

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
Convocatoria “Técnico Docente Contratado 2”

Quito, 20 de marzo de 2024

Cargo:	TÉCNICO DOCENTE A TIEMPO COMPLETO	RMU:	986,00 USD
Horario:	<i>TIEMPO COMPLETO</i>		
Duración:	<i>22 DE ABRIL AL 8 DE AGOSTO DE 2024</i>		
Requisitos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ingeniero Mecánico 2. Experiencia docente de al menos 4 meses en instituciones de educación superior. 3. Experiencia en manejo de equipos de laboratorio de al menos 4 meses, de preferencia relacionados a: Mecánica de Materiales, Mecánica de Fluidos, Procesos de Manufactura. 4. Deseable experiencia en procesos de compras públicas. 5. Nivel mínimo de inglés intermedio (B1 o su equivalente) 6. Curriculum académico con índice de rendimiento académico (IRA) mayor a 28 puntos, para Ingenieros graduados en la Escuela Politécnica Nacional. Ingenieros de otras universidades que no tengan IRA, deberán presentar la nota promedio mínima de 9.3/10. 7. No tener impedimento para ejercer cargo público 8. Disponibilidad de tiempo completo 9. Carta de motivación dirigida al Rector de la EPN (PhD Tarquino Sánchez), debidamente suscrita. 10. Certificado de no tener impedimento para ejercer cargo público (http://www.ecuadorlegalonline.com/laboral/certificado-de-no-tener-impedimento-para-ejercer-cargo-publico-internet/) 11. Hoja de vida en el formato EPN con documentos de soporte (certificados de experiencia laboral, certificados e cursos de capacitación y demás documentos que respalden lo detallado en la hoja de vida), https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=hoja+de+vida+epn 12. Copia del título debidamente reconocido e inscrito por el Órgano Rector de la Política Pública de Educación Superior. 13. Certificado de afiliación al IESS 14. Certificado de experiencia académica en Instituciones de Educación Superior o Centro de Investigación. Se exceptúa de este requisito a los postulantes que tienen un contrato para devengar una beca con la EPN 		

Nro	Actividad	Tiempo a considerar	Fecha y hora
1	Entrega de carpetas en formato físico y digital (OBLIGATORIO dentro del plazo establecido en la presente convocatoria)	<i>1 día</i>	Desde la publicación de la convocatoria hasta el lunes 1 a las 16:00 horas
2	Revisión de carpetas de los postulantes	<i>1 día</i>	2 de abril de 2024 hasta las 15:00 horas
3	Notificación de resultados de las carpetas	<i>Mismo día que la revisión</i>	2 de abril de 2024 hasta las 16:00 horas
4	Apelación de los resultados de la evaluación de la carpeta	<i>1 día a partir de la notificación</i>	3 de abril de 2024 hasta las 16:00 horas
5	Resolución de apelaciones	<i>1 día a partir de la recepción de apelaciones</i>	4 de abril de 2024 hasta las 13:00 horas
6	Notificación del resultado final de la revisión de las carpetas	<i>Mismo día que la resolución de apelaciones</i>	4 de abril de 2024 hasta las 16:00 horas
7	Prueba de conocimientos	<i>1 día a partir de las notificaciones</i>	5 de abril de 2024 a las 11:30 horas
8	Notificación de resultados de las pruebas de conocimiento	<i>Mismo día que la revisión</i>	5 de abril de 2024 hasta las 16:00 horas



9	Apelación de los resultados de las pruebas de conocimiento	1 día a partir de la notificación	8 de abril de 2024 hasta las 12:00 horas
10	Resolución de apelaciones	1 día a partir de la apelación	9 de abril de 2024 hasta las 13:00 horas
11	Notificación del resultado final de la prueba	Mismo día que la resolución de apelaciones	9 de abril de 2024 hasta las 16:00 horas
12	Entrevista y clase demostrativa	En el término de 2 días luego de la notificación del resultado final de la prueba	11 de abril de 2024 a las 12:00 horas
13	Notificación de resultados del proceso al presidente de Consejo de Departamento	Un día después de concluido el proceso	12 de abril de 2024 hasta las 13:00 horas
Duración de los eventos de evaluación: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba de conocimientos: 60 minutos • Entrevista: 10 minutos • Clase demostrativa: 20 minutos (15 min. Clase, 5 min. Preguntas) 		Temas Evaluación: <ul style="list-style-type: none"> - Procesos de Manufactura - Mecánica de Materiales - Mecánica de Fluidos 	
Lugar para receptor carpetas físicas: Escuela Politécnica Nacional (Ladrón de Guevara E11 – 253), Ed 15 - Facultad de Ingeniería Mecánica, primer piso, of. M-109 Receptor: Funcionaria Francis Mena Envío de carpeta en formato digital a Francis Mena, correo electrónico: francis.mena@epn.edu.ec. Secretaría del Departamento de Ingeniería Mecánica		Lugar para receptor apelaciones físicas: Escuela Politécnica Nacional (Ladrón de Guevara E11 – 253), Ed 15 - Facultad de Ingeniería Mecánica, primer piso, of. M-109 (remitir solicitud al Jefe de Departamento de Ingeniería Mecánica). Receptor: Funcionaria Francis Mena, secretaria del Departamento de Ingeniería Mecánica	

Los documentos deberán ser entregados de forma física y digital (OBLIGATORIO) hasta el lunes 01 de abril de 2024 hasta las 16:00 h, como sigue:

1. En la primera hoja se incluirá el nombre del aplicante, indicando que su aplicación, indicando el cargo al que postula, un teléfono celular y una dirección de correo electrónico a donde se remitirán los resultados.
2. Carta de motivación dirigida al Sr. Rector de la EPN (PhD. Tarquino Sánchez)
3. Copia de cédula de ciudadanía y certificado de votación actualizado.
4. Certificado de no tener impedimentos 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 académica y laboral, certificados de cursos de capacitación y demás que respalden lo detallado en la Hoja de Vida). Copia del título y su registro en la SENESCYT.
6. Documento de respaldo sobre acciones afirmativas: Certificado de movilidad, certificado de identificación étnica, certificado emitido por institución de salud pública del titular o del familiar con calificación de sustituto, carnet de CONADIS. Certifica del CPCCS de Héroe o Heroína, certificado de excombatiente ecuatoriano.


Ing. José Luis Palacios, PhD.
Presidente de Proceso de Selección 5

