

**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**  
**Convocatoria "Profesor Ocasional Contratado 2"**

Quito, 20 de marzo de 2024

<b>Cargo:</b>	<b>PROFESOR OCASIONAL A TIEMPO COMPLETO</b>	<b>RMU:</b>	<b>2.552,68</b>
<b>Horario:</b>	<b>TIEMPO COMPLETO</b>		
<b>Duración:</b>	<b>22 DE ABRIL AL 8 DE AGOSTO DE 2024</b>		
<b>Requisitos:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PhD o su equivalente en Ciencias de la Mecánica orientado en el área de Energía</li> <li>2. Experiencia académica mínima de 2 años</li> <li>3. No tener impedimento para ejercer cargo público</li> <li>4. Disponibilidad de tiempo completo</li> <li>5. Carta de motivación dirigida a la Rector de la EPN (PhD Tarquino Sánchez), debidamente suscrita.</li> <li>6. Certificado de no tener impedimento para ejercer cargo público (<a href="http://www.ecuadorlegalonline.com/laboral/certificado-de-no-tener-impedimento-para-ejercer-cargo-publico-internet/">http://www.ecuadorlegalonline.com/laboral/certificado-de-no-tener-impedimento-para-ejercer-cargo-publico-internet/</a> )</li> <li>7. Hoja de vida en el formato EPN con documentos de soporte (certificados de experiencia laboral, certificados y cursos de capacitación y demás documentos que respalden lo detallado en la hoja de vida), <a href="https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&amp;q=hoja+de+vida+epn">https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&amp;q=hoja+de+vida+epn</a></li> <li>8. Copia del título debidamente reconocido e inscrito por el Órgano Rector de la Política Pública de Educación Superior.</li> <li>9. Certificado de afiliación al IESS</li> <li>10. 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</li> </ol>		

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)	1 día	Desde la publicación de la convocatoria hasta el lunes 1 a las 16:00 horas
2	Revisión de carpetas de los postulantes	1 día	2 de abril de 2024 hasta las 15:00 horas
3	Notificación de resultados de las carpetas	Mismo día que la revisión	2 de abril de 2024 hasta las 16:00 horas
4	Apelación de los resultados de la evaluación de la carpeta	1 día a partir de la notificación	3 de abril de 2024 hasta las 16:00 horas
5	Resolución de apelaciones	1 día a partir de la recepción de apelaciones	4 de abril de 2024 hasta las 13:00 horas
6	Notificación del resultado final de la revisión de las carpetas	Mismo día que la resolución de apelaciones	4 de abril de 2024 hasta las 16:00 horas
7	Prueba de conocimientos	1 día a partir de las notificaciones	5 de abril de 2024 a las 10:00 horas
8	Notificación de resultados de las pruebas de conocimiento	Mismo día que la revisión	5 de abril de 2024 hasta las 16:00 horas
9	Apelación de los resultados de las pruebas de conocimiento (sólo días laborables)	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	<i>En el término de 2 días luego de la notificación del resultado final de la prueba</i>	11 de abril de 2023 a las 8:00 horas
13	Notificación de resultados del proceso al presidente de Consejo de Departamento	<i>Un día después de concluido el proceso</i>	12 de abril de 2023 hasta las 13:00 horas
<b>Duración de los eventos de evaluación:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prueba de conocimientos:</b> 60 minutos</li> <li>• <b>Entrevista:</b> 10 minutos</li> <li>• <b>Clase demostrativa:</b> 20 minutos (15 min. clase, 5 min. Preguntas)</li> </ul>		<b>Temas Evaluación:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecánica de Fluidos Aplicada</li> <li>- Ingeniería de Mantenimiento</li> <li>- Seguridad Industrial</li> </ul>	
<b>*Lugar para receptor carpetas físicas:</b> Escuela Politécnica Nacional (Ladrón de Guevara E11 – 253), Ed 15 - Facultad de Ingeniería Mecánica, primer piso, of. M-109  <b>Receptor:</b> Funcionaria Francis Mena <b>Envío de carpeta en formato digital a Francis Mena, correo electrónico:</b> francis.mena@epn.edu.ec  <b>Secretaría del Departamento de Ingeniería Mecánica</b>		<b>Lugar para receptor apelaciones físicas:</b> 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).  <b>Receptor:</b> 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 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 4

