



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
DEPARTAMENTO DE AUTOMATIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE UN TÉCNICO DOCENTE A TIEMPO COMPLETO

Quito, 16 de octubre de 2020

Cargo:	TECNICO DOCENTE	RMU:	986,00 USD
Horario:	<i>TIEMPO COMPLETO</i>		
Duración:	<i>Semestre académico 2020B de la EPN (preliminarmente del 16 de noviembre del 2020 al 31 de marzo del 2020, sujeto a cambios)</i>		
Requisitos:	<ol style="list-style-type: none">1. Título de tercer nivel en Ingeniería en Electrónica y Control o afines, debidamente inscrito en la SENESCYT.2. Contar con un promedio en la nota de grado mayor al 75%.3. Conocimientos en las materias de Control Discreto, Control con Microprocesadores y Circuitos eléctricos4. No poseer restricción para ser contratado en alguna entidad del estado.5. Tener disponibilidad de tiempo completo		

Nro	Actividad	Fecha y hora
1	Entrega de carpetas	Del 19 de octubre de 2020 hasta las 12:00 del 20 de octubre de 2020
2	Revisión de carpetas de los postulantes	20 de octubre de 2020 - 20:00
3	Notificación de resultados de las carpetas	21 de octubre de 2020 – 12:00
4	Apelación de los resultados de la evaluación de la carpeta	22 de octubre de 2020 – 12:00
5	Resolución de apelaciones	23 de octubre de 2020 – 12:00
6	Notificación del resultado final de la revisión de las carpetas	23 de octubre de 2020 – 20:00
7	Prueba de conocimientos	26 de octubre de 2020 – 8:00
8	Notificación de resultados de las pruebas de conocimiento	26 de octubre de 2020 – 19:00
9	Apelación de los resultados de las pruebas de conocimiento	27 de octubre de 2020 – 19:00
10	Resolución de apelaciones	28 de octubre de 2020 – 19:00
11	Notificación del resultado final de la prueba	28 de octubre de 2020 – 20:00
12	Entrevista y clase demostrativa	29 de octubre de 2020 – 8:00
13	Notificación de resultados de entrevista y clase demostrativa	29 de octubre de 2020 – 20:00
14	Notificación de resultados del proceso	30 de octubre de 2020 – 20:00
Duración de los eventos de evaluación: <ul style="list-style-type: none">• Prueba de conocimientos (virtual): 60 minutos• Entrevista (virtual): 15 minutos• Clase demostrativa (virtual): 20 minutos		Temas para la Prueba de conocimientos: <ol style="list-style-type: none">1. Comunicación I2C2. Diseño de controladores en Tiempo Discreto3. Teorema de muestreo4. Circuitos trifásicos Temas para la Clase demostrativa: <ol style="list-style-type: none">1. Comunicación I2c2. Diseño de un controlador de tiempo finito



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
DEPARTAMENTO DE AUTOMATIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL

	3. Potencia en circuitos trifásicos
Correo electrónico para recibir carpetas: departamento.automatizacion@epn.edu.ec	Correo electrónico para recibir apelaciones: departamento.automatizacion@epn.edu.ec

Los documentos (en formato digital en un solo archivo PDF) que deben presentar los postulantes al correo electrónico: departamento.automatizacion@epn.edu.ec, hasta las 12:00 del martes 20 de octubre de 2020 son:

1. Una primera hoja en donde se incluirá el nombre del aplicante, el concurso al que está aplicando, un teléfono celular y uno convencional de contacto, una dirección de correo electrónico donde se remitirán los resultados
2. Carta de motivación dirigida a la Rectora de la EPN.
3. Copia de cédula de ciudadanía y certificado de votación actualizado.
4. Certificado de no tener impedimento para ejercer cargos públicos emitido por el Ministerio de Trabajo.
5. 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).
6. Copia del título y su registro en la SENESCYT.
7. Certificado de afiliación del IESS
8. Acta de grado del título con el cual postula donde conste la nota de grado.
9. Pensum de estudios