

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN / FONDO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN USEK 2023

PRIMERO: ANTECEDENTES DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.

1TITULO (Español)		
2INVESTIGADOR RESPONSABLE: (si es tesis: nombre del estudiante)		
3CO-INVESTIGADORES (si es tesis, nombre del Director)		
 4 AYUDANTES (semillero de investigadores / indique nombre de estudiantes y carrera asociada) 5LUGAR DE REALIZACIÓN (Lugar donde se realizará la recolección de información y/o intervención) 		
6. TIPO DE INVESTIGACIÓN	Tipo de Proyecto (marcar con una "x")	Categoría de Proyecto (marcar con una "x")
	Investigación Básica Investigación Aplicada Innovación Desarrollo	Estratégico (máx. 3 años) De Continuidad (máx. 2 años)Semilla (máx. 1 año)
	¿Es Trabajo de Tesis? SI NO_	

7. PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN AL OUE SE ADSCRIBE

AMA DE INVESTIGACION AL QUE SE ADSCRIBE				
Programa de Investigación al que se adscribe (marcar con una "x")	Línea de Investigación (marcar con una "x")			
1. Cambio Global	1.1 Sostenibilidad, Desarrollo Humano y Políticas Públicas 1.2 Salud Pública 1.3 Comunicación Digital y Nuevas Tecnologías 1.4 Gestión de las Organizaciones			
2. Educación y Sociedad	2.1 Educación e Inclusión 2.2 Didáctica de la Educación			



2.3 Innovación y Educación

^{*}No se aceptarán proyectos que no se adscriban a las líneas y programas de investigación definidos por la Universidad.

RESUMEN DE COSTOS (Señale montos globales, sin detalle)	Primer semestre En pesos chilenos	Segundo semestre En pesos chilenos	Total En pesos chilenos
1. Honorarios Investigadores **			
2. Honorarios Ayudantes			
3. Adquisición Bibliográfica			
4. Insumos de laboratorio			
5. Contratación de servicios			
6. Pasajes y Viáticos			
7. Otros costos			
Total			

^{**}No se contempla el pago de Honorarios a Investigadores que estén contratados a **Jornada completa** por la Universidad SEK. Asimismo la partida de Honorarios a investigadores no superará el 15% del presupuesto total del proyecto. Honorarios a terceros podrá llegar al 50% del proyecto, siempre y cuando sea debidamente justificado y aprobado por la Dirección de Investigación y Posgrado

8. Visto Bueno Facultad

DATOS DE LA FACULTA	AD EN CALIDAD DE PATROCINANTE		
Nombre de la Facultad	Nombre del Decano/a	Firma del Decano/a	Fecha

El Decano/a declara conocer las bases e instrucciones de postulación al Concurso en referencia. Asimismo declara que el/la postulante cuenta con el patrocinio de la facultad y la carrera a la que está adscrito, por el periodo de duración del proyecto y que dicho proyecto está encuadrado dentro de alguna de las líneas de investigación de la facultad

Institución		Firma del/la Investigador/a Responsable	Fecha
Universidad Chile	SEK,		

9. RESUMEN. Describir brevemente el problema, objetivos, metodología y resultados esperados. (350 palabras máximo)

10. SEGUNDO, DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA Y DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

Debe explicar el problema, presentar antecedentes generales y plantear en forma explícita la hipótesis (si es que la hay) o pregunta de investigación y objetivos (general y específico). **Máximo 3 páginas**

- A.-Problema, Antecedentes generales / Marco Teórico:
- B.-Hipótesis /pregunta de investigación:
- C.- Objetivo General:



D.- Objetivos Específicos:

10.1. MATERIALES Y METODOS

Debe explicitar el tipo de estudio, diseño (experimental, no experimental, y tipo específico de diseño), con su respectiva metodología. **Máximo 2 páginas**.

10.2 Resultados esperados. Máximo 1 página

10.3 Actividad de difusión. Proponga una actividad de extensión y difusión a público relevante. Explique el tipo de actividad y a qué público estará dirigido. Máximo media página.

11. ASPECTOS ÉTICOS

Este proyecto de investigación adicionalmente ha sido evaluado o se encuentra en evaluación por:	Si	No	No Aplica
Comité de Ética en Investigación			
Otro comité Ético Científico interno o externo (Central o local para estudios multicéntricos)			
Especificar:			
Este proyecto de investigación utiliza (marcar con una x):			
Al ser humano como sujeto experimental			
Al ser humano como sujeto de observación			
Datos personales (encuestas, entrevistas, fichas clínicas, radiografías, otras)			
Fluidos biológicos y/o Muestras de tejido humano identificables (biopsias de tejido duro o blando,			
dientes)			

TERCERO: ANEXOS

A continuación, se encuentra un detalle de los documentos que necesita adjuntar. Especifique en cada línea los documentos anexados.

Documentos	Si	No aplica
- Currículo de los investigadores (en caso de no ser investigador de planta).		
- Carta Gantt y planificación del proyecto		
- Bibliografia		
- Encuesta u otro instrumento de recolección de datos (si aplica)		
- Formato del Consentimiento Informado (si aplica)		
- Formulario de presentación al Comité de ética o aprobación de Comité de ética (si aplica)		





Non	nbre, firma y fech	a Investigador Re	esponsable	