

ESCUELA POLITECNICA NACIONAL

CONVOCATORIA

Quito, 6 de abril de 2022

Cargo:	Técnico Docente Politécnico		
Horario:	Tiempo Completo		
Duración:	Ciclo Académico 2022-A		
Requisitos:	Poseer título de Ingeniero en Electrónica y Control (título de tercer nivel) debidamente registrado en la SENESCYT Conocimientos y cursos de capacitación en las siguientes áreas: Circuitos eléctricos, Análisis de Circuitos eléctricos, Redes Industriales, Sistemas SCADA Contar con un promedio en la nota de grado mayor al 80% Tener disponibilidad de tiempo completo		

No.	Actividad	Tiempo a considerar	Fecha y hora
1	Entrega de carpetas		Del 7 al 12 de abril de 2022
2	Revisión de carpetas de los postulantes	1 día	13 de abril de 2022 hasta las 16:00
3	Notificación de resultados de las carpetas	Mismo día que la revisión	13 de abril de 2022 hasta las 20:00
4	Apelación de los resultados de la evaluación de las carpetas	1 día a partir de la notificación	14 de abril de 2022 hasta las 17:00
5	Resolución de apelaciones	1 día a partir de la recepción de apelaciones	15 de abril de 2022 hasta las 14:00
6	Notificación del resultado final de la revisión de las carpetas	Mismo día que la resolución de las apelaciones	15 de abril de 2022 hasta las 17:00
7	Prueba de conocimientos	1 día a partir de las notificaciones	18 de abril de 2022 hasta las 10:00
8	Notificación de los resultados de la prueba de conocimientos	Mismo día que la revisión	18 de abril de 2022 hasta las 17:00
9	Apelación de los resultados de la prueba de conocimientos	1 día a partir de la notificación	19 de abril de 2022 hasta las 17:00
10	Resolución de apelaciones	1 día a partir de la apelación	20 de abril de 2022 hasta las 14:00
11	Notificación del resultado final de la prueba de conocimientos	Mismo día que la resolución de las apelaciones	20 de abril de 2022 hasta las 17:00
12	Entrevista y clase demostrativa	Máximo 2 días luego de la notificación del resultado final de la prueba	21 de abril de 2022 a partir de las 9:00

13	Notificación de resultados de entrevista y clase demostrativa	1 día a partir de las entrevistas y clase demostrativa	22 de abril de 2022 hasta las 17:00
14	Notificación de resultados del proceso	1 día a partir de las notificaciones	25 de abril de 2022 hasta las 12:00

<p>Duración de los eventos de evaluación:</p> <p>Prueba de conocimientos: 60 minutos Entrevista: 15 minutos Clase demostrativa: 30 minutos</p>	<p>Temáticas para la prueba de conocimientos:</p> <p>Circuitos Trifásicos Thevenin y Norton en AC (fuentes dependientes) Laplace aplicado a circuitos eléctricos Circuitos de control con neumática Redes Industriales y Sistemas SCADA</p> <p>Temáticas para la clase demostrativa:</p> <p>Circuitos de control basados en neumática Thevenin y Norton en AC (fuentes dependientes) Sistemas SCADA</p>
<p>Lugar para receptor carpetas:</p> <p>Facultad de Ingeniería Eléctrica edificio 16, Departamento de Automatización y Control Industrial, oficina E-104 Alfredo Mena Caamaño e Isabel La Católica.</p>	<p>Lugar para receptor apelaciones:</p> <p>departamento.automatizacion@epn.edu.ec</p>
<p>Los documentos que deben presentar los postulantes son:</p> <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, cursos de capacitación y demás certificados que acrediten lo detallado en la hoja de vida) 4. Copia del título debidamente reconocido e inscrito por el Órgano Rector de la Política Pública de Educación Superior 5. Acta de grado en donde conste la nota de grado (no el currículum académico) 6. Certificado de afiliación del IESS 	

Ing. Ana Rodas Benalcázar

Delega del Jefe del DACI (Presidenta de la Comisión de Selección)