

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 postulante el llenado de las celdas, así como 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	Productividad científica -tecnológica
1.3	Línea base	Publicaciones en proporcion Plan Estratégico UACH anual
1.4	Meta u objetivo	2do año incremento 3% incremento -4to año 5% incremento acumulado -6to año 10% (aprox. 45-50 publicaciones en 6 años) por todos los grupos usuarios del equipo.
1.5	Intervalo de tiempo que mide	2do año ejecución proyecto-4to año ejecución proyecto- 6to año ejecución proyecto
1.6	Medio de verificación	Plan Estratégico UACH y Memorias Anual. Estadística Dirección de Investigación.
1.7	Supuestos	1 año de implementación y 1 año puesta en marcha con inicio productividad. 15 hrs semestrales capacitación científicos.

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	Productividad científica-tecnológica
2.3	Línea base	Productividad investigadores responsables y co-autorías.
2.4	Meta u objetivo	2do año adquisición equipo usuarios incrementan en promedio en el intervalo de tiempo un 50%
2.5	Intervalo de tiempo que mide	cinco años
2.6	Medio de verificación	Base WoS, u otra disciplinar.
2.7	Supuestos	30 horas capacitación semestral uso equipo; se da 2do año con base obtención resultados de proyectos.

3.	INDICADOR OBLIGATORIO	
3.1	NOMBRE INDICADOR	Incremento de proyectos de investigación por Usuario
3.2	Descripción del indicador	Proyectos de Investigación concursables ganados que incluyen uso del equipo todos los usuarios
3.3	Línea base	numero proyectos que tiene cada usuario sin equipo
3.4	Meta u objetivo	incrementar a partir de 2do año instalación equipo numero de proyectos como promedio 50%
3.5	Intervalo de tiempo que mide	cinco años
3.6	Medio de verificación	Base de datos Conicyt, Memorias de las Instituciones usuarias
3.7	Supuestos	30 hrs capacitación semestral; a partir 2do año; recursos de apoyo investigación y formación de recurso humano como contribución de la tecnología del equipo(de frontera del conocimiento).

4.	INDICADOR OBLIGATORIO	c
4.1	NOMBRE INDICADOR	Formación Recurso humano
4.2	Descripción del indicador	Numero de estudiantes e investigadores capacitados en uso de equipo
4.3	Línea base	Potenciales usuarios sin capacitación y conocimiento de las técnicas de caracterización equipo
4.4	Meta u objetivo	50 estudiantes de tesis capacitados; 30 jóvenes científicos de regiones capacitados anualmente
4.5	Intervalo de tiempo que mide	anualmente
4.6	Medio de verificación	listado de registros, certificación formal.
4.7	Supuestos	dos técnicos y dos científicos operaran el equipo y participaran de talleres de capacitación semestral de 30 horas cada año.

5.	INDICADOR OBLIGATORIO	
5.1	NOMBRE INDICADOR	Difusión Potencialidad del Equipo Universidades, Empresas e Instituciones de Servicios
5.2	Descripción del indicador	Número de personas /instituciones que reciben antecedentes de potencialidad equipo para requerir servicios de investigación (P.E Acogerse a la Ley de Incentivo Tributario)
5.3	Línea base	Personas/instituciones que desconocen potencialidad técnica del equipo
5.4	Meta u objetivo	Número de servicios y prestaciones público/privadas para mejorar procesos, trazabilidad, calidad, cumplimiento de normas, detección fallas, peritajes, proyectos para disminuir brechas productivas, etc.Incremento 10% anual.
5.5	Intervalo de tiempo que mide	anualmente a partir del 1er año de instalación equipo
5.6	Medio de verificación	Número de personas/instituciones que solicitan servicios o prestaciones . Libro uso de equipo,
5.7	Supuestos	Elaboración folletos, videos, web, etc. que permitan la difusión e intercambio información.

6.	INDICADOR OPCIONAL	
6.1	NOMBRE INDICADOR	Acelerar desarrollo científico-tecnológico en región sur austral
6.2	Descripción del indicador	Numero de proyectos FIC Regionales que incluyen actividades con equipo proyecto
6.3	Línea base	Desarrollo regional apoya limitados proyectos de ciencia básica por falta equipamiento de punta
6.4	Meta u objetivo	Incremento de 30% proyectos FIC regionales u otros sur austral incluyan ensayos con equipo proyecto
6.5	Intervalo de tiempo que mide	cada dos años
6.6	Medio de verificación	Resultados públicos de proyectos FIC regionales u otros en medios de comunicación y Registros Subdere

6.7	Supuestos	Hay areas como alimentaria,energía alternativas, turismo científico,,silvoagropecuaria, acuicultura , manufactura mediana, etc que requieren innovaciones con base en ciencia .iones que El equipo es un herramienta potente para investigaciones apoyen desarrollo regional(ciencia a la carta).
-----	-----------	---

7.	INDICADOR OPCIONAL	
7.1	NOMBRE INDICADOR	
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](#)