
	<b>PROCESO GESTIÓN DE LA CALIDAD FORMATO DE INDICADORES</b>	<b>Código: GC-PR-007-FR-013</b>	
		<b>Sistema de Gestión de la Calidad</b>	
			<b>Fecha de aprobación : 14/08/2019</b>

**HOJA DE VIDA DEL INDICADOR**

<b>Proceso</b>	<b>GESTIÓN DE PROYECCIÓN SOCIAL UNIVERSITARIA</b>		<b>Código del indicador</b>	<b>IND-032</b>
<b>Nombre del indicador</b>	Reporte de Crecimiento de los Proyectos PSU			
<b>Objetivo del indicador</b>	Medir el crecimiento en relación a la cantidad de Proyectos (Diplomados, cursos, talleres, seminarios, congresos, y proyectos especiales) de una vigencia a otra, que se gestione a través de la Extensión de la Universidad			
<b>Definiciones, observaciones y supuestos</b>	<p>El indicador se reportará trimestre vencido (acumulado) en los primeros 5 días hábiles de su vencimiento.</p> <p>Los datos recolectados reflejarán la cifra acumulada de Proyectos (Diplomados, cursos, talleres, seminarios, congresos, y proyectos especiales) en los periodos. Teniendo en cuenta que se busca medir el crecimiento por vigencia, el reporte de los tres primeros trimestres, será acumulado y de carácter indicativo para el seguimiento, solo en el cuarto trimestre se reflejará el acumulado total para la vigencia y este se comparará con el cierre de la vigencia inmediatamente anterior.</p> <p>PSU= Proyección Social Universitaria</p>			
<b>Fecha de creación</b>	30/09/2019		<b>Fecha de actualización</b>	
<b>Descripción de las Variables</b>			<b>Fuentes de información (documentos, registros, informes, etc.)</b>	
Variable A: No. Proyectos PSU acumulados al periodo actual de la vigencia actual			Sistema de Información del IDEXUD -SIEXUD	
Variable B: No. Proyectos PSU acumulados al periodo actual de la vigencia anterior			Sistema de Información del IDEXUD -SIEXUD	
<b>Fórmula de cálculo</b>	(A-B) B	100%	<b>Unidad de medida</b>	Porcentual
<b>Tendencia del indicador</b>	Creciente Decreciente Estático	x	<b>META</b>	10
<b>Como medir</b>	Se calcula tomando el No. Proyectos PSU acumulados al periodo actual de la vigencia actual y restándole el No. Proyectos PSU acumulados al periodo actual de la vigencia anterior y se divide sobre el No. Proyectos PSU acumulados al periodo actual de la vigencia anterior, multiplicado por 100; Obteniendo así el porcentaje de crecimiento de un periodo a otro			
<b>Rangos de evaluación del indicador</b>		Bueno ≥10 %	Regular <10% ; ≥4%	Malo < 4%
<b>FRECUENCIA</b>		<b>RESPONSABLES</b>		
<b>Toma de datos y seguimiento</b>	Trimestral	<b>Toma de datos</b>	Líder del proceso/profesional Asignado Equipo de trabajo	
<b>Análisis de datos</b>	Trimestral	<b>Análisis de datos</b>	Líder de Proceso	
<b>Clasificación del Indicador</b>	Eficacia: X	<b>Toma de decisiones</b>	Director del IDEXUD	
	Eficiencia: Efectividad:	<b>Oficialización de modificaciones</b>	Líder de Proceso	
<b>CONTROL DE CAMBIOS</b>				
<b>Versión</b>	<b>Fecha</b>		<b>Descripción</b>	
1	30/09/2019		Emisión inicial	
2	11/08/2021		Ajuste a las variables y a la fórmula medición del indicador	
	<b>Proyectó</b>	<b>Revisó</b>	<b>Aprobó</b>	
<b>CARGO</b>	Pasante ingeniería industrial	Líder del Proceso	Equipo Calidad	
<b>NOMBRE</b>	DANIEL ANDRES DAVILA	MAURICIO FRANCO PARDO	JAIME ANDRES VEGA O	
<b>FIRMA</b>	