

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
Convocatoria

Quito, 13 de octubre de 2022

Cargo:	Docente Ocasional	RMU:	
Horario:	Tiempo completo		
Duración:	Semestral		
Requisitos:	<ol style="list-style-type: none"> Título profesional de tercer nivel en Ingeniería en Telecomunicaciones, debidamente registrado en la SENESCYT. Tener al menos grado académico de maestría en Telecomunicaciones, Comunicaciones o Tecnologías de la Información, debidamente registrado en la SENESCYT. Sólidos conocimientos en: <ol style="list-style-type: none"> Área de Comunicaciones: Comunicaciones Analógicas y Digitales y Comunicaciones Ópticas. Área de Regulación: Leyes y Normativas de las Telecomunicaciones. 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. Se excluye de este requisito a los profesionales que tienen un contrato de devengación de beca con la EPN. Disponibilidad a tiempo completo. 		
	Actividad	Tiempo a considerar	Fecha y hora
1	Entrega de carpetas		13 al 17 de octubre de 2022 hasta 17h00
2	Revisión de carpetas de los postulantes	1 día	18 de octubre de 2022 hasta las 19h00
3	Notificación de resultados de las carpetas	Mismo día que la revisión	18 de octubre de 2022 hasta las 20h00
4	Apelación de los resultados de la evaluación de la carpeta	1 día a partir de la notificación	18 de octubre de 2022 hasta las 20h00
5	Resolución de apelaciones	1 día a partir de la recepción de apelaciones	19 de octubre de 2022 hasta las 17h00
6	Notificación del resultado final de la revisión de las carpetas	Mismo día que la resolución de apelaciones	19 de octubre de 2022 hasta las 19h00
7	Prueba de conocimientos	1 día a partir de las notificaciones	20 de octubre de 2022 a las 09h00
8	Notificación de resultados de las pruebas de conocimiento	Mismo día que la revisión	20 de octubre de 2022 hasta las 15h00
9	Apelación de los resultados de las pruebas de conocimiento	1 día a partir de la notificación	21 de octubre de 2022 hasta las 15h00
10	Resolución de apelaciones	1 día a partir de la apelación	24 de octubre de 2022 hasta las 17h00
11	Notificación del resultado final de la prueba	Mismo día que la resolución de apelaciones	24 de octubre de 2022 hasta las 19h00
12	Entrevista y clase demostrativa	Máximo 2 días luego de la notificación del resultado final de la prueba	26 de octubre de 2022 a partir de las 14h00
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	26 de octubre 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	27 de octubre de 2022 hasta las 15h00
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 minutos clase, 5 minutos preguntas). 		<ul style="list-style-type: none"> Descripción del modelo de enlace de telecomunicaciones de Shannon. Cuantificación uniforme y no uniforme. Modulación multinivel, MPSK y MQAM. Arquitectura de redes GPON y presupuesto del enlace. Espectro radioeléctrico y Plan Nacional de Frecuencias en Ecuador. 	
Lugar para recibir carpeta: Oficina de la Dirección de la ESFOT, edificio 21 de la EPN hasta las 17h00 del 17 de octubre del 2022.		Lugar para recibir apelaciones: diresfot@epn.edu.ec con copia a: contratacion_rt.esfot@epn.edu.ec	

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

Viviana Cristina Párraga Villamar
Delegado del Vicerrectorado de Docencia para Comisión de selección en la ESFOT