y plan de trabajo:** Especifique los objetivos generales y específicos con los cuales espera validar la(s) hipótesis propuesta(s); defina los métodos que utilizará para desarrollar su investigación; fundamentar su elección para abordar cada uno de los objetivos propuestos, actividades y plan de trabajo para cada año de ejecución.

|  |
| --- |
|  |

* **Objeto/Sujeto de Estudio:** seleccione el/los objetos/sujetos de estudio que más se adecúen a los objetivos y metodologías de su investigación (poner x).

Si su propuesta de investigación considera estudios en/con personas, animales, muestras biológicas, material que represente riesgo en bioseguridad, sitios arqueológicos, material paleontológico, especies protegidas, áreas silvestres protegidas, internación de especies, archivos y/o bases de datos que contengan información sensible, debe declararlo en esta sección o marcar la casilla “Ninguna de las áreas aplica a mi proyecto”.

|  |  |
| --- | --- |
| **Objeto/Sujeto de Estudio** | **Aplica**  |
| Seres humanos y material biológico humano |  |
| Animales, muestras animales y/o material biológico |  |
| Material que represente riesgo de bioseguridad |  |
| Sitios arqueologicos, material paleontológico |  |
| Especies protegidas, áreas silvestres protegidas, internación de especies |  |
| Archivos y/o bases de datos que contengan información sensible |  |
| Ninguna de las áreas aplica a mi proyecto |  |

En caso de adjudicar, deberán presentar los documentos, certificados o autorizaciones señaladas en las bases según el caso.

* **Disciplina, sub-disciplinas involucradas:** En el Anexo 3 encontrará el listado de las disciplinas y sub - disciplinas de la OECD. Favor sea riguroso en la elección de aquellas que más se ajusten a su propuesta.

|  |  |
| --- | --- |
| **Disciplina** | **Sub-Disciplinas OECD** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **Autorización para ser contactado**

En caso de ser adjudicado(a), autorizo a CONICYT a difundir mis antecedentes a fin de ser contactado diretamente por instituciones/entidades interesadas en mi incoporación.

SI \_\_\_ NO \_\_

**ANEXO: DISCIPLINAS OCDE**

**Áreas de la ciencia**

**CIENCIAS NATURALES**

1.01 Matemáticas e informática [matemáticas y otras áreas afines; informática y otras disciplinas afines (sólo desarrollo de software; el desarrollo de equipos debe clasificarse en ingeniería)]

1.02 Informática [Informática y otras disciplinas afines (sólo desarrollo de software; el desarrollo de equipos debe clasificarse en ingeniería)]

1.03 Ciencias físicas (astronomía y ciencias del espacio, física, otras áreas afines)

1.3. Ciencias químicas (química, otras áreas afines)

1.04 Ciencias Químicas

1.05 Ciencias de la tierra y ciencias relacionadas con el medio ambiente (geología, geofísica, mineralogía, geografía física y otras ciencias de la tierra, meteorología y otras ciencias de la atmósfera incluyendo la investigación climática, oceanografía, vulcanología, paleoecología, otras ciencias afines)

1.06 Ciencias biológicas (biología, botánica, bacteriología, microbiología, zoología, entomología, genética, bioquímica, biofísica, otras disciplinas afines a excepción de ciencias clínicas y veterinarias)

1.07 Otras Ciencias Naturales

**2 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**

2.01 Ingeniería civil (ingeniería arquitectónica, ciencia e ingeniería de la edificación, ingeniería de la construcción, infraestructuras urbanas y otras disciplinas afines)

2.02 Ingeniería eléctrica, electrónica [ingeniería eléctrica, electrónica, ingeniería y sistemas de comunicación, ingeniería informática (sólo equipos) y otras disciplinas afines]

2.03 Ingeniería Mecánica

2.04 Ingeniería Química

2.05 Ingeniería de Materiales

2.06 Ingeniería Biomédica

2.07 Ingeniería Ambiental

2.08 Biotecnología Medioambiental

2.09 Biotecnología Industrial

2.10 Nanotecnología

2.11 Otras ingenierías (tales como ingeniería aeronáutica y aerospacial, metalúrgica, de los materiales y sus correspondientes subdivisiones especializadas; productos forestales; ciencias aplicadas, como geodesia, química industrial, etc.; ciencia y tecnología de los alimentos; tecnologías especializadas o áreas interdisciplinares, por ejemplo, análisis de sistemas, metalurgia, minería, tecnología textil y otras disciplinas afines)

**3 CIENCIAS MÉDICAS**

3.01 Medicina básica (anatomía, citología, fisiología, genética, farmacia, farmacología, toxicología, inmunología e inmunohematología, química clínica, microbiología clínica, patología)

3.02 Medicina clínica (anestesiología, pediatría, obstetricia y ginecología, medicina interna, cirugía, odontología, neurología, psiquiatría, radiología, terapéutica, otorrinolaringología, oftalmología)

3.03 Ciencias de la salud (salud pública, medicina social, higiene, enfermería, epidemiología)

3.04 Biotecnología de la Salud

3.05 Otras Ciencias Médicas

**4 CIENCIAS AGRICOLAS**

4.01 Agricultura, silvicultura, pesca y ciencias afines (agronomía, zootecnia, pesca, silvicultura, horticultura, otras disciplinas afines)

4.02 Ciencias de animales y de leche

4.03 Medicina veterinaria

4.04 Biotecnología agrícola

4.05 Otras ciencias agrícolas

**5 CIENCIAS SOCIALES**

5.01 Psicología

5.02 Economía y Negocios

5.03 Ciencias de la educación (educación, formación y otras disciplinas afines)

5.04 Sociología

5.05 Geografía Económica y Social

5.06 Comunicaciones y Medios

5.07 Otras ciencias sociales [antropología (social y cultural) y etnología, demografía, geografía (humana), urbanismo y ordenación del territorio, administración, derecho, lingüística, ciencias políticas, métodos y organización, ciencias sociales varias y actividades interdisciplinarias, actividades metodológicas e históricas de I+D relacionadas con disciplinas de este grupo. La antropología física, la geografía física y la psicofisiología se clasifican normalmente en ciencias exactas y naturales]

**6 HUMANIDADES**

6.01 Historia y Arqueología (historia, prehistoria, así como ciencias auxiliares de la historia, tales como la arqueología, la numismática, la paleografía, la genealogía, etc.)

6.02 Lengua y literatura (lenguas y literaturas antiguas y modernas)

6.03 Filosofía Ética y Religión

6.04 Arte (artes, historia de artes, realizaciones artísticas, música)

6.05 Otras ciencias humanas , historia del arte, crítica de arte, pintura, escultura, musicología, arte dramático a excepción de investigaciones artísticas de cualquier tipo, religión, teología, otras áreas y disciplinas relacionadas con las humanidades, otras actividades de CyT metodológicas e históricas relacionadas con disciplinas de este grupo.