

Escuela Politécnica Nacional
Departamento de Materiales

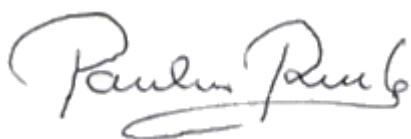
Convocatoria

Quito, 3 de octubre de 2023

Cargo	Profesor ocasional	RMU: US \$ 2552,68
Horario	Tiempo completo	
Duración	Un semestre académico	
Requisitos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poseer título de tercer nivel en ingeniería materiales, mecánica o afines, debidamente registrado en la SENESCYT 2. Poseer título de cuarto nivel, específicamente de maestría, en materiales, mecánica o afines, debidamente registrado en la SENESCYT 3. Opcionalmente, poseer título de cuarto nivel, específicamente de doctorado, en materiales, mecánica o afines, debidamente registrado en la SENESCYT 4. Contar con experiencia académica de al menos un (1) año, para el personal académico con título de maestría; y, contar con experiencia académica de al menos cuatro (4) años, para el personal académico con título de doctorado. 5. No tener restricción para ser contratado en una entidad del estado 6. Tener disponibilidad para trabajar a tiempo completo 7. Acreditar un promedio mínimo de calificaciones del 80% 8. Conocimientos en las siguientes áreas: <ul style="list-style-type: none"> • Ciencia de materiales • Procesamiento de materiales (procesos de manufactura, fundición, soldadura, tratamientos térmicos) • Materiales compuestos 	

No	Actividad	Tiempo a considerar	Fecha y hora
1	Entrega de postulaciones	6 días	Del 4 al 12-10-2023, hasta las 16:00
2	Revisión de las postulaciones	1 día	13-10-2023, hasta las 16:00
3	Notificación de resultados de la revisión de postulaciones	Mismo día que la revisión	13-10-2023, hasta las 17:00
4	Apelación de los resultados de la evaluación de las postulaciones	1 día	16-10-2023, hasta las 13:00
5	Resolución de apelaciones	Mismo día que las apelaciones	16-10-2023, hasta las 17:00
6	Notificación del resultado final de la revisión de las postulaciones	Mismo día que la resolución	16-10-2023, hasta las 19:00
7	Prueba de conocimientos	1 día	17-10-2023, 7:30
8	Notificación de resultados de las pruebas de conocimiento	Mismo día que la prueba	17-10-2023, hasta 12:00
9	Apelación de los resultados de las pruebas de conocimiento	Mismo día que la notificación	18-10-2023, hasta las 16:00
10	Resolución de apelaciones	Mismo día que las apelaciones	18-10-2023, hasta las 18:00
11	Notificación del resultado final de la prueba	Mismo día que la resolución	18-10-2023, hasta las 19:00
12	Entrevista y clase demostrativa	1 día	19-10-2023, a partir de las 8:00

13	Notificación de resultados de entrevista y clase demostrativa	Mismo día que la entrevista y clase demostrativa	19-10-2023, hasta las 17:00
14	Notificación de resultados del proceso	1 día	20-10-2023, hasta las 18:00
Duración de los eventos de evaluación: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba de conocimientos: 60 min • Entrevista: 10 min • Clase demostrativa: 20 minutos. La clase demostrativa estará enfocada en los siguientes temas: <ul style="list-style-type: none"> - Diagrama de fases hierro-carbono - Tratamientos térmicos de aleaciones ferrosas - Procesos de soldadura para aleaciones ferrosas - Fundición de aleaciones no ferrosas - Materiales compuestos: propiedades y aplicaciones 		Subtemas para prueba de conocimientos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ciencia e ingeniería de materiales 2. Procesamiento de materiales (procesos de manufactura, soldadura, fundición, tratamientos térmicos) 3. Materiales compuestos 	
Lugar para recibir las postulaciones: Secretaría del Departamento de Materiales, primer piso, oficina 111, edificio de la Facultad de Ingeniería Mecánica (edificio 15), Escuela Politécnica Nacional		Recepción de apelaciones: Enviar un oficio con firma de respaldo al correo electrónico elisa.sanmartin@epn.edu.ec	
Los documentos que deben presentar los postulantes son: <ol style="list-style-type: none"> 1. Carta de motivación dirigida a la Srta. Rectora de la EPN (Dra. Florinella Muñoz), debidamente suscrita. 2. Copia de cédula de identidad y certificado de votación, actualizados. 3. Certificado de no tener impedimento para ejercer cargos públicos, emitido por el Ministerio de Trabajo. 4. Hoja de vida en el formato de la EPN, con documentos de soporte que acrediten lo detallado en la hoja de vida (https://www.epn.edu.ec/wp-content/uploads/2021/04/Hoja_vida_EPN.doc). 5. Copia de títulos debidamente reconocidos e inscritos en la SENESCYT. 6. Certificado de experiencia académica en instituciones de educación superior o centros de investigación. 7. Certificado de afiliación del IESS. 8. Acta de grado y/o registro académico correspondiente al título con el cual postula, donde conste la nota de grado. 			



Dra. Paulina Romero
Profesora titular
Miembro de la comisión



Dr. Víctor H. Guerrero
Profesor titular
Presidente de la comisión



Dra. Nelly Rosas
Profesora titular
Miembro de la comisión