



INFORME DE AUTOEVALUACION PROGRAMA INGENIERIA AMBIENTAL Y SANITARIA

**UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR
SECCIONAL AGUACHICA
2019**



Registro calificado N° 10702 del 1 de
junio de 2016. SNIES. 105659



**Universidad
Popular del Cesar**
Seccional Aguachica



**Ingeniería
AMBIENTAL Y SANITARIA**

VICERRECTORIA DE SECCIONAL (E)
CARMEN SOCORRO GUZMAN

DIRECCION ACADEMICA
JOSE OLIMPO VARGAS SERRANO

DIRECTOR DE DEPARTAMENTO
ROCIO ROPERO PALLARES

COORDINADOR GENERAL DE AUTOEVALUACION
LAUREN YINETT GOMEZ QUINTERO

COORDINADOR PROGRAMA AUTOEVALUACION
DANEISY IBARRA CARVAJALINO

OFICINA ARCADIA
LOEBER ROMERO



**Universidad
Popular del Cesar**
Seccional Aguachica

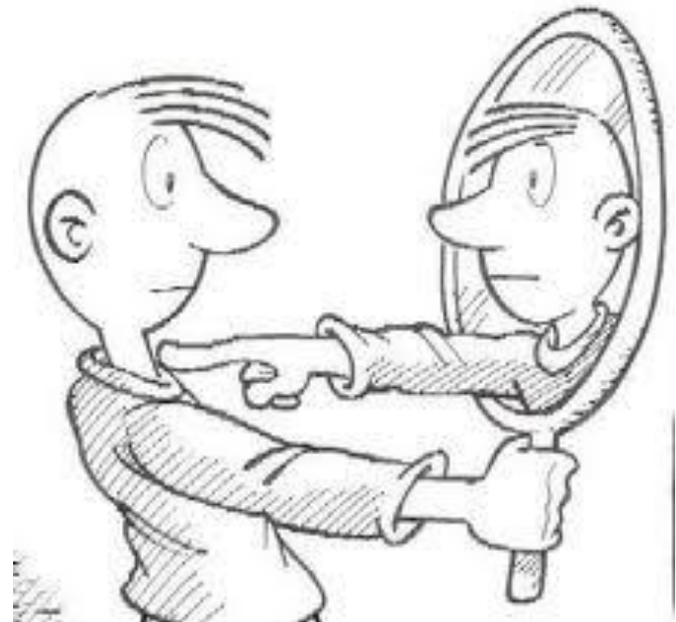
NORMATIVIDAD

Decreto **1295 de 2010** que establece la autoevaluación como requisito de calidad para el otorgamiento o la **renovación de registro calificados** de los programas académicos.

Decreto **1330 de 2019** que regula el registro calificado de programas académicos de las instituciones de Educación Superior IES

La Autoevaluación:

La autoevaluación es un proceso por el cual los programas académicos asumen el reto de realizar una mirada al interior de su forma de operación y la valoración de todo lo que lo caracteriza, con el fin de identificar fortalezas y debilidades que le permitan plantear mejoras y estrategias para aumentar su calidad académica.



METODOLOGIA

Encuestas

Actor	Numero de Encuestas	Representación porcentual de la Población Total
Estudiantes	144	48%
Docentes	12	63%
Administrativos	26	70%
Directivos	2	100%
Total Encuestas	184	

METODOLOGIA

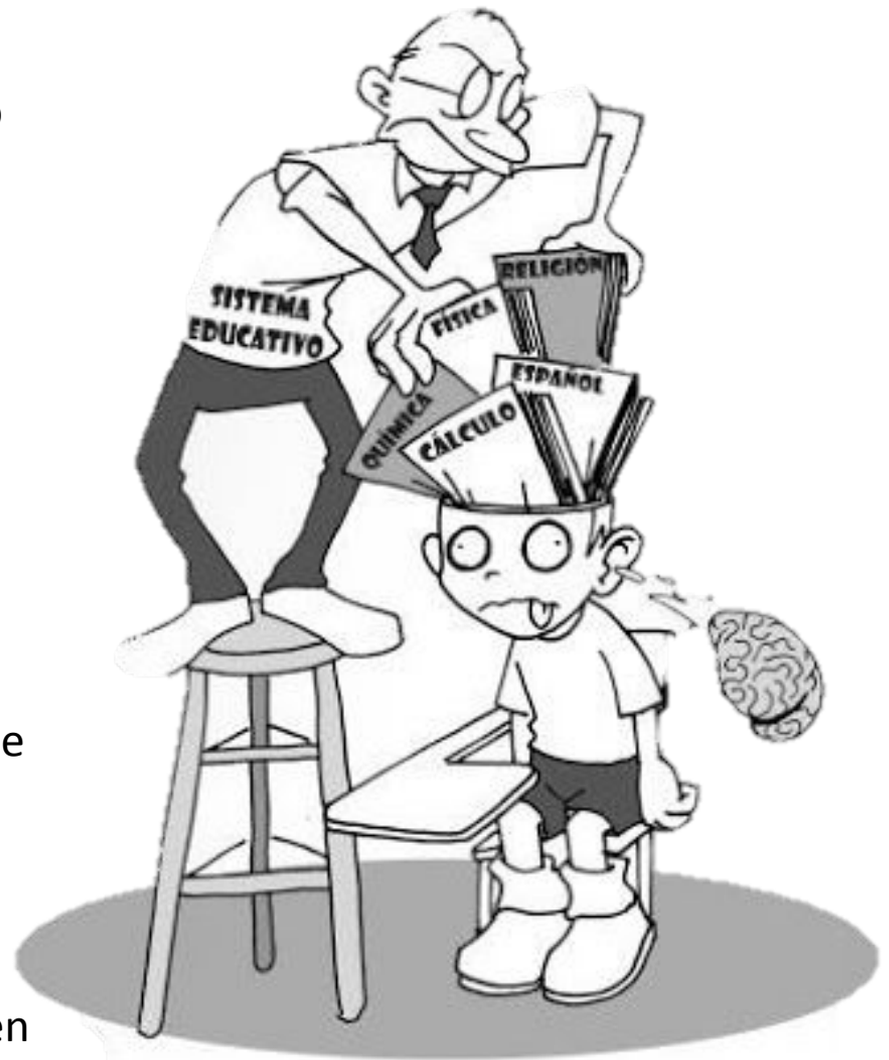
Valoración documental

Documentos		
JUICIO	RESULTADO ENCONTRADO	CALIFICACION
A	El documento requerido no existe	0
B	El documento no cumple con lo requerido	1
C	El documento cumple deficientemente con lo requerido	2
D	El documento cumple aceptablemente con lo requerido	3
E	El documento cumple en alto grado	4
F	El documento cumple plenamente con lo requerido	5

