

## 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	Tiempo destinado al uso del equipamiento por colegas y estudiantes de nuestra institución.
1.3	Línea base	0 horas de uso anual institucional.
1.4	Meta u objetivo	Aproximadamente un 80 % de las horas anuales de funcionamiento del equipo será destinado a uso en proyectos institucionales.
1.5	Intervalo de tiempo que mide	Un año desde la puesta en marcha del equipo.
1.6	Medio de verificación	Libro de uso del equipo.
1.7	Supuestos	Consideramos la entrada en vigencia de los convenios entre académicos y/o unidades académicas dentro de los primeros 3 meses de adquirido el equipo. Se presentan cartas de apoyo que comprometen horas de uso del equipamiento. Además, se prevé un período inicial de 6 meses para la instalación, marcha blanca y pruebas preliminares, luego del cual se contempla la puesta en marcha.

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	Tiempo destinado al uso del equipamiento por interesados de otras instituciones.
2.3	Línea base	0 horas de uso anual de otras instituciones.
2.4	Meta u objetivo	Al menos un 20 % de las horas anuales de funcionamiento del equipo ha sido comprometido a colegas y estudiantes de otras instituciones en Chile.
2.5	Intervalo de tiempo que mide	Un año desde la puesta en marcha del equipo.
2.6	Medio de verificación	Libro de uso del equipo.
2.7	Supuestos	Esperamos que la puesta en marcha ocurra dentro de los primeros 6 meses de iniciada la ejecución del proyecto. Este período inicial considera la instalación, marcha blanca y pruebas preliminares. Posteriormente, prevemos un periodo de 12 meses desde la puesta en marcha del equipo hasta la finalización del proyecto en los que se medirá el tiempo de uso por parte de otras instituciones.

3. INDICADOR OBLIGATORIO		Publicaciones
3.1	NOMBRE INDICADOR	"Manuscritos publicados en revistas de corriente principal"
3.2	Descripción del indicador	Número total de trabajos ISI publicados durante la ejecución del proyecto.
3.3	Línea base	0 publicaciones.
3.4	Meta u objetivo	Aumento de 0 publicaciones a 10 publicaciones en un horizonte de 18 meses de adquirido el equipo.
3.5	Intervalo de tiempo que mide	Un año y medio desde la adquisición del equipo.
3.6	Medio de verificación	1) DOI para cada artículo, 2) correo electrónico o carta de aceptación del editor de la revista científica.
3.7	Supuestos	Demora inicial de 6 meses para la puesta en marcha del equipo, sin inconvenientes mayores durante la fase inicial del proyecto.

4. INDICADOR OBLIGATORIO		Colaboraciones Nacionales
4.1	NOMBRE INDICADOR	"Red de trabajo para estudios isotópicos en muestras totales y en compuestos específicos (EA-GC-IRMS)"
4.2	Descripción del indicador	Número de acuerdos firmados con colegas en Chile para llevar a cabo análisis en EA-GC-IRMS, ya sea por parte de los investigadores consolidados o estudiantes de pre y pos-grado, en equipo financiado por el Programa FONDEQUIP.
4.3	Línea base	0 capacidad para estudios mediante EA-GC-IRMS.
4.4	Meta u objetivo	Colaboración con al menos 5 colegas en Chile.
4.5	Intervalo de tiempo que mide	Un año y medio desde la adquisición del equipo.
4.6	Medio de verificación	Acuerdos suscritos (con información sobre investigadores, proyectos y tiempos de uso comprometidos)
4.7	Supuestos	Prevemos la puesta en marcha del equipamiento dentro de los primeros 6 meses de ejecución del proyecto.

5. INDICADOR OBLIGATORIO		Líneas de Investigación derivadas
5.1	NOMBRE INDICADOR	"Red de trabajo para estudios isotópicos en muestras totales y en compuestos específicos (EA-GC-IRMS)"

5.2	Descripción del indicador	Postulación a proyectos donde se apliquen análisis elementales acoplados a espectrometría de masas y cromatografía de gases, siendo estas iniciativas lideradas por colegas de la red de académicos participantes de esta propuesta.
5.3	Línea base	0 proyectos relacionados con estudios que apliquen EA-GC-IRMS.
5.4	Meta u objetivo	Un mínimo de 5 postulaciones de tipo nacional o internacional (FONDECYT postdoc, iniciación, regular o su equivalente internacional).
5.5	Intervalo de tiempo que mide	Un año y medio desde la adquisición del equipo.
5.6	Medio de verificación	Cartas de compromiso suscritas por el Coordinador científico, Contraparte del proyecto de equipamiento FONDEQUIP.
5.7	Supuestos	Puesta en marcha del equipo se realizará dentro de los primeros 6 meses de ejecución del proyecto. No habrá una disminución en el financiamiento nacional (FONDECYT) y/o internacional (equivalente).

<b>6.</b>	<b>INDICADOR OPCIONAL</b>	
<b>6.1</b>	<b>NOMBRE INDICADOR</b>	
6.2	Descripción del indicador	
6.3	Línea base	
6.4	Meta u objetivo	
6.5	Intervalo de tiempo que mide	
6.6	Medio de verificación	
6.7	Supuestos	

<b>7.</b>	<b>INDICADOR OPCIONAL</b>	
<b>7.1</b>	<b>NOMBRE INDICADOR</b>	
7.2	Descripción del indicador	
7.3	Línea base	
7.4	Meta u objetivo	
7.5	Intervalo de tiempo que mide	
7.6	Medio de verificación	
7.7	Supuestos	

FIN FORMULARIO INDICADORES

[MENU INICIO](#)