

# SECRETARÍA GENERAL

## TABLAS DE RETENCIÓN DOCUMENTAL

Código	1122-F31
Versión	4
Fecha	2021-10-06
Página	1 de 1

UNIDAD ORGANIZACIONAL FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS		NÚMERO DE PÁGINA		REGISTRO DE ELABORACIÓN						
		HOJA: 1	DE: 1	DÍA: 18		MES: 11		AÑO: 2025		
UNIDAD ORGANIZACIONAL PRODUCTORA PROGRAMA DE MATEMÁTICAS		RETENCIÓN EN AÑOS		DISPOSICIÓN FINAL				SOPORTE		OBSERVACIONES
CÓDIGO	SERIES Y TIPOS DOCUMENTALES	ARCHIVO GESTIÓN	ARCHIVO CENTRAL	CT	E	MT	S	FÍSICO	DIGITAL	
224100-0300	ACTAS									
224100-0301	ACTAS COMITÉ CURRICULAR	2		X		D		X		Se considera una serie histórica por su contenido testimonial y aporte al desarrollo del programa. Una vez transferida al Archivo Central, se digitaliza conforme a lo contemplado en el plan de acción de Gestión de Documentos por vigencia.
	Informes									
	Presentaciones									
	Presupuestos									
	Solicitudes									
	Anteproyectos									
224100-0100	INFORMES									
224100-0101	INFORMES DE GESTIÓN	2			X				X	La información es administrada a través del aplicativo Plan de Trabajo Docente y conservada en Base de Datos ORDBMS. Posteriormente es consolidada por la Vicerrectoría Académica. Las copias de seguridad de esta serie se realizan teniendo en cuenta el procedimiento 135-ASB-07.
	Informe									
	Soportes									
224100-1300	DERECHOS DE PETICIÓN	2	8				X	X	X	La información es administrada a través del aplicativo de PQRS y conservada en Base de Datos ORDBMS. Se tiene en cuenta lo contemplado en la Ley 1755 de 2015 y la Resolución de Rectoría 5551 de 2017. Las copias de seguridad de esta serie se realizan teniendo en cuenta el procedimiento 135-ASB-07
	Solicitud									
	Respuesta									
Convenciones: CT: Conservación Total E: Eliminación MT: Medio Técnico (Microfilmación/Digitalización) S: Selección										

Convenciones: CT: Conservación Total E: Eliminación MT: Medio Técnico (Microfilmación/Digitalización) S: Selección

*x Carlos A. Ramirez V.*  
Jefe Oficina Productora

*[Signature]*  
Secretaria General

*Lina M. Valencia G.*  
Gestión de Documentos