PERFIL PROFESIONAL

El profesional del programa de Ingeniería Ambiental y Sanitaria de UPC seccional Aguachica, será un ingeniero con **pensamiento crítico y proactivo, promotor de nuevos modelos económicos de desarrollo**, quien basado en el principio de precaución y el funcionamiento **sistémico** de los procesos naturales **propondrá el manejo integral** de los problemas generados por los sistemas de producción y los impactos de la globalización.

Se perfila un profesional imparcial y autónomo que **garantice juicios correctos y coherentes con la ética, el civismo y la moral**, cumplidor de las normas establecidas por la naturaleza y las instituciones. Su proyecto de vida se orientara por los **principios de tolerancia, solidaridad, convivencia democrática, calidad humana, autonomía, mejoramiento continuo, trabajo en equipo, liderazgo, creatividad e innovación.**



MISIÓN



Formar ingenieros integrales, **esto es con valores éticos y cívicos** en su quehacer profesional, **competentes en la evaluación, prevención, control y solución de problemas ambientales y/o sanitarios, con pensamiento crítico y reflexivo**, líderes en el trabajo interdisciplinario que bajo una visión holística de la naturaleza y su funcionamiento sean capaces de generar conocimiento a través de la **investigación y la innovación**, proyectada socialmente con tecnologías conducentes al desarrollo sostenible y la gestión del riesgo.

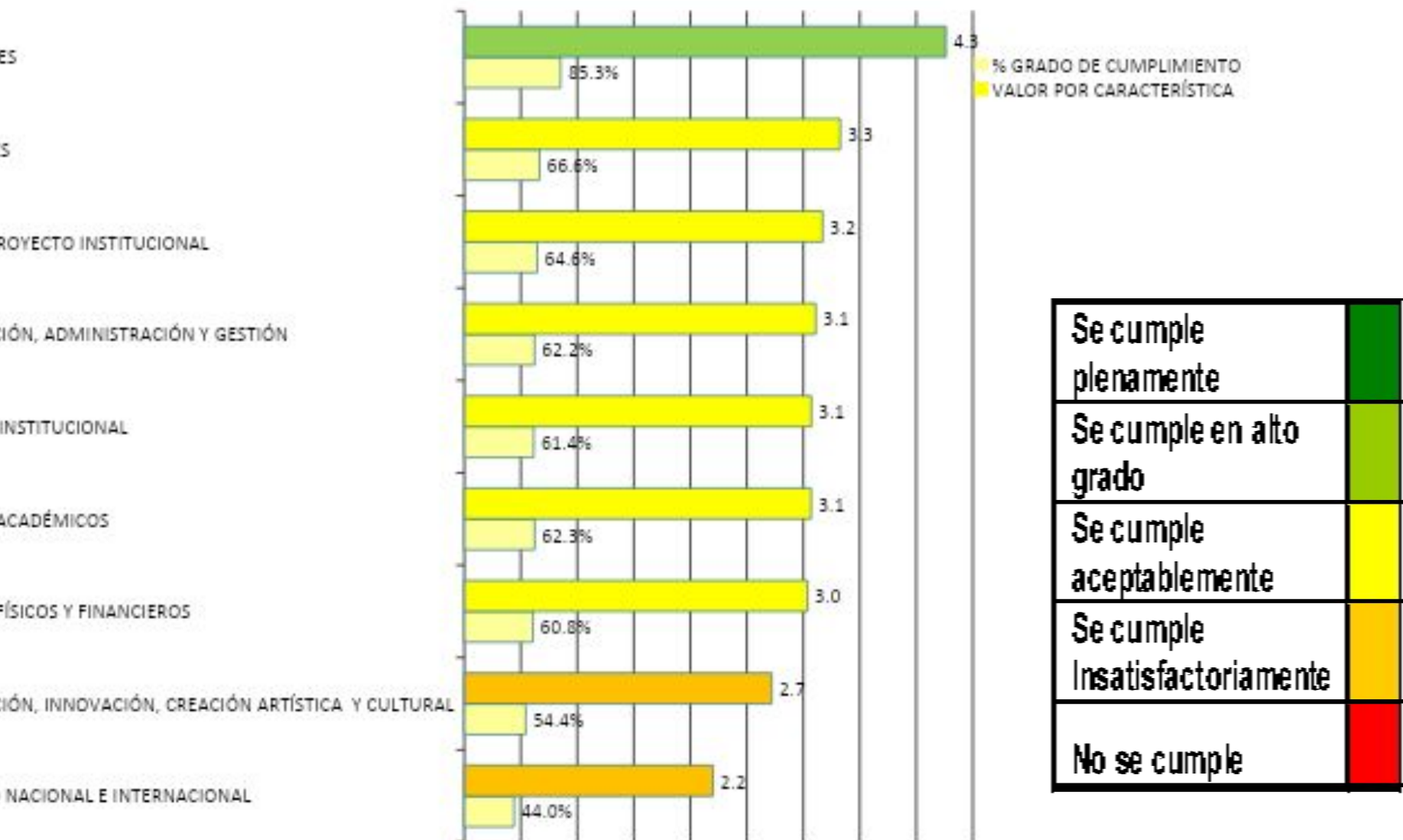
VISIÓN



En el año 2025 el programa de Ingeniería Ambiental y Sanitaria estará **Acreditado en alta calidad** y será reconocido por la comunidad académica y científica como un programa líder en la **promoción del desarrollo sostenible y la salud pública** del Cesar y la región, por sus aportes a la gestión de los recursos naturales con **responsabilidad social y economías sustentables**.

