

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
Convocatoria

Quito, 05 de abril de 2023

Cargo:	Técnico Docente	RMU:	986.00
Horario:	Tiempo completo		
Duración:	Semestral		
Requisitos:	1. Título profesional de tercer nivel de Ingeniero Mecánico debidamente registrado en la SENESCYT. 2. Indispensable conocimiento en: Procesos de Manufactura, Ciclos Termodinámicos, Sistemas de Refrigeración y Seguridad Industrial 3. Deseable experiencia docente universitaria. 4. Disponibilidad a tiempo completo. 5. Acta de grado con nota final mayor a 75%.		

Nro	Actividad	Tiempo a considerar	Fecha y hora
1	Entrega de carpetas		06 al 12 de abril de 2023 hasta las 13h00
2	Revisión de carpetas de los postulantes	1 día	14 de abril de 2023 hasta las 12h00
3	Notificación de resultados de las carpetas	Mismo día que la revisión	14 de abril de 2023 hasta las 14h00
4	Apelación de los resultados de la evaluación de la carpeta	1 día a partir de la notificación	17 de abril de 2023 hasta las 14h00
5	Resolución de apelaciones	1 día a partir de la recepción de apelaciones	17 de abril de 2023 hasta las 17h00
6	Notificación del resultado final de la revisión de las carpetas	Mismo día que la resolución de apelaciones	17 de abril de 2023 hasta las 19h00
7	Prueba de conocimientos	1 día a partir de las notificaciones	18 de abril de 2023 a las 09h00
8	Notificación de resultados de las pruebas de conocimiento	Mismo día que la revisión	18 de abril de 2023 hasta las 13h00
9	Apelación de los resultados de las pruebas de conocimiento	1 día a partir de la notificación	19 de abril de 2023 hasta las 13h00
10	Resolución de apelaciones	1 día a partir de la apelación	19 de abril de 2023 hasta las 17h00
11	Notificación del resultado final de la prueba	Mismo día que la resolución de apelaciones	19 de abril de 2023 hasta las 19h00
12	Entrevista y clase demostrativa	Máximo 2 días luego de la notificación del resultado final de la prueba	20 de abril de 2023 a partir de las 09h00
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	21 de abril de 2023 hasta las 11h00.
14	Notificación de resultados del proceso. (De Dirección ESFOT a Vicerrectorado de Docencia)	1 día a partir de las notificaciones	21 de abril de 2023 hasta las 17h00.
Duración de los eventos de evaluación:		Subtemas para clase demostrativa:	
<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de conocimientos: 45 minutos • Entrevista: 10 minutos • Clase demostrativa: 15 minutos (10 min. clase, 5 min. preguntas) 		<ul style="list-style-type: none">) Funcionamiento de centrales termoeléctricas.) Procesos de soldadura por arco eléctrico: SMAW, GTAW, GMAW.) Sistema de refrigeración en cámaras frigoríficas. 	
Lugar para recibir carpetas: oficina de la Dirección de la ESFOT, edificio 21 hasta las 13h00 del 12 de abril de 2023		Lugar para recibir apelaciones: diresfot@epn.edu.ec con copia a: contratacion_em.esfot@epn.edu.ec	

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

Ing. Miguel Ortega MSc.
Presidente de la comisión

Ing. Hugo F. Zúñiga MSc.
Miembro de la comisión

Ing. Abraham Loja MSc.
Miembro de la comisión