

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

Convocatoria

Quito, 26 de marzo de 2024

Cargo:	TECNICO DOCENTE
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 Automatización o Ingeniero en Electrónica y Control (título de tercer nivel), debidamente reconocido e inscrito por el SENESCYT 2. No tener restricción para ser contratado en alguna entidad del estado 3. Tener disponibilidad a tiempo completo 4. Contar con un promedio mínimo en la nota de grado del 80% 5. Cumplir con el perfil establecido por el Departamento de Automatización y Control Industrial: conocimientos y experiencia (comprobada mediante documentos) en las Áreas de Circuitos Eléctricos, Sistemas de Control e Instrumentación

Nro	Actividad	Tiempo a considerar	Fecha y hora
1	Entrega de carpetas		Del 27 al 28 de marzo de 2024 hasta las 13:00
2	Revisión de carpetas de los postulantes	<i>1 día</i>	1 de abril de 2024 hasta las 16:30
3	Notificación de resultados de las carpetas	<i>Mismo día que la revisión</i>	1 de abril de 2024 hasta las 20:00
4	Apelación de los resultados de la evaluación de la carpeta	<i>1 día a partir de la notificación</i>	2 de abril de 2024 hasta las 16:30
5	Resolución de apelaciones	<i>1 día a partir de la recepción de apelaciones</i>	3 de abril de 2024 hasta las 13:00
6	Notificación del resultado final de la revisión de las carpetas	<i>Mismo día que la resolución de apelaciones</i>	3 de abril de 2024 hasta las 20:00
7	Prueba de conocimientos	<i>1 día a partir de las notificaciones</i>	4 de abril de 2024 a las 9:00
8	Notificación de resultados de las pruebas de conocimiento	<i>Mismo día que la revisión</i>	4 de abril de 2024 hasta las 20:00
9	Apelación de los resultados de las pruebas de conocimiento	<i>1 día a partir de la notificación</i>	5 de abril de 2024 hasta las 16:30
10	Resolución de apelaciones	<i>1 día a partir de la apelación</i>	8 de abril de 2024 hasta las 13:00
11	Notificación del resultado final de la prueba	<i>Mismo día que la resolución de apelaciones</i>	8 de abril de 2024 hasta las 20:00
12	Entrevista y clase demostrativa	<i>Máximo 2 días luego de la notificación del resultado final de la prueba</i>	9 y 10 de abril de 2024 desde las 9:00
13	Notificación de resultados de entrevista y clase demostrativa	<i>1 día a partir de las entrevistas y clase demostrativa</i>	11 de abril de 2024 hasta las 20:00
14	Notificación de resultados del proceso	<i>1 día a partir de las notificaciones</i>	12 de abril de 2024 hasta las 9:00
Duración de los eventos de evaluación: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba de conocimientos: 60 minutos • Entrevista: 10 minutos • Clase demostrativa: 20 minutos (enfocada a una práctica de laboratorio) 		Temas para la prueba de conocimientos: <ul style="list-style-type: none"> • Thévenin y Norton en DC (fuentes dependientes) • Análisis de la respuesta transitoria para sistemas de segundo orden • Sensores de temperatura: RTD, termistores y termopares Temas para la clase demostrativa: <ul style="list-style-type: none"> • Thévenin y Norton en DC (fuentes dependientes) • Análisis de la respuesta transitoria para sistemas de segundo orden 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Sensores de temperatura: RTD, termistores y termopares
<p>Lugar para recibir carpetas: (de manera física)</p> <p>Secretaría del Departamento de Automatización y Control Industrial</p> <p>Edificio de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (edificio 16). Planta baja. Horario: 8:00 a 16:30</p>	<p>Lugar para recibir apelaciones:</p> <p>departamento.automatizacion@epn.edu.ec</p> <p>Enviar un oficio con firma de respaldo</p>
<p>Los documentos que deben presentar los postulantes (en formato físico) son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Carta de motivación dirigida al Sr. Rector de la EPN (Dr. Tarquino Sánchez), 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 en las Áreas definidas en el perfil, y demás certificados 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. Certificado de disponibilidad de tiempo para ejercer la actividad motivo del proceso de selección. 5. Acta de grado del título donde conste la nota de grado 6. Currículo académico o registro de notas de la carrera, donde conste el IRA (índice de rendimiento académico) 7. Certificado de afiliación al IESS 8. Copia del título e inscripción del mismo en la Senescyt 9. Anexo 17 con documentación de soporte (en caso de acciones afirmativas)(https://epnecuador-my.sharepoint.com/:w:/g/personal/departamento_automatizacion_epn_edu_ec/EYvPTdwb2KdPvoF2nDpl_IgBo4N69iXKzafeTsk7G0fzEA?e=61HM4a&wdlOR=cC243BD16-DD76-46FE-9463-60F5CD0F0BC1) 	

