

	<p>usuario registra los dispositivos; 6 meses de garantía para el armado y la funcionalidad.</p> <p>3. 3 años de servicio de calibración, mantención básica y reparaciones menores. Dos visitas anuales de un técnico para mantenimiento general.</p> <p>4. Gastos de transporte de hasta 2 componentes a fábrica para reparaciones.</p>
Proveedor/Institución responsables de capacitación	ETT
Costo (Incluye IVA)	15386700

4.7 Tiempo de Uso (*)

Justificación Tiempo de Uso

Nombre Equipo	Sistema Modular de Emisión y Registro de Señales Sensorio-perceptivas, Cognitivas y Conductuales
Horas de uso total (mes)	160
Uso interno (% del total)	100
Uso externo (% del total)	0
Descripción Usuario Interno	Los usuarios internos, corresponden a los investigadores del equipo, sus alumnos tesis (pregrado, postgrado) y los postdoctorados.
Descripción Usuario Externo	Inicialmente no se considera uso externo de los equipos.

5.1 Indicadores

Indicadores de resultados e impactos 1

Nombre del indicador	Tasa de artículos en colaboración interna.
Descripción del indicador	Número de artículos con 2 o más miembros del equipo como coautores dividido por el número total de artículos.
Línea base	0,13
Meta u objetivo	0,26. Esto representa un incremento de 100% del número de publicaciones con referencia a la línea base.
Intervalo de tiempo que mide	5 años desde la adquisición del equipo.
Medio de verificación	Listado de artículos publicados en el período.
Supuestos	Se asume que al menos 4 académicos harán uso efectivo del equipo.

Indicadores de resultados e impactos 2

Nombre del indicador	Tasa de artículos con colaboración internacional.
Descripción del indicador	Número de artículos del grupo que incluyen coautores internacionales dividido por el total de artículos del grupo.
Línea base	0,36
Meta u objetivo	0,5. Esto representa un incremento de 39% del número de publicaciones con referencia a la línea base.
Intervalo de tiempo que mide	5 años desde la adquisición del equipo.
Medio de verificación	Listado de artículos publicados en el período.
Supuestos	Se asume que al menos 4 académicos harán uso efectivo del equipo.

Indicadores de resultados e impactos 3

Nombre del indicador	Número de trabajos de tesis de pre y postgrado en psicología experimental y neurociencias.
Descripción del indicador	Número total de trabajos de titulación de pre y postgrado realizados en temáticas de psicología experimental utilizando el

	equipamiento.
Línea base	10
Meta u objetivo	20. Esto representa un incremento de 100% del número de trabajos con respecto a la línea base.
Intervalo de tiempo que mide	5 años desde la adquisición del equipo.
Medio de verificación	PDF de los trabajos de tesis.
Supuestos	Los programas de pre y postgrado mantienen la modalidad de tesis como requisito para la obtención del título en pregrado o en postgrado.

Indicadores de resultados e impactos 4

Nombre del indicador	Número de concursos de postdoctorado abiertos.
Descripción del indicador	Número de concursos para la realización de actividad posdoctoral con el equipamiento adquirido.
Línea base	0
Meta u objetivo	1
Intervalo de tiempo que mide	1 año desde la adquisición del equipo.
Medio de verificación	Formulario de bases para concurso de postdoctorado.
Supuestos	Se asume que al menos 1 académico hará uso efectivo del equipo.

Indicadores de resultados e impactos 5

Nombre del indicador	Tasa anual de artículos por investigador.
Descripción del indicador	Número de artículos publicados en el año/número de académicos del grupo (5).
Línea base	0,9
Meta u objetivo	1,5. Esto representa un incremento de 67% del número de publicaciones con referencia a la línea base.
Intervalo de tiempo que mide	5 años desde la adquisición del equipo.
Medio de verificación	Listado de artículos publicados en el período.
Supuestos	Se asume que al menos 4 académicos harán uso efectivo del equipo.

Indicadores de resultados e impactos 6

Nombre del indicador	Tasa anual de artículos de alto impacto.
Descripción del indicador	Número de artículos publicados en revistas ubicadas en los cuartiles 1 y 2 de Scopus, dividido por el número total de artículos publicados por el grupo.
Línea base	0,37
Meta u objetivo	0,5. Esto representa un incremento de 35% del número de publicaciones con referencia a la línea base.
Intervalo de tiempo que mide	5 años desde la adquisición del equipo.
Medio de verificación	Listado de artículos publicados en el período y reporte de SJR de Scopus.
Supuestos	Se asume que al menos 4 académicos harán uso efectivo del equipo.

Indicadores de resultados e impactos 7

Nombre del indicador	Número de proyectos de investigación con financiamiento en ejecución.
Descripción del indicador	Número de proyectos Fondecyt o equivalentes en ejecución en el área de la psicología experimental.



**Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica – CONICYT**

Línea base	1
Meta u objetivo	4. Esto representa un incremento de 300% del número de proyectos con referencia a la línea base.
Intervalo de tiempo que mide	3 años desde la adquisición del equipo.
Medio de verificación	Documento de adjudicación de los proyectos.
Supuestos	Se asume que al menos 4 académicos harán uso efectivo del equipo.

Indicadores de resultados e impactos 8

Nombre del indicador	Número de usuarios capacitados en el uso del sistema.
Descripción del indicador	Número de usuarios capacitados en el uso del equipo.
Línea base	0
Meta u objetivo	5
Intervalo de tiempo que mide	1 año desde la adquisición del equipo.
Medio de verificación	Certificación de capacitación recibida.
Supuestos	Se asume que al menos 5 usuarios asistirán a la capacitación.