

**Escuela Politécnica Nacional
Departamento de Materiales**

Convocatoria

Quito, 21 de marzo de 2024

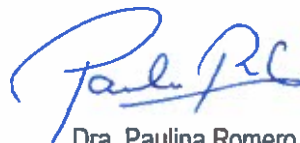
| | | |
|-------------------|--|-------------------|
| Cargo | Técnico docente | RMU: US \$ 986,00 |
| Horario | Tiempo completo | |
| Duración | Un semestre académico | |
| Requisitos | <ol style="list-style-type: none"> 1. Poseer título de tercer nivel en ingeniería materiales, mecánica o afines, debidamente registrado en la SENESCYT 2. No tener restricción para ser contratado en una entidad del estado 3. Tener disponibilidad para trabajar a tiempo completo 4. Acreditar un promedio mínimo de calificaciones del 80% 5. Conocimientos en las siguientes áreas: <ul style="list-style-type: none"> • Ciencia de materiales • Procesamiento de materiales (procesos de manufactura, fundición, soldadura, tratamientos térmicos) | |

| No | Actividad | Tiempo a considerar | Fecha y hora |
|----|--|--|---------------------------------------|
| 1 | Entrega de postulaciones | 3 días | Del 25 al 27-03-2024, hasta las 16:00 |
| 2 | Revisión de las postulaciones | 1 día | 28-03-2024, hasta las 13:00 |
| 3 | Notificación de resultados de la revisión de postulaciones | Mismo día que la revisión | 28-03-2024, hasta las 16:00 |
| 4 | Apelación de los resultados de la evaluación de las postulaciones | 1 día | 01-04-2024, hasta las 13:00 |
| 5 | Resolución de apelaciones | Mismo día que las apelaciones | 01-04-2024, hasta las 16:00 |
| 6 | Notificación del resultado final de la revisión de las postulaciones | Mismo día que la resolución | 01-04-2024, hasta las 17:00 |
| 7 | Prueba de conocimientos | 1 día | 02-04-2024, 7:30 |
| 8 | Notificación de resultados de las pruebas de conocimiento | Mismo día que la prueba | 02-04-2024, hasta las 12:00 |
| 9 | Apelación de los resultados de las pruebas de conocimiento | Mismo día que la notificación | 02-04-2024, hasta las 16:00 |
| 10 | Resolución de apelaciones | Mismo día que las apelaciones | 02-04-2024, hasta las 18:00 |
| 11 | Notificación del resultado final de la prueba | Mismo día que la resolución | 02-04-2024, hasta las 19:00 |
| 12 | Entrevista y clase demostrativa | 1 día | 08-04-2024, a partir de las 8:00 |
| 13 | Notificación de resultados de entrevista y clase demostrativa | Mismo día que la entrevista y clase demostrativa | 08-04-2024, hasta las 17:00 |
| 14 | Notificación de resultados del proceso | 1 día | 09-04-2024, hasta las 18:00 |

| | |
|--|--|
| <p>Duración de los eventos de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba de conocimientos: 60 min • Entrevista: 10 min • Clase demostrativa: 20 min. 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 - Maquinado y conformado | <p>Subtemas para prueba de conocimientos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ciencia e ingeniería de materiales 2. Procesamiento de materiales (procesos de manufactura, soldadura, fundición, tratamientos térmicos) |
| <p>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</p> | <p>Recepción de apelaciones: Enviar un oficio dirigido a Dra. Paulina Romero con firma al correo electrónico elisa.sanmartin@epn.edu.ec</p> |
| <p>Los documentos que deben presentar los postulantes son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Carta de motivación dirigida a la Srta. Rectora de la EPN (Dr. Tarquino Sánchez), 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. | |



Dr. Carlos Suntaxi
Profesora titular
Miembro de la comisión



Dra. Paulina Romero
Profesor titular
Presidente de la comisión



Dra. Nelly Rosas
Profesora titular
Miembro de la comisión