

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA

Convocatoria "Profesor Ocasional 1"

Quito, 25 de marzo de 2024

Cargo:	Profesor ocasional a tiempo completo	RMU:	USD 2552,68
Horario:	<i>Tiempo completo</i>		
Duración:	A partir del 22 de abril al 8 de agosto del 2024 - semestre académico 2024-A de la EPN		
Requisitos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tener título profesional y grado académico de cuarto nivel (Ph.D.), debidamente registrado en la SENESCYT en el área de Ingeniería Mecánica, Mecatrónica o afines. Título de tercer nivel de Ingeniero Mecánico, Mecatrónico o afines. 2. No poseer restricción para ser contratado en alguna entidad del estado. 3. Tener disponibilidad de tiempo completo. 4. Experiencia académica de al menos un año para el personal con título de maestría y tres años para el personal con título de doctorado. Con excepción de los profesionales que tienen un contrato para devengar una beca con la EPN. 5. Experiencia comprobable en las áreas de Ingeniería Mecánica, Mecatrónica o afines. 		

Nro	Actividad	Tiempo a considerar	Fecha y hora
1	Entrega de carpetas		Hasta lunes 01 de abril de 2023 a las 16h00
2	Revisión de carpetas de los postulantes	<i>1 día</i>	Martes 2 de abril de 2023 hasta las 12:00 horas
3	Notificación de resultados de las carpetas	<i>Mismo día que la revisión</i>	Martes 2 de abril de 2023 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>	Miércoles 3 de abril de 2023 hasta las 16:00 horas
5	Resolución de apelaciones	<i>1 día a partir de la recepción de apelaciones</i>	Jueves 4 de abril de 2023 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>	Jueves 4 de abril de 2023 hasta las 16:00 horas
7	Prueba de conocimientos	<i>1 día a partir de las notificaciones</i>	Viernes 5 de abril de 2023 a las 10:00 horas
8	Notificación de resultados de las pruebas de conocimiento	<i>Mismo día que la revisión</i>	Viernes 5 de abril de 2023 hasta las 16:00 horas
9	Apelación de los resultados de las pruebas de conocimiento	<i>1 día a partir de la notificación</i>	Lunes 8 de abril de 2023 hasta las 12:00 horas

2

10	Resolución de apelaciones	1 día a partir de la apelación	Martes 9 de abril de 2023 hasta las 13:00 horas
11	Notificación del resultado final de la prueba	Mismo día que la resolución de apelaciones	Martes 9 de abril de 2023 hasta las 16:00 horas
12	Entrevista y clase demostrativa	Máximo 2 días luego de la notificación del resultado final de la prueba	Miércoles 10 de abril de 2023 a las 8:00 horas
13	Notificación de resultados de entrevista y clase demostrativa	1 día a partir de las entrevistas y clase demostrativa	Miércoles 10 de abril de 2023 hasta las 12:00 horas
14	Notificación de resultados del proceso	El mismo día de las notificaciones	Miércoles 10 de abril de 2023 hasta las 17:00 horas
Duración de los eventos de evaluación: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba de conocimientos: 40 minutos • Entrevista: 10 minutos • Clase demostrativa: 20 minutos 		Temas: <ol style="list-style-type: none"> 1. CONTROL DE SISTEMAS MECÁNICOS 2. PROGRAMACIÓN 3. NEUMÁTICA 	
Lugar para recibir 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 Secretaría del Departamento de Ingeniería Mecánica		Lugar para recibir 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 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 es para "PROFESOR OCASIONAL 1", 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.

Álvaro Aguinaga, Ph.D.

Delegado del Jefe de Departamento
Profesor Titular Principal