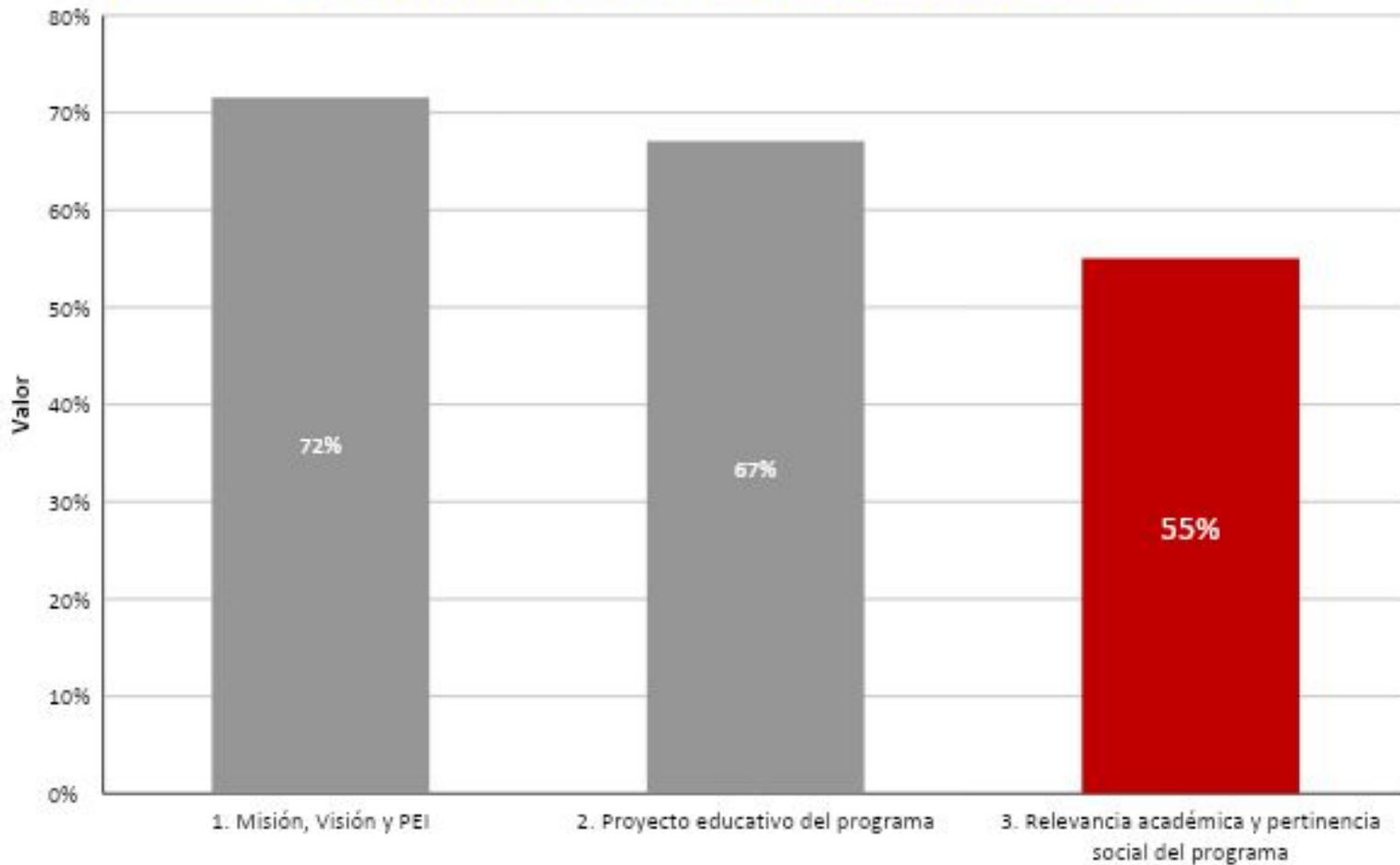


CUMPLIMIENTO DE LOS FACTORES 64%

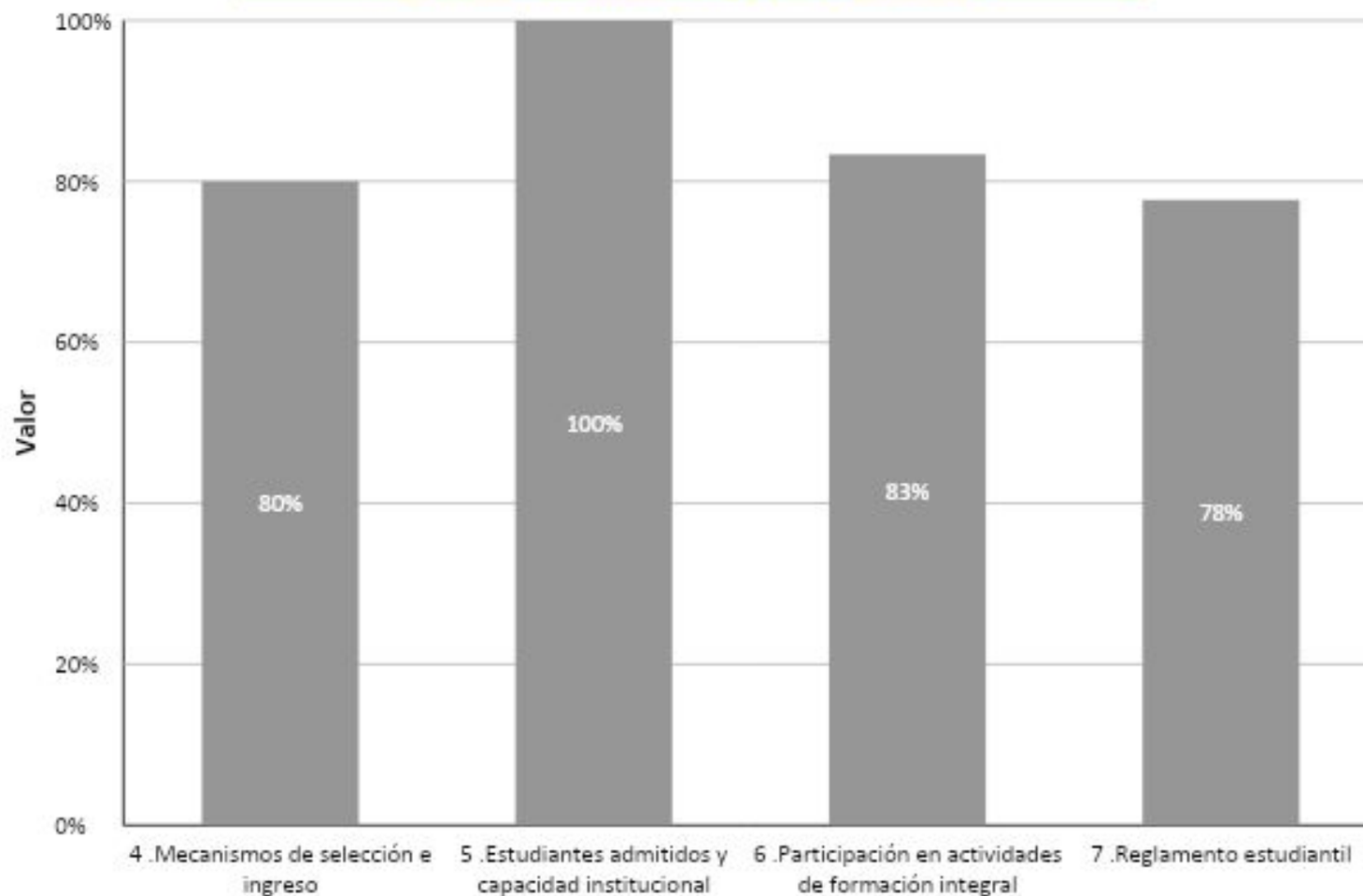


Se cumple plenamente	
Se cumple en alto grado	
Se cumple aceptablemente	
