



# UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES - HOJA DE VIDA DEL INDICADOR

**CÓDIGO:**  
FPIN-018  
**VERSIÓN:** 06  
**EMISIÓN:**  
25/05/2017  
**PÁGINA**  
1 DE 1

<b>PROCESO:</b>	Docencia	Fecha de Diligenciamiento	11/07/2017
-----------------	----------	---------------------------	------------

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Rediseño de programas académicos
------------------------------	----------------------------------

<b>TIPO</b>	Eficiencia <input type="checkbox"/> Eficacia <input checked="" type="checkbox"/> Efectividad <input type="checkbox"/>
-------------	---

### OBJETIVO DEL PROCESO U OBJETIVO DE CALIDAD DEL SIGEC

Formar profesionales con competencias generales y específicas en las diferentes áreas del conocimiento, acorde con las necesidades del entorno y las exigencias de la globalización.

### PROPÓSITO DEL INDICADOR

Mide el número de programas académicos rediseñados de acuerdo a las exigencias definidas por la normatividad interna y externa aplicable a la Institución, sobre el número de programas académicos que requieren rediseño.

### RESPONSABLE

Líder del Proceso de Docencia

### FÓRMULA DE CÁLCULO

(Número de programas académicos rediseñados en la Institución/número de programas académicos que requieren rediseño)\*100

### VARIABLES Y DATOS

<b>FUENTES DE INFORMACIÓN</b>	Programas académicos, Facultades, Consejo de Acreditación Institucional		
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	Porcentaje		
<b>FRECUENCIA DE TOMA DE DATOS</b>	Mensual		
<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN</b>	Anual		
<b>TENDENCIA</b>	<b>META</b>		<b>NIVEL DE DESAGREGACIÓN</b>
<b>Creciente</b>	<b>Mínima</b>	<b>Básica</b>	<b>Satisfactoria</b>
	80%	90%	
			Por Facultades

### DOCUMENTOS DE SOPORTE

Documentos de rediseño

### USUARIOS

Vicerrectoría Académica, Facultades, Programas Académicos

### VOCABULARIO

### INTERPRETACIÓN / ANALISIS

El número de programas académicos que requieren rediseño viene dado por el cronograma de autoevaluaciones, el cual arroja las necesidades de ajustes y/o rediseños.

### OBSERVACIONES