1. ASPECTOS GENERALES DE LA INVESTIGACIÓN

|  |  |
| --- | --- |
| Título |  |
| Palabras Claves (3) |  |

* 1. INVESTIGADOR (A) RESPONSABLE

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre completo: |  |
| Dirección de correo electrónico: |  |
| Universidad/Facultad/Departamento: |  |

* 1. COINVESTIGADORES (AS)

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre completo: |  |
| Dirección de correo electrónico: |  |
| Universidad/Facultad/Departamento: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre completo: |  |
| Dirección de correo electrónico: |  |
| Universidad/Facultad/Departamento: |  |

* 1. OBJETO (S) DEL ESTUDIO

|  |  |
| --- | --- |
| Su proyecto involucra estudios en/con | Marcar con X |
| Seres humanos y/o material biológico humano |  |
| Animales, muestras de animales y/o material biológico |  |
| Material que represente riesgo en bioseguridad |  |
| Sitios arqueológicos |  |
| Especies protegidas, áreas silvestres protegidas, internación de especies |  |
| Archivos y/o bases de datos que contengan información sensible |  |
| No aplica (incluya justificación) |  |

Cabe destacar que toda actividad de investigación en Campus Naturaleza deberá contar con una autorización escrita para su ejecución, así como también cumplir con las normas establecidas por el Comité de Ética, Bioética y Bioseguridad para investigación con humanos y el Comité de Cuidado y Uso de Animales. La Universidad buscará cumplir con los estándares nacionales e internacionales en estas materias.

* **Clasificación del proyecto:**

|  |
| --- |
| * **ODS a la que tributa su investigación** \*

Más información de cada objetivo en [web ODS](https://www.pactomundial.org/que-puedes-hacer-tu/ods/)1. Fin a la pobreza Ingrese sus opciones: 2. Hambre cero (Puede seleccionar más de una opción)3. Salud y bienestar4. Educación de calidad5. Igualdad de género6. Agua limpia y saneamiento7. Energía asequible y no contaminante8. Trabajo decente y crecimiento económico9. Industria, innovación e infraestructura10. Reducción de las desigualdades11. Ciudades y comunidades sostenibles12. Producción y consumo responsables13. Acción por el clima14. Vida submarina15. Vida de ecosistemas terrestres16. Paz, justicia e instituciones sólidas17. Alianzas para lograr objetivos18. No aplica |
| * **Disciplina OCDE \***

1. CIENCIAS NATURALES Ingrese sus  opciones: 2. INGENIERIA Y TECNOLOGIA (Puede seleccionar más de una opción)3. CIENCIAS MEDICAS Y DE LA SALUD4. CIENCIAS AGRICOLAS5. CIENCIAS SOCIALES6. HUMANIDADES7. NINGUNA |
| - El Proyecto es INTERDISCIPLINARIO: SI NO  |
| - El Proyecto es TRANSDISCIPLINARIO: SI NO |
| * **Keywords:**
 |

 \* = obligatorio

|  |
| --- |
| * Más información en : [Áreas OCDE](https://vrid.udec.cl/wp-content/uploads/2025/09/Disciplinas-OCDE.pdf)  - [ODS (Objetivo de Desarrollo Sostenible)](https://vrid.udec.cl/wp-content/uploads/2023/06/Objetivos-Desarrollo-Sostenible-17-ODS.pdf) de la ONU
 |

1. RESUMEN

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre investigador (a) responsable |  |
| Título de proyecto |  |
|  Resumen |
|  |

1. INVESTIGACIÓN PROPUESTA
	1. OBJETIVOS

|  |  |
| --- | --- |
| Objetivo general |  |
| Objetivos específicos |  |

* 1. METODOLOGÍA

Describir métodos a utilizar.

|  |
| --- |
|  |

* 1. PLAN DE TRABAJO

Señalar etapas y actividades para toda la ejecución de la propuesta.

|  |
| --- |
|  |

1. FUNCIONES Y HORAS SEMANALES COMPROMETIDAS

|  |
| --- |
| Nombre investigador (a) responsable: |
| Año | Horas semanales | Tareas actividades a desarrollar |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Nombre coinvestigador (a): |
| Año | Horas semanales | Tareas/actividades a desarrollar |
|  |  |  |

1. PRINCIPALES LÍNAS DE INVESTIGACIÓN
	1. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

|  |
| --- |
| 1. |
| 2. |
| 3. |

* 1. OBJETIVO ESPECÍFICO DEL MODELO DE INVESTIGACIÓN DE CAMPUS NATURALEZA AL QUE APORTA (Marcar con X)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sí | No | Objetivo específico |
|  |  | Generar oportunidades de investigación interdisciplinaria relacionada con desafíos de sustentabilidad y conservación que incluyan a Campus Naturaleza como área de estudio.  |
|  |  | Usar Campus Naturaleza como un laboratorio natural experimental y de evaluación para avanzar en la búsqueda de soluciones basadas en naturaleza y en estrategias de conservación y restauración en un contexto de crisis climática y de biodiversidad.  |
|  |  | Promover la investigación que aporte a y se articule con la formación de pre y postgrado, y que tenga impacto social contribuyendo a la generación de una conciencia ambiental mediante actividades de vinculación con el medio.  |

* 1. INTERDISCIPLINA

Disciplina principal:

Disciplina (s) secundaria (s):

1. FINANCIAMIENTO

|  |  |
| --- | --- |
| Fuente de financiamiento |  |
| Duración (años) |  |