Se cumple insatisfactoriamente	
No se cumple	

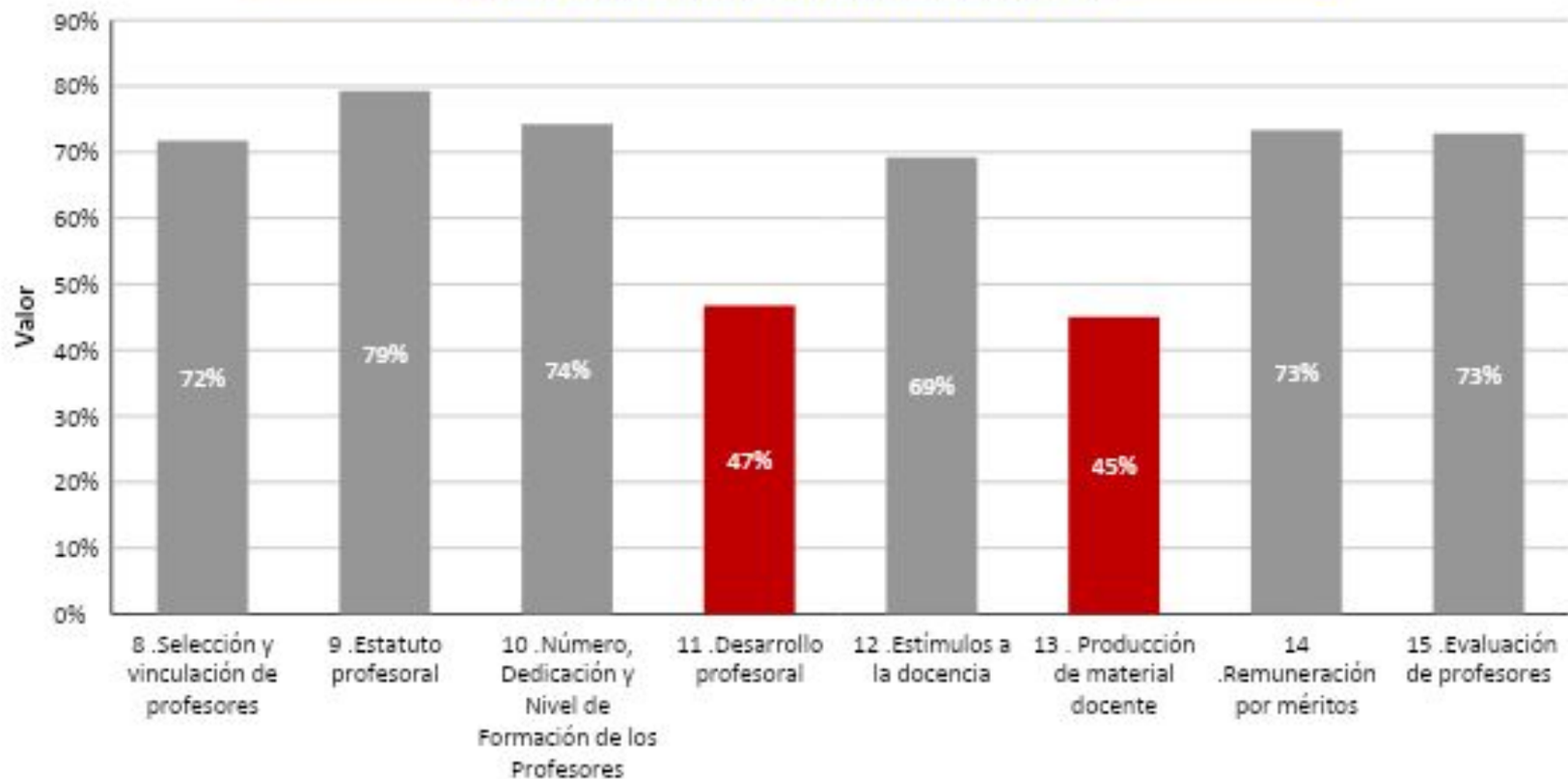
VALOR OBTENIDO POR CARACTERÍSTICAS - FACTOR 1: MISIÓN Y PROYECTO INSTITUCIONAL . ACEPTABLEMENTE. 65%



