

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

Convocatoria

Quito, 3 de octubre de 2023

Cargo:	TECNICO DOCENTE	RMU: 986
Horario:	<i>Tiempo completo</i>	
Duración:	<i>Un semestre académico</i>	
Requisitos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poseer título de Ingeniero en Electrónica y Control o en Electrónica y Automatización (título de tercer nivel) debidamente registrado en la SENESCYT. 2. No tener restricción para ser contratado en alguna entidad del estado. 3. Tener disponibilidad de tiempo completo. 4. Contar con un promedio mínimo en la nota de grado del 80% 5. Conocimientos en las siguientes áreas: <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de Control • Circuitos eléctricos • Instrumentación Industrial 	

Nro	Actividad	Tiempo a considerar	Fecha y hora
1	Entrega de carpetas		Del 4 al 5 de octubre de 2023 hasta las 17:00
2	Revisión de carpetas de los postulantes	1 día	6 de octubre de 2023 hasta las 16:00
3	Notificación de resultados de las carpetas	Mismo día que la revisión	6 de octubre de 2023 hasta las 21:00
4	Apelación de los resultados de la evaluación de la carpeta	1 día a partir de la notificación	10 de octubre de 2023 hasta las 17:00
5	Resolución de apelaciones	1 día a partir de la recepción de apelaciones	11 de octubre de 2023 hasta las 14:00
6	Notificación del resultado final de la revisión de las carpetas	Mismo día que la resolución de apelaciones	11 de octubre de 2023 hasta las 21:00
7	Prueba de conocimientos	1 día a partir de las notificaciones	12 de octubre de 2023 a las 9:00
8	Notificación de resultados de las pruebas de conocimiento	Mismo día que la revisión	12 de octubre de 2023 hasta las 17:00
9	Apelación de los resultados de las pruebas de conocimiento	1 día a partir de la notificación	13 de octubre de 2023 hasta las 17:00
10	Resolución de apelaciones	1 día a partir de la apelación	16 de octubre de 2023 hasta las 14:00
11	Notificación del resultado final de la prueba	Mismo día que la resolución de apelaciones	16 de octubre de 2023 hasta las 17:00
12	Entrevista y clase demostrativa	Máximo 2 días luego de la notificación del resultado final de la prueba	17 y 18 de octubre de 2023 desde las 9:00
13	Notificación de resultados de entrevista y clase demostrativa	1 día a partir de las entrevistas y clase demostrativa	18 de octubre de 2023 hasta las 17:00
14	Notificación de resultados del proceso	1 día a partir de las notificaciones	20 de octubre de 2023 hasta las 17:00
Duración de los eventos de evaluación:		Subtemas:	
<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de conocimientos: 60 minutos • Entrevista: 15 minutos • Clase demostrativa: 30 minutos (20 minutos de exposición y 10 de preguntas). La clase demostrativa será enfocada en una práctica de laboratorio 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Thevenin y Norton en DC (fuentes dependientes) 2. Instrumentación industrial: cálculo de parámetros en válvulas de control 3. Análisis de respuesta transitoria 	
Lugar para recibir carpetas:		Lugar para recibir apelaciones:	
Secretaría del Departamento de Automatización y Control Industrial. Edificio de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (edificio 16), planta baja en el horario de 8:00 a 16:00.		departamento_automatización@epn.edu.ec Enviar un oficio con la firma de respaldo	
Se receptorá la documentación en una carpeta de cartón color amarilla en el siguiente orden:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Carta de motivación dirigida a la Srta. Rectora de la EPN (Dra. Florinella Muñoz), debidamente suscrita 2. Certificado de no tener impedimento para ejercer cargos públicos, emitido por el Ministerio de Trabajo 3. Hoja de vida en el formato de la EPN, con documentos de soporte (Certificados de experiencia laboral, certificados de cursos de capacitación y demás que respalden lo detallado en la hoja de vida) los documentos deben ser entregados en el mismo orden que aparece en el formato: (https://www.epn.edu.ec/wp-content/uploads/2021/04/Hoja_vida_EPN.doc) 4. Copia del título debidamente reconocido e inscrito en la Senescyt 5. Certificado de disponibilidad de tiempo para ejercer la actividad motivo de proceso de selección. 6. Certificado de la inscripción del título en la Senescyt. 7. Acta de grado del título con el cual postula donde conste la nota de grado. 8. Curriculum académico o registro de notas de la carrera, donde consta el IRA (Índice de Rendimiento Académico) 9. Certificado de afiliación al IESS 			

Importante: No se validará la información que no tenga un certificado oficial.

--	--	--

Dra. Jackeline Abad
Personal Académico Titular
Cargo: Miembro del personal
académico titular vinculado a las
responsabilidades académicas

Dr. Paulo Leica
Personal Académico Titular
Cargo: Delegado del Jefe, Presidente de
la comisión.

Dra. Silvana Gamboa
Personal Académico
Cargo: Miembro del personal
académico.