

# "ITFIP" INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS

### VICERRECTORIA ACADÉMICA -DOCENCIA

Versión: 6.0

Fecha: Octubre 2021

Código: M-VAD-09

Página: 1 de 2

NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO: PROMOCIÓN DE PROGRAMAS ACADÉMICOS

RESPONSABLE: VICERRECTOR ACADÉMICO Y DECANOS

**OBJETIVO:** Diseñar y desarrollar estrategias publicitarias y de mercadeo para ofertar los programas académicos en el municipio del Espinal y los circunvecinos que permitan la ampliación de la cobertura.

#### **RESULTADOS ESPERADOS:**

- Reconocimiento de los programas en el contexto.
- Ampliación de la cobertura de los programas académicos de la institución.

#### LIMITES

Punto Inicial: Diseñar las estrategias de promoción de los programas académicos utilizando los medios de comunicación pertinentes.

Punto Final: Evaluar las estrategias aplicadas y retroalimentación del proceso

**FORMATOS IMPRESOS:** Plegables y demás materiales para el mercadeo y publicidad de los programas académicos.



# "ITFIP" INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS

## VICERRECTORIA ACADÉMICA -DOCENCIA

Versión: 6.0

Fecha: Octubre 2021

Código: M-VAD-09

Página: 2 de 2

NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO: PROMOCIÓN DE PROGRAMAS ACADÉMICOS

#### **DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES**

No.	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
1	Diseñar las estrategias de promoción de los programas académicos.	Vicerrector Académico, Equipo responsable (decanos – coordinadores de grupo interno de trabajo Académico)
2	Elaborar cronograma para el desarrollo de las estrategias.	Vicerrector Académico – Decanos
3	Gestionar ante la vicerrectoría administrativa los recursos necesarios para el desarrollo de las estrategias establecidas.	Vicerrector Académico
4	Ejecutar las estrategias programadas.	Grupos de trabajo Asignado.
5	Evaluar y retroalimenta las estrategias aplicadas para este proceso.	Vicerrector Académico – Decanos

Elaborado Por:	Revisado Por:	Aprobado Por:
Vicerrector Académico, Decanos, Coordinadores Grupos Internos de Trabajo Académicos y Profesional de Apoyo (Calidad)		Rector