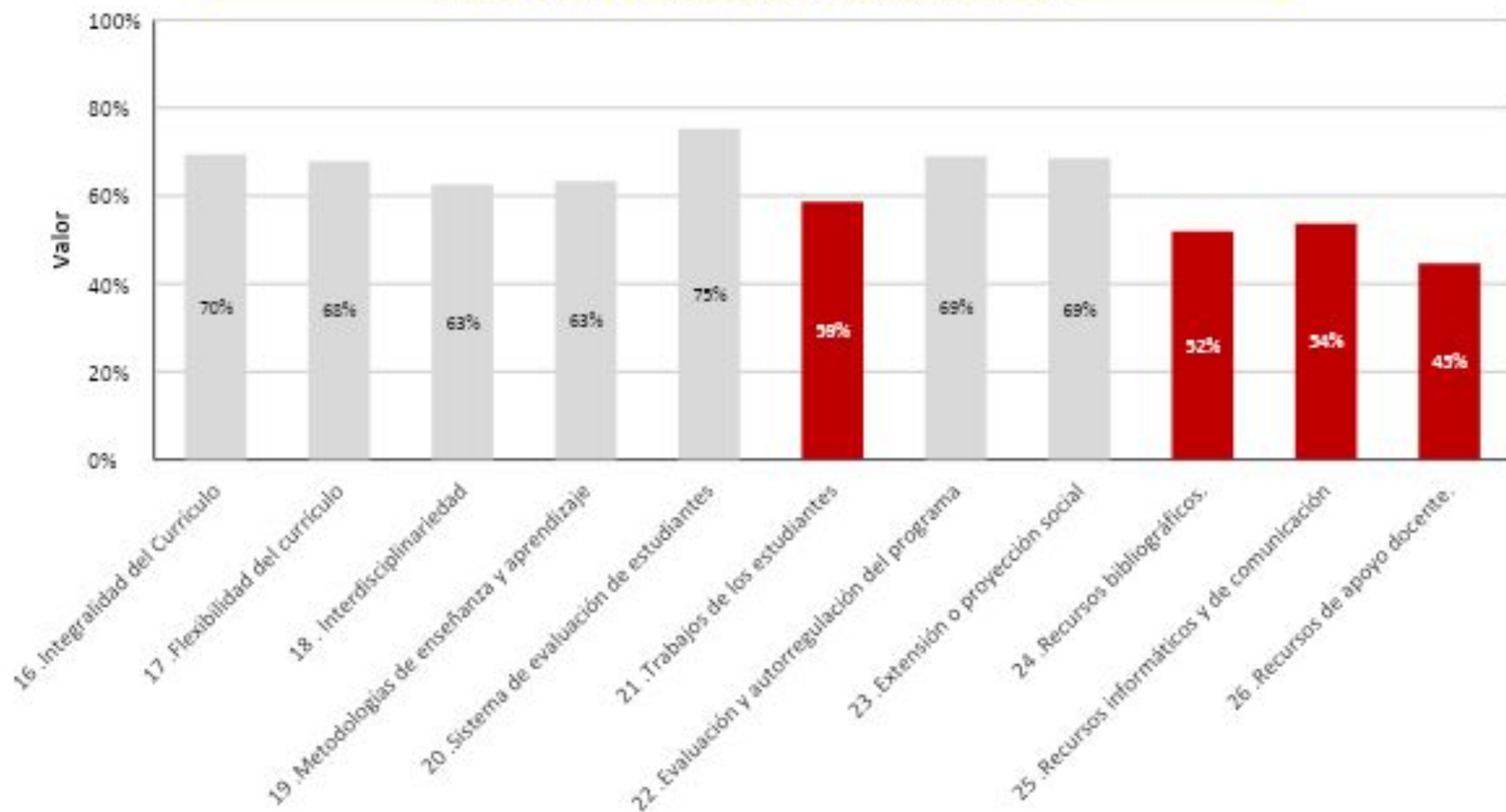
**VALOR OBTENIDO POR CARACTERÍSTICAS - FACTOR 2:
ESTUDIANTES. EN ALTO GRADO. 85%**



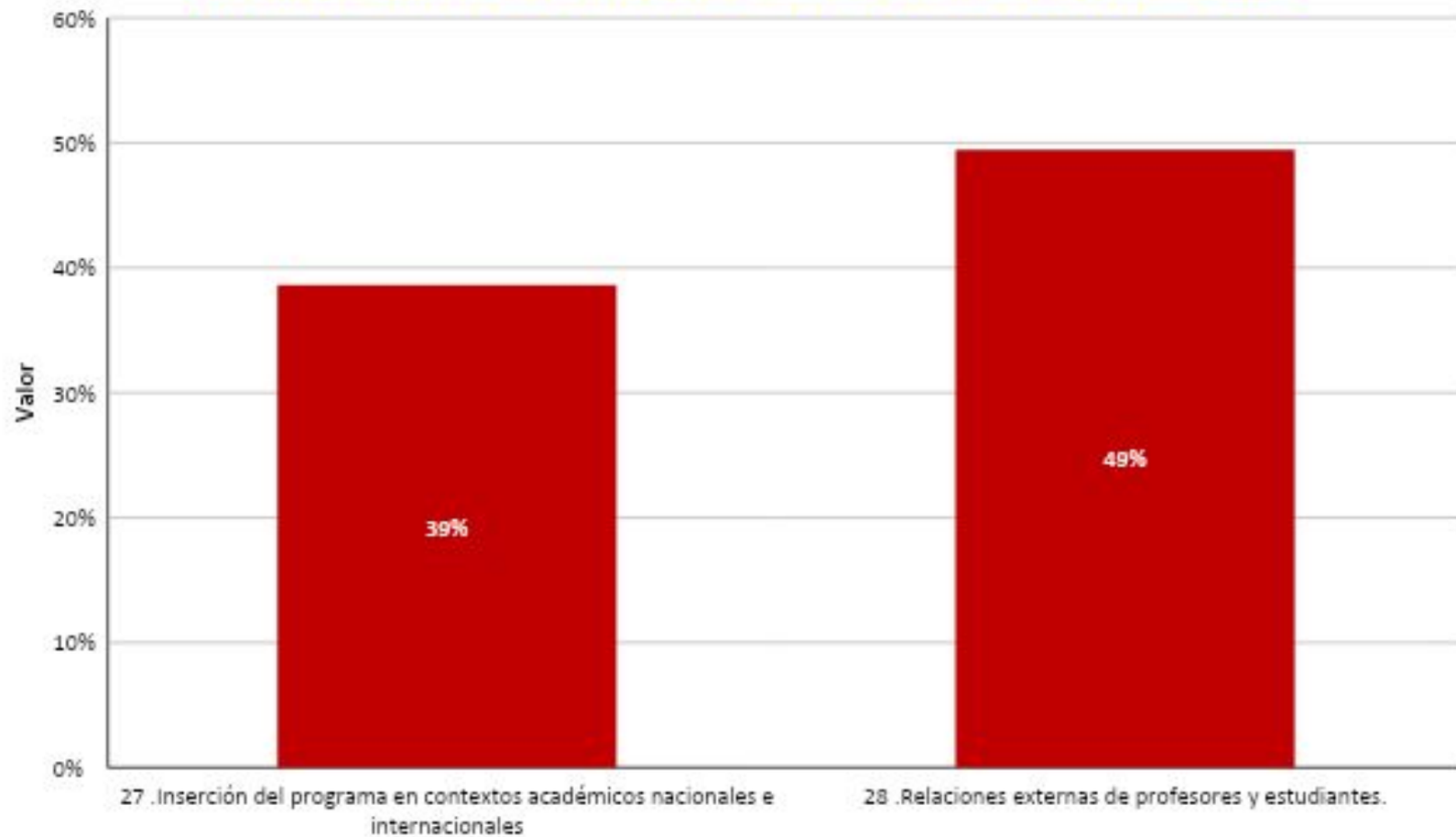
**VALOR OBTENIDO POR CARACTERÍSTICAS - FACTOR 3:
PROFESORES. ACEPTABLEMENTE. 67%**



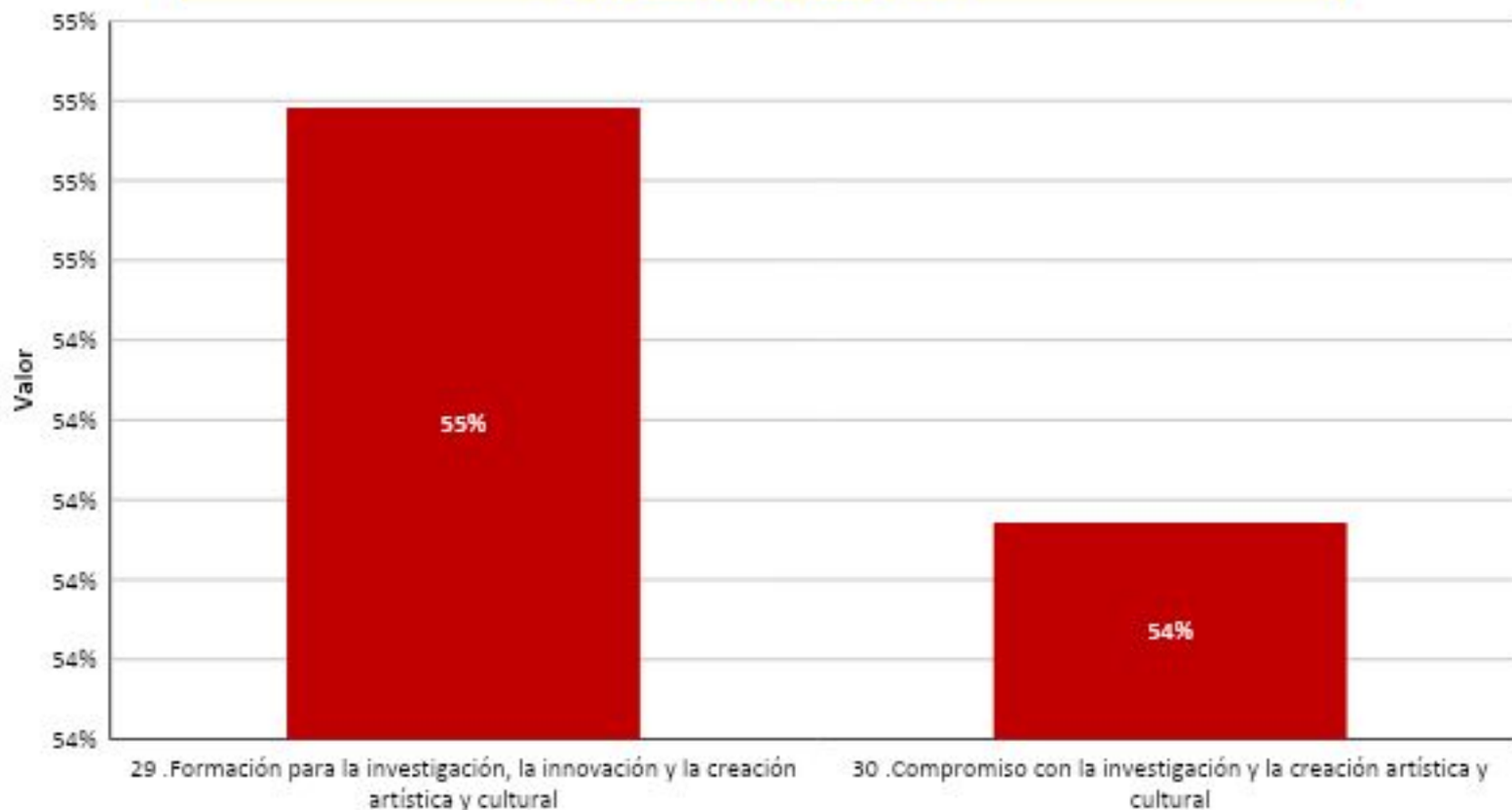
VALOR OBTENIDO POR CARACTERÍSTICAS - FACTOR 4: PROCESOS ACADÉMICOS. ACEPTABLEMENTE. 62%



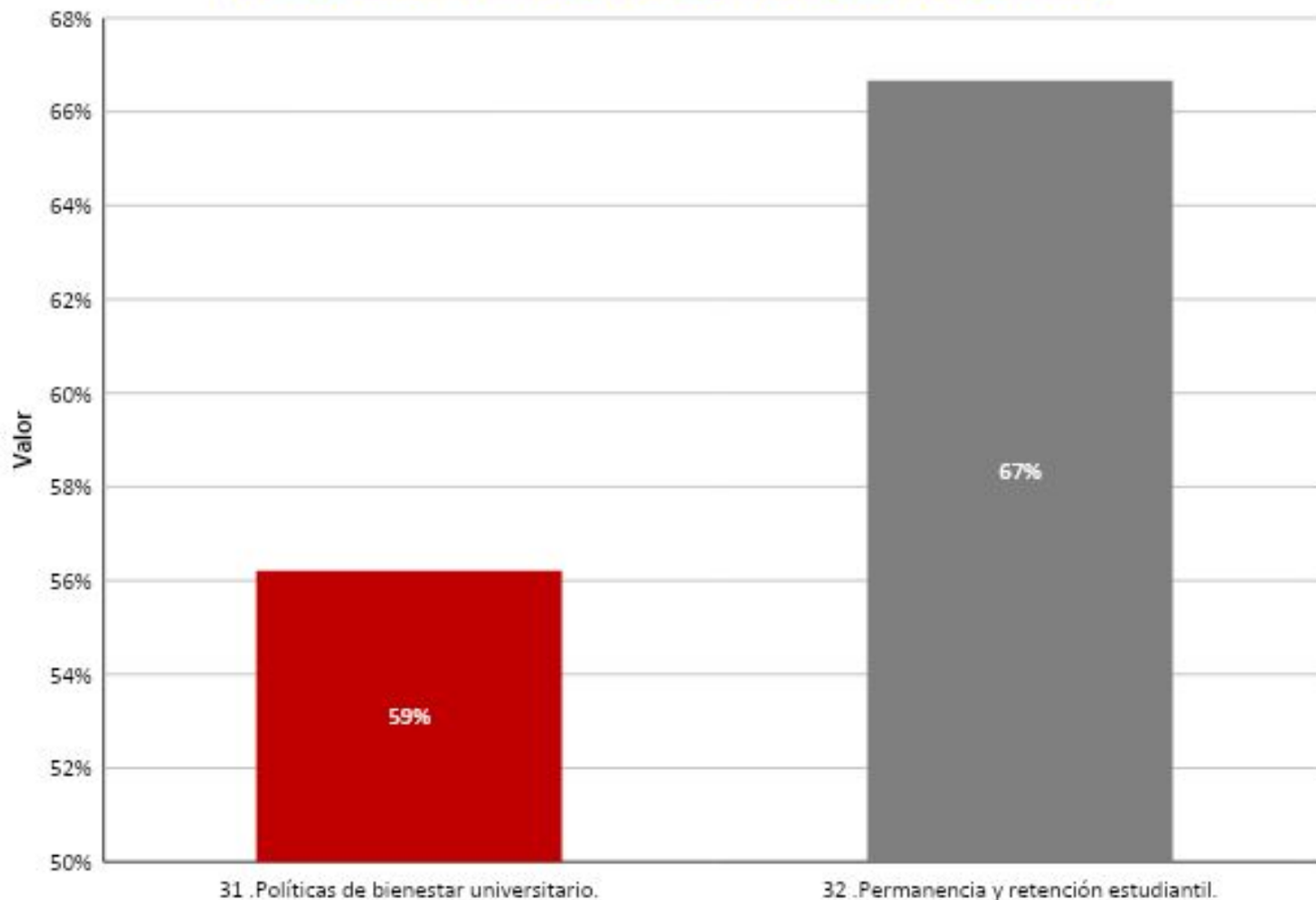
**VALOR OBTENIDO POR CARACTERÍSTICAS - FACTOR 5:
VISIBILIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL. INSATISFACTORIA. 44%**



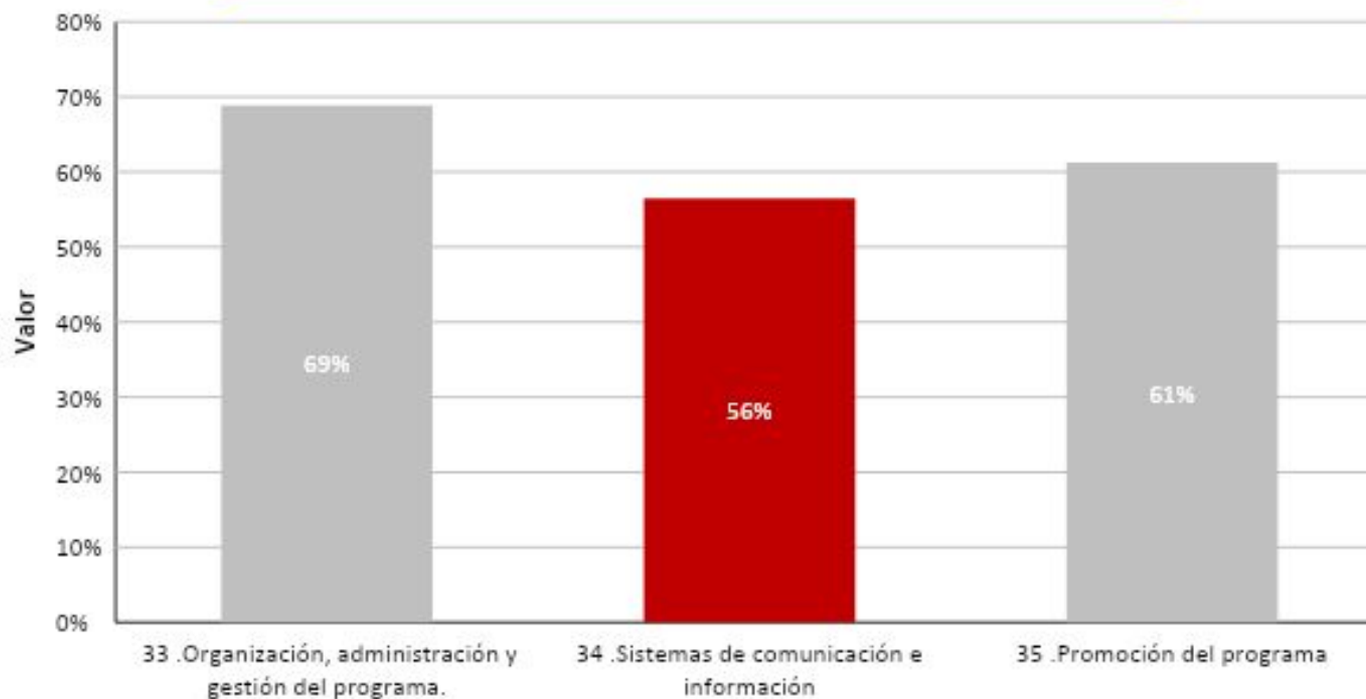
**VALOR OBTENIDO POR CARACTERÍSTICAS - FACTOR 6:
INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN, CREACIÓN ARTÍSTICA Y CULTURAL.
INSASTIFACTORIO. 54%**



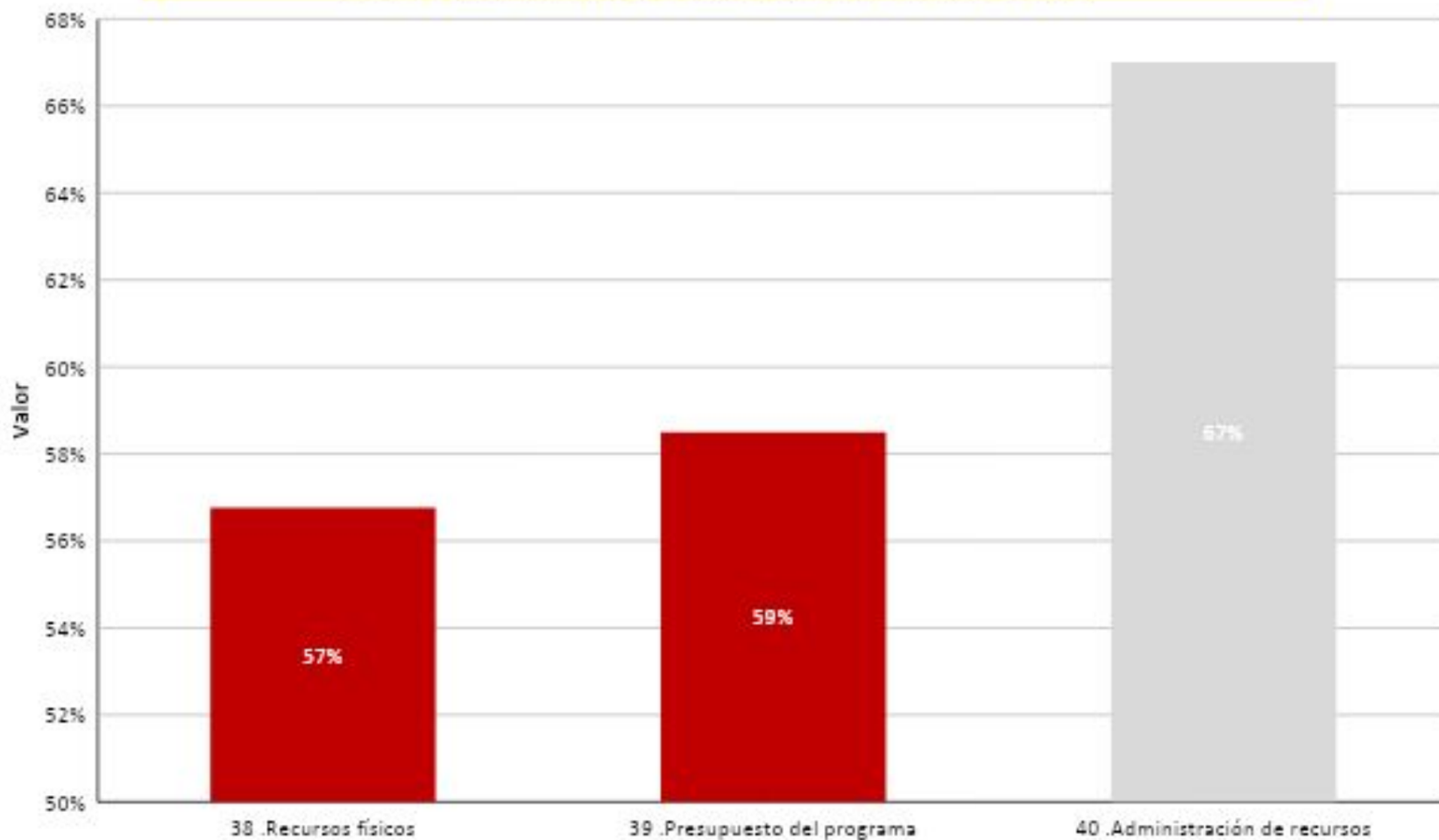
**VALOR OBTENIDO POR CARACTERÍSTICAS - FACTOR 7:
BIENESTAR INSTITUCIONAL. ACEPTABLEMENTE. 63%**



**VALOR OBTENIDO POR CARACTERÍSTICAS - FACTOR 8:
ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN.
ACEPTABLEMENTE. 62%**



VALOR OBTENIDO POR CARACTERÍSTICAS - FACTOR 10: RECURSOS
FÍSICOS Y FINANCIEROS. ACEPTABLEMENTE. 61%





Ingeniería
AMBIENTAL Y SANITARIA

PLAN DE MEJORAMIENTO

