

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
Convocatoria para la selección de un profesor ocasional a tiempo completo para el
Departamento de Matemática

Quito D.M. 8 de abril de 2022

Cargo:	Profesor ocasional a tiempo completo	Remuneración mensual unificada referencial:	2786.55 USD
Horario:	Tiempo completo		
Duración:	Período académico 2022A: del 25 de abril al 30 de septiembre de 2022, con opción a renovación.		
Asignaturas a dictar:	Pregrado: Análisis Numérico no lineal. Posgrado: Maestría en Optimización Matemática <ul style="list-style-type: none"> • Algoritmos y modelos de Optimización • Análisis Convexo y Optimización • Seminario en modelos avanzados de Optimización 		
Requisitos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado académico de Maestría o PhD en Ciencias de la Computación o Matemática Aplicada, con título registrado en la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación del Ecuador - SENESCYT. 2. Tener al menos 1 publicación indexada en ISI/SCOPUS en el área de optimización. 3. Tener experiencia docente en el área de