

VICERRECTORIA ACADÉMICA-SUBDIRECCIÓN DE ADMISIONES Y REGISTRO
CRONOGRAMA PROCESO DE SELECCIÓN PREGRADO 2026-2 LICENCIATURA EN ELECTRÓNICA

Etapas proceso de selección		Si realiza (Marque con una X)	Metodología (plataforma web, horarios, correos electrónicos de contacto, parámetros, entre otros)	Responsable	Orientaciones para el aspirante	Defina los criterios con los cuales valorará los resultados	Fecha (s) Realización de las pruebas de admisión
Factor Único	Prueba única para el 100% del proceso de admisión	X	<p>Se llevará a cabo una entrevista como referente conversacional para profundizar en actitudes y disposiciones, encaminada a conocer sobre las motivaciones y aspiraciones de ingreso al programa académico, incluyendo el proyecto de vida y la intención de elegir la Universidad Pedagógica Nacional como casa de estudios.</p> <p><u>Se remitirá oportunamente la citación correspondiente a los correos proporcionados durante la inscripción, especificando la hora y tiempo disponible para la presentación de la prueba.</u></p>	PROGRAMA ACADÉMICO	<ul style="list-style-type: none"> - A partir del 28 de mayo, revisar de manera frecuente el correo proporcionado en la inscripción, y verificar la citación que será recibida. - Atender con puntualidad el horario establecido para las presentación de la entrevista. - Tener a mano su documento de identificación, como parte del proceso de verificación de identidad. - Si persiste alguna duda o inquietud comunicarse al correo de la Coordinación del programa: coordinacionelectronica@pedagogica.edu.co 	<p>Fortalezas comunicativas y grado de compromiso, actitudes y aptitudes para afrontar la formación en educación superior como licenciado en electrónica. Experiencia personal con aspectos prácticos o teóricos relacionados con la tecnología, la electrónica o la informática.</p> <p>Habilidades adquiridas previamente, en la institución educativa donde egresa o de forma autónoma. Vocación hacia la docencia y conocimiento del programa académico.</p>	entre el 5 y el 12 de junio 2026