

DIRECCIÓN DE ADMISIONES Y REGISTRO ACADÉMICO

PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ADMISIÓN PARA EL PRIMER SEMESTRE DE 2025 PREGRADO PRESENCIAL - SEDE BUCARAMANGA

FECHA	ACTIVIDAD
AÑO 2024	
Miércoles 16 octubre	Inicio recaudo inscripción
Jueves 17 octubre	Apertura inscripción web
Viernes 1 noviembre	Publicación de resultados prueba saber 11°
Miércoles 27 noviembre	Final de recaudo de inscripciones
Viernes 29 noviembre	Ultimo día de inscripción web
Sábado 30 noviembre	Publicación lista de preinscritos
Sábado 30 noviembre	Inicio validación de requisitos
Martes 3 diciembre	Prueba de aptitud y conocimientos musicales
Miércoles 4 diciembre	Reporte por parte de Escuela de Artes de los resultados de la Prueba de aptitud y conocimientos musicales
Jueves 5 diciembre	Finalización validación de requisitos
Viernes 6 diciembre	Presentación de resultados de admisión al Comité de Admisiones
Viernes 6 diciembre	Presentación de resultados de admisión al Consejo Académico
Viernes 6 diciembre	Publicación de resultados admisiones
Lunes 9 diciembre	Generación de cartas de admisión
Martes 10 diciembre	Inicio de proceso de liquidación de matrícula
Martes 10 diciembre	Presentación de resultados de admisión especial al Comité de Admisiones
Martes 10 diciembre	Presentación de resultados de admisiones especiales al Consejo Académico
Miércoles 11 diciembre	Publicación de resultados de admisiones especiales
Jueves 12 diciembre	Generación cartas de admisión (admisiones especiales)
Martes 17 diciembre	Inicio cargue documentos de legalización de matrícula
Jueves 26 diciembre	Fin de proceso de liquidación de matrícula
Lunes 30 diciembre	Generación de liquidación de matrícula admitidos
AÑO 2025	
Jueves 2 enero	Inicio de reasignación de cupos
Viernes 3 enero	Inicio de verificación de documentos de legalización de matrícula

Viernes 10 enero	Fin cargue documentos de legalización de matrícula
Viernes 17 enero	Fin de verificación de documentos de legalización de matricula
Lunes 27 enero	Inicio Semana de Inducción
Lunes 03 febrero	Inicio de clases