

Gestión de Tecnologías Informáticas y Sistemas de Información

> GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

## Instructivo de Votaciones Representante de los Exrectores

### Universidad Tecnológica de Pereira

Junio de 2024

Diseño: Recursos Informáticos y Educativos CRIE Tel: (6) 313 7140



#### 1. Recepción de PINES

Usted recibirá un correo electrónico con un pin enviado por la Secretaría General de la UTP. Usted deberá realizar la votación una sola vez.





#### 2. Ingreso al Sistema de Votaciones

Ingrese al Sistema de Votaciones con el número de PIN y su documento de identidad.



		Usuario(Ingrese su documento de Identidad):				
		X000000X				
		Ingrese su C	clave:			
		Elec Vota	Ingre	se su pin	Ð	
			Votar	× Salir		
	Para el primer ingreso debe digitar su código	y la clave que	será el pin entr	egado por la Univer	sidad Tecnológica de l	Pereira por Email. Luego de habe
	ingresado el pin usted debe cambiar su clave por una que sea mínimo de 6 car	de 6 caracteres, es	la será su clave defini	tiva para su posterior ingreso.		
						Tel@fono: 3215693 Contacto: soportexistem



#### 3. Asigne clave de acceso

#### Por seguridad el Sistema le solicita una clave de acceso.

Tecnológica de Pereira		
	Votaciones	s en l
Julian Arias		
Inicio		
	Nueva Clave:	
	Es Confirme su nueva clave	



#### 4. Ingrese al Nuevo Sistema

Luego debe ingresar de nuevo al Sistema con el documento de identidad y la clave recién creada.

	GTISI
Clave CambiadaHaga clic <u>Aqui</u> si desea ingresar de nuevo al sistema de Votaciones. También puede ingresar a la página de la Universidad www.utp.edu.co y hacer clic en "Votaciones en Línea Consejo S	Superic Votaciones en Línea
● 2022 - Universidad Tecnológica de Pereira - Gestión de Tecnologías Infe	Incle Incle semátic
	Usuano(ingrese su documento de identidad) xxxxxxx Decck Votac Ingrese su nueva clave
	Votar X Salir Para el primer ingreso debe digitar su código y la clave que será el pin entregado por la Universidad Tecnológica de Pereira por Email. Luego- ingresado el pin usted debe cambiar su clave por una que sea mínimo de 6 caracteres, esta será su clave definitiva para su postenor ingr
	Talakana 20180 Canana ag



#### 5. Lea el Instructivo y continúe

#### Lea el instructivo y de clic en continuar

Univers Tecnol de Per	Votaciones en Línea
	INSTRUCTIVO - PASOS PARA VOTAR
	1. Debe seleccionar el tarjetón a Votar cuyo listado aparece en la parte central de la pantalla.
	<ol> <li>Usted puede modificar su elección mientras no haga Click en Votar, ya que después de esto su voto quedará registrado y será inmodificable. Si usted seleccionó un candidato pero después señaló otro, este último quedará seleccionado y el anterior quedará desmarcado.</li> </ol>
	3. Luego de estar seguro de su elección, haga click en la opción de Votar.
	4. Despues de votar en una plancha el voto es inmodificable.
	5. Despues de votar haga click en Salir.
	✓ figntinuar
	Leer el instructivo y hacer clic en



#### 6. Elija el Tarjetón

#### De la lista de tarjetones debe elegir uno por el cual va a votar





#### 7. Realice la Votación

#### Seleccione el candidato o voto en blanco por el cual desea votar





#### 8. Repita el paso de la Votación

Debe repetir los pasos anteriores mientras tenga votaciones pendientes. El Sistema irá retirando los tarjetones en los cuales usted ya votó.

U	Universidad Tecnológica de Pereira		
		Votaciones	en Lír
Usuar	io - Ninguno		
Inicio			
Selecciona Tarjeton 1	r Tarjetón:		
	Nombre: Voto En Blanco Seleccionar:	No: 2222 Nombre: Maria Zapata Seleccionar:	
	New memory		



#### 9. Salir del Sistema

#### Una vez verifique que no hay más tarjetones para votar podrá salir del sistema.





Si usted desea consultar más información sobre el proceso de Elecciones y normatividad, diríjase al siguiente enlace: https://elecciones.utp.edu.co/

Si presenta inquietudes con su votación:

Favor contactar a Secretaría General, Doctora María Teresa Vélez Ángel al 3155330916.





# **MUCHAS GRACIAS**

#### GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN