

**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**  
**Convocatoria**

Quito, 01 de abril de 2022

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Cargo:</b>  | Técnico Docente  | <b>RMU:</b>   |  |
| <b>Horario:</b>  | Tiempo completo  |   |  |
| <b>Duración:</b>   | Semestral  |   |  |
| <b>Requisitos:</b>   | 1. Título profesional de tercer nivel de Ingeniero Mecánico debidamente registrado en Senescyt.<br>2. Sólidos conocimientos en: Diseño Mecánico, Procesos de Manufactura, Ciclos Termodinámicos y Seguridad Industrial.<br>3. Experiencia docente universitaria deseable de al menos 12 meses y manejo de aulas virtuales.<br>4. Disponibilidad a tiempo completo. |   |  |
| <b>Nro</b>   | <b>Actividad</b>   | <b>Tiempo a considerar</b>  | <b>Fecha y hora</b>                      |
| 1  | Entrega de carpetas  |   | 06 al 08 de abril de 2022 hasta 18h00    |
| 2  | Revisión de carpetas de los postulantes  | 1 día   | 12 de abril de 2022 hasta las 16h00      |
| 3  | Notificación de resultados de las carpetas   | Mismo día que la revisión   | 12 de abril de 2022 hasta las 17h00      |
| 4  | Apelación de los resultados de la evaluación de la carpeta   | 1 día a partir de la notificación   | 13 de abril de 2022 hasta las 17h00      |
| 5  | Resolución de apelaciones  | 1 día a partir de la recepción de apelaciones   | 14 de abril de 2022 hasta las 12h00      |
| 6  | Notificación del resultado final de la revisión de las carpetas  | Mismo día que la resolución de apelaciones  | 14 de abril de 2022 hasta las 13h00      |
| 7  | Prueba de conocimientos  | 1 día a partir de las notificaciones  | 18 de abril de 2022 a las 09h00          |
| 8  | Notificación de resultados de las pruebas de conocimientos   | Mismo día que la revisión   | 18 de abril de 2022 hasta las 13h00      |
| 9  | Apelación de los resultados de las pruebas de conocimientos  | 1 día a partir de la notificación   | 19 de abril de 2022 hasta las 13h00      |
| 10   | Resolución de apelaciones  | 1 día a partir de la apelación  | 19 de abril de 2022 hasta las 17h00      |
| 11   | Notificación del resultado final de la prueba  | Mismo día que la resolución de apelaciones  | 19 de abril de 2022 hasta las 18h00      |
| 12   | Entrevista y clase demostrativa  | Máximo 2 días luego de la notificación del resultado final de la prueba   | 20 de abril de 2022 a partir de las 9h00 |
| 13   | Notificación de resultados de entrevista y clase demostrativa (De la comisión de selección a Dirección ESFOT).   | 1 día a partir de las entrevistas y clase demostrativa  | 20 de abril de 2022 hasta las 19h00.     |
| 14   | Notificación de resultados del proceso. (De Dirección ESFOT a Vicerrectorado de Docencia)  | 1 día a partir de las notificaciones  | 21 de abril de 2022 hasta las 17h00      |
| <b>Duración de los eventos de evaluación:</b>  |  | Subtemas para clase demostrativa:   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prueba de conocimientos:</b> 30 minutos</li> <li>• <b>Entrevista:</b> 10 minutos</li> <li>• <b>Clase demostrativa:</b> 15 minutos (10 min clase, 5 min preguntas)</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento de centrales termoeléctricas.</li> <li>• Procesos de soldadura por arco eléctrico: SMAW, GTAW, GMAW.</li> <li>• Diagrama de corte y de momento</li> </ul> |  |
| Email asignado para recepción de carpetas: <b>contratacion_em.esfot@epn.edu.ec</b>   |  | Email asignado para recepción de apelaciones: <b>diressfot@epn.edu.ec</b> con copia a: <b>contratacion_em.esfot@epn.edu.ec</b>  |  |

\*Para mayor información referirse al documento: Detalles de la Convocatoria.

CEVALLOS BARRAGÁN CARLOS ENRIQUE  
Personal Académico Titular  
Cargo: Profesor Agregado

MIGUEL DARÍO ORTEGA LÓPEZ  
Personal Académico Titular  
Cargo: Profesor Agregado

ABRAHAM ISMAEL LOJA ROMERO  
Personal Académico  
Cargo: Profesor Ocasional

HUGO FRANCISCO ZÚÑIGA PUEBLA  
Personal Académico  
Cargo: Profesor Ocasional