

ANEXO 6

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

Convocatoria

Quito, 4 de octubre de 2023

Cargo:	Profesor Ocasional a Tiempo Parcial	RMU:	USD 1.212,52
Horario:	Mañana o tarde		
Duración:	7 de noviembre de 2023 al 31 de marzo de 2024		
Requisitos:	<p>1. Hoja de vida en el formato de la EPN con documentos de soporte (Debe adjuntar: certificados de experiencia laboral, certificados de cursos de capacitación y demás que respalden lo detallado en la hoja de vida).</p> <p>2. Título profesional de cuarto nivel en Matemática o rama de la Matemática, debidamente registrado en la SENESCYT (adjuntar título y certificado)</p> <p>3. Certificado de no tener impedimento para ejercer cargos públicos emitido por el Ministerio de Trabajo</p> <p>4. Contar con experiencia docente universitaria de al menos 1 año, para el personal académico con título de maestría; y, contar con experiencia académica de al menos 4 años, para personal académico con título de doctorado.</p> <p>5. Disponibilidad a tiempo parcial Carta simple que avale su disponibilidad (no tiene formato)</p> <p>6. IMPORTANTE: Asunto del correo: Postulación Prof TP Al correo: jefe.matematica@epn.edu.ec copia: secretaria.matematica@epn.edu.ec</p>		

Nro	Actividad	Tiempo a considerar	Fecha y hora
1	Entrega de carpetas	Cuatro Días	Desde 5 de octubre de 2023 a las 8h00 hasta 08 de octubre de 2023 a la 23h00
2	Revisión de carpetas de los postulantes	1 día	10 de octubre de 2023 hasta las 17h00
3	Notificación de resultados de las carpetas	Mismo día que la revisión	10 de octubre de 2023 a las 19h00
4	Apelación de los resultados de la evaluación de la carpeta	1 día a partir de la notificación	11 de octubre de 2023 hasta las 10h00
5	Resolución de apelaciones	1 día a partir de la recepción de apelaciones	12 de octubre de 2023 a las 16h00
6	Notificación del resultado final de la revisión de las carpetas	Mismo día que la resolución de apelaciones	12 de octubre de 2023 a las 19h00
7	Prueba de conocimientos	1 día a partir de las notificaciones	13 de octubre de 2023 a las 10h00
8	Notificación de resultados de las pruebas de conocimiento	Mismo día que la revisión	16 de octubre de 2023 hasta las 17h00
9	Apelación de los resultados de las pruebas de conocimiento	1 día a partir de la notificación	17 de octubre de 2023 hasta las 16h00
10	Resolución de apelaciones	1 día a partir de la apelación	18 de octubre de 2023 hasta las 19h00
11	Notificación del resultado final de la prueba	Mismo día que la resolución de apelaciones	18 de octubre de 2023 hasta las 19h00
12	Entrevista y clase demostrativa	Máximo 2 días luego de la	19 de octubre de 2023 desde las 10h00

		notificación del resultado final de la prueba	
13	Notificación de resultados de entrevista y clase demostrativa	1 día a partir de las entrevistas y clase demostrativa	20 de octubre de 2023 hasta las 16h00
14	Notificación de resultados del proceso	1 día a partir de las notificaciones	20 de octubre de 2023 hasta las 16h00
Duración de los eventos de evaluación: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba de conocimientos: 60 minutos • Entrevista: 10 minutos • Clase demostrativa: 20 minutos 		Temas para la prueba de evaluación <ol style="list-style-type: none"> 1. Continuidad y diferenciabilidad en \mathbb{R}. 2. Distribuciones de probabilidades discretas 3. Propiedades básicas de espacios y subespacios Vectoriales Sub temas para la clase demostrativa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Teorema del valor medio 2. Teorema del límite central 3. Bases y dimensión de un espacio vectorial 	
Lugar para receptor carpetas: jefe.matematica@epn.edu.ec con copia a: secretaria.matematica@epn.edu.ec		Lugar para receptor apelaciones: jefe.matematica@epn.edu.ec con copia a: secretaria.matematica@epn.edu.ec	