

VICERRECTORIA ACADÉMICA-SUBDIRECCIÓN DE ADMISIONES Y REGISTRO
CRONOGRAMA PROCESO DE SELECCIÓN PREGRADO 2023-1 LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA

ETAPA	Si realiza (Marque con una X)	No realiza (Marque con una X)	Metodología (plataforma web, horarios, correos electrónicos de contacto)	Responsable	Orientaciones para el aspirante	Defina los criterios con los cuales valorará los resultados	Fecha (s) citación	Fecha (s) publicación de resultados
Factor único	x		<p>Se llevará a cabo una entrevista como referente conversacional para profundizar en actitudes y disposiciones encaminadas a conocer sobre las motivaciones y aspiraciones de ingreso al programa académico</p> <p>Se enviará correo electrónico para la citación a la entrevista al correo registrado en el proceso de admisión. Correo electrónico: mleiva@pedagogica.edu.co - licenciaturetec@pedagogica.edu.co</p>	Coordinación del Programa	<p>Se recomienda llegar con al menos 10 minutos de anticipación a la hora citada. Tener a mano su documento de identificación. De igual manera, disponer de tiempo suficiente para este proceso - Si persiste alguna duda o inquietud comunicarse al correo de la Coordinación del programa: licenciaturetec@pedagogica.edu.co mleiva@pedagogica.edu.co</p>	<p>Se tendrán en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Fortalezas comunicativas y grado de compromiso, actitudes y aptitudes para afrontar la formación en educación superior como licenciado en tecnología. o Experiencia personal con aspectos prácticos o teóricos relacionados con el campo de formación. o Habilidades adquiridas previamente, en la institución educativa donde egresa o de forma autónoma. o Conocimiento del programa Licenciatura en tecnología en convenio UPN-ETITC_ para ello se sugiere revisar previamente http://cienciaytecnologia.pedagogica.edu.co/vercontenido.php?idp=373&idh=12083 Facultad de Ciencia y Tecnología - Misión. La Licenciatura en Tecnología tiene como misión formar educadores íntegros, idóneos, emprendedores, innovadores y autónomos capaces de liderar procesos formativos que respondan a las necesidades de la educación en tecnología en los niveles de educación básica y media, en sus diferentes modalidades. 	6/12/2022	20/12/2022