

## FORMULARIO "INDICADORES"

*Estos indicadores podrán ser utilizados en la evaluación ex – post de su proyecto.*

Es obligatorio definir 5 indicadores apropiados para el proyecto. Dos de los indicadores son obligatorios: “Horas de uso anual institucional / Capacidad de horas anual de uso de equipo” y “Horas de uso anual a otras Instituciones / Capacidad de horas anual de uso de equipo”. Los tres restantes podrán desarrollarse en los siguientes indicadores: Publicaciones, Formación de Recursos Humanos, Colaboraciones Nacionales, Colaboraciones Internacionales, Líneas de Investigación Derivadas.

\*\*\*Es de exclusiva responsabilidad del(de la) postulante el llenado de las celdas, así como de adjuntar el archivo en la Plataforma de Postulación donde sea solicitado. Toda la información será considerada en su evaluación.

1.	INDICADOR OBLIGATORIO	Indicador Obligatorio
1.1	NOMBRE INDICADOR	“Horas de uso anual institucional / Capacidad de horas anual de uso de equipo”
1.2	Descripción del indicador	indicador de horas de uso institucional
1.3	Línea base	0
1.4	Meta u objetivo	0,9
1.5	Intervalo de tiempo que mide	1 año desde terminada la marcha blanca del equipo
1.6	Medio de verificación	datos almacenados en el servidor
1.7	Supuestos	se consideran tiempos de mantención, problemas eléctricos u otros que dificulten la medición

2.	INDICADOR OBLIGATORIO	Indicador Obligatorio
2.1	NOMBRE INDICADOR	“Horas de uso anual a otras Instituciones / Capacidad de horas anual de uso de equipo”
2.2	Descripción del indicador	indicador de horas de uso de otras instituciones de los datos
2.3	Línea base	0
2.4	Meta u objetivo	0,8
2.5	Intervalo de tiempo que mide	1 año desde terminada la marcha blanca del equipo
2.6	Medio de verificación	publicaciones generadas, índice de ventilación publicada
2.7	Supuestos	Cabe mencionar que el equipo puede ser ocupado en forma paralela por otras instituciones. Se consideran tiempos de mantención, problemas eléctricos, problemas fibra optica u otros que dificulten la medición

3.	INDICADOR OBLIGATORIO	
3.1	NOMBRE INDICADOR	Número de Publicaciones ISI
3.2	Descripción del indicador	publicaciones que se generan utilizando los datos generados por el equipo
3.3	Línea base	no existen publicaciones relacionadas
3.4	Meta u objetivo	5 publicaciones
3.5	Intervalo de tiempo que mide	1 año desde terminada la marcha blanca del equipo
3.6	Medio de verificación	publicaciones publicadas en revistas científicas
3.7	Supuestos	un retraso de la puesta en marcha puede afectar negativamente este indicador

4.	INDICADOR OBLIGATORIO	
4.1	NOMBRE INDICADOR	N° de tesis generadas con el equipo
4.2	Descripción del indicador	se espera que alumnos tesisistas puedan trabajar con los datos del equipo
4.3	Línea base	en la actualidad no existen tesis relacionados con los perfiles verticales atmosféricos en la región
4.4	Meta u objetivo	se espera contar con 4 tesis relacionada o que incorporen los datos generados por el equipo
4.5	Intervalo de tiempo que mide	2 años desde terminada la marcha blanca del equipo
4.6	Medio de verificación	ejemplar de las tesis generadas
4.7	Supuestos	un retraso de la puesta en marcha puede afectar negativamente este indicador

5.	INDICADOR OBLIGATORIO	
5.1	NOMBRE INDICADOR	Porcentaje de días con índice de ventilación para Coyhaique
5.2	Descripción del indicador	Numero de días con Índice de ventilación /numero total de días * 100 en donde se incorpore la altura de capa de mezcla
5.3	Línea base	no existe índice de ventilación para Coyhaique que incorpore el valor de altura de capa de mezcla
5.4	Meta u objetivo	90% de los días de medición
5.5	Intervalo de tiempo que mide	1 año desde terminada la marcha blanca del equipo
5.6	Medio de verificación	índice de ventilación publicado en servidor de la universidad
5.7	Supuestos	problemas de mantención, suministro de energía u otro imprevisto que impida que se realice la medición

6.	INDICADOR OPCIONAL	
6.1	NOMBRE INDICADOR	Porcentaje de días con valor de isoterma 0 para la Región
6.2	Descripción del indicador	Numero de días con valor de isoterma 0 /numero total de días * 100 en donde se incorpore la altura de capa de mezcla
6.3	Línea base	no existe valor publicado de isoterma 0
6.4	Meta u objetivo	90% de los días de medición
6.5	Intervalo de tiempo que mide	1 año desde terminada la marcha blanca del equipo
6.6	Medio de verificación	valor de isoterma 0 publicado en servidor de la universidad
6.7	Supuestos	problemas de mantención, suministro de energía u otro imprevisto que impida que se realice la medición

7.	INDICADOR OPCIONAL	
7.1	NOMBRE INDICADOR	
7.2	Descripción del indicador	
7.3	Línea base	