

## 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	<i>Indicador Obligatorio</i>
1.1	NOMBRE INDICADOR	“Horas de uso anual institucional / Capacidad de horas anual de uso de equipo”
1.2	Descripción del indicador	Acceso a la nueva tecnología por parte de la Institución Beneficiaria
1.3	Línea base	0 horas
1.4	Meta u objetivo	1628 horas de un total de uso de 2024 horas anuales. Esto corresponde al 80% de la capacidad total de uso dispuesta para el equipo (se ha descontado el tiempo de mantención)
1.5	Intervalo de tiempo que mide	1 año a partir de la puesta en marcha del equipamiento
1.6	Medio de verificación	Las horas de uso serán registradas en un Libro de Uso del equipamiento y respaldadas en un archivo digital. El responsable de este registro será el Coordinador Científico de la Institución Beneficiaria
1.7	Supuestos	De acuerdo a la información del proveedor, se consideran 2 a 3 meses para la entrega definitiva. Además, se considera que el equipamiento no presente fallas mayores durante el período de uso

2.	INDICADOR OBLIGATORIO	<i>Indicador Obligatorio</i>
2.1	NOMBRE INDICADOR	“Horas de uso anual a otras Instituciones / Capacidad de horas anual de uso de equipo”
2.2	Descripción del indicador	Acceso a la nueva tecnología por parte de los investigadores de Instituciones Externas
2.3	Línea base	0 horas
2.4	Meta u objetivo	396 horas de un total de uso de 2024 horas anuales. Esto corresponde al 20% de la capacidad total de uso dispuesta para el equipo (se ha descontado el tiempo de mantención)
2.5	Intervalo de tiempo que mide	1 año a partir de la puesta en marcha del equipamiento
2.6	Medio de verificación	Las horas de uso serán registradas en un Libro de Uso del equipamiento y respaldadas en un archivo digital. El responsable de este registro será el Coordinador Científico de la Institución Beneficiaria
2.7	Supuestos	De acuerdo a la información del proveedor, se consideran 2 a 3 meses para la entrega definitiva. Además, se considera que el equipamiento no presente fallas mayores durante el período de uso

3.	INDICADOR OBLIGATORIO	<i>Publicaciones</i>
3.1	NOMBRE INDICADOR	“Publicaciones de investigadores de la Institución Beneficiaria”
3.2	Descripción del indicador	Número de publicaciones de investigadores pertenecientes a la Institución Beneficiaria utilizando el equipamiento
3.3	Línea base	0 publicaciones que contengan información de la concentración y/o visualización de las nanoestructuras en suspensión utilizando equipamiento de la Institución Beneficiaria
3.4	Meta u objetivo	10 publicaciones que contengan información de la concentración y/o visualización de las nanoestructuras en suspensión utilizando el equipamiento adquirido
3.5	Intervalo de tiempo que mide	1 año a partir de la puesta en marcha del equipamiento
3.6	Medio de verificación	Anualmente se emitirá un listado de publicaciones que contemplan el uso del equipamiento. Se podrá acceder a este listado a través de un link en la página web de la Institución Beneficiaria
3.7	Supuestos	De acuerdo a la información del proveedor, se consideran 2 a 3 meses para la entrega definitiva. Además, se considera que el equipamiento no presente fallas mayores durante el período de uso

4.	INDICADOR OBLIGATORIO	<i>Publicaciones</i>
4.1	NOMBRE INDICADOR	“Publicaciones de investigadores de Instituciones Externas”
4.2	Descripción del indicador	Número de publicaciones de investigadores pertenecientes a Instituciones Externas utilizando el equipamiento
4.3	Línea base	0 publicaciones por parte de los investigadores externos a este proyecto que contengan información de la concentración y/o visualización de las nanoestructuras en suspensión utilizando esta tecnología
4.4	Meta u objetivo	4 publicaciones que contengan información de la concentración y/o visualización de las nanoestructuras en suspensión utilizando el equipamiento adquirido
4.5	Intervalo de tiempo que mide	1 año a partir de la puesta en marcha del equipamiento
4.6	Medio de verificación	Anualmente se emitirá un listado de publicaciones que contemplan el uso del equipamiento. Se podrá acceder a este listado a través de un link en la página web de la Institución Beneficiaria
4.7	Supuestos	De acuerdo a la información del proveedor, se consideran 2 a 3 meses para la entrega definitiva. Además, se considera que el equipamiento no presente fallas mayores durante el período de uso

5.	INDICADOR OBLIGATORIO	<i>Formación de Recursos Humanos</i>
5.1	NOMBRE INDICADOR	“Formación de tesis de pre y posgrado”
5.2	Descripción del indicador	Número de tesis de pre y posgrado que sean capacitados en la tecnología y que la utilicen para la ejecución de sus proyectos de investigación
5.3	Línea base	0 tesis trabajando con investigadores de la Institución Beneficiaria o Externas que hagan uso de la tecnología propuesta

5.4	Meta u objetivo	15 tesis de pre y posgrado capacitados en el uso del instrumento y que generen resultados para sus proyectos de investigación
5.5	Intervalo de tiempo que mide	1 año a partir de la puesta en marcha del equipamiento
5.6	Medio de verificación	Anualmente se emitirá un listado de tesis y títulos de sus tesis que hagan uso del equipamiento. Se podrá acceder a este listado a través de un link en la página web de la Institución Beneficiaria
5.7	Supuestos	Se espera que existan investigaciones que contemplen ese número de tesis para el uso del equipamiento. De acuerdo a la información del proveedor, se consideran 2 a 3 meses para la entrega definitiva. Además, se considera que el equipamiento no presente fallas mayores durante el período de uso

<b>6.</b>	<b>INDICADOR OPCIONAL</b>	<i>Colaboraciones Nacionales e Internacionales</i>
<b>6.1</b>	<b>NOMBRE INDICADOR</b>	<b>"Nuevas colaboraciones por medio del uso de la tecnología NTA"</b>
6.2	Descripción del indicador	Por medio de investigaciones que hagan uso de la tecnología instalada en la Institución Beneficiaria, se espera establecer nuevas colaboraciones nacionales e internacionales que hagan uso de la tecnología
6.3	Línea base	0 colaboraciones que contemplen el uso de la tecnología disponible en la Institución Beneficiaria
6.4	Meta u objetivo	5 colaboraciones nacionales o internacionales que contemplen el uso de la tecnología disponible en la Institución Beneficiaria
6.5	Intervalo de tiempo que mide	1 año a partir de la puesta en marcha del equipamiento
6.6	Medio de verificación	Se considerarán tanto publicaciones o presentaciones a congresos nacionales e internacionales como medio de verificación. Se podrá acceder a un listado de publicaciones y presentaciones a congresos nacionales e internacionales, de carácter colaborativo, a través de un link en la página web de la Institución Beneficiaria
6.7	Supuestos	De acuerdo a la información del proveedor, se consideran 2 a 3 meses para la entrega definitiva. Además, se considera que el equipamiento no presente fallas mayores durante el período de uso

<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](#)