



# INSTRUCTIVO INDICADORES DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

## FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR

Página 1 de 1  
Código: MC-I04-F01  
Versión: 06 Fecha  
Actualización:  
05-11-2021

|   |  |                   |  |
|---|--|-------------------|--|
| Proceso:  | GESTIÓN DE ADMISIONES, REGISTRO Y CONTROL ACADÉMICO.   | Clase de Proceso: |  |
| Lider del Proceso:                              | JEFE DE OFICINA ADMISIONES REGISTRO Y CONTROL ACADÉMICO  |                   |  |
| Nombre del Indicador:                           | PUBLICACIÓN OPORTUNA DE LISTADO DE ADMITIDOS   |                   |  |
| Tipo:   | EFICIENCIA   |                   |  |
| Objetivo del Indicador:                         | Planear, dirigir y coordinar las actividades de registro y control académico ofrecidos a estudiantes de pregrado y posgrado, mediante la recepción, verificación, control y registro de matrículas de primeros semestres, planes de estudio y cursos especiales para garantizar la información de los estudiantes. |                   |  |
| Forma de Cálculo del Indicador:                 | Fecha de publicación - Fecha programada  |                   |  |
| Interpretación del Indicador:                   |  |                   |  |
| Rango de Gestión:                               |  |                   |  |
| Meta:   | 0 días de demora.  |                   |  |
| Frecuencia:                                     | SEMESTRAL  |                   |  |
| Decisiones Sobre su Resultados:                 |  |                   |  |
| Fuente de la Información (Origen de los datos): | COMITÉ DE ADMISIONES   |                   |  |
| Consideraciones Adicionales:                    | Verificación en la página institucional  |                   |  |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| JUAN DAVID BARRETO RAMIREZ TECNICO GRADO 15 RAMIRO QUINTERO GARCIA PROFESIONAL GRADO 13 | HUGO ERNESTO VARGAS ACOSTA |
| Elaboró   | Aprobó                     |
| 2013-10-10  | 2013-10-11                 |
| Fecha   | Fecha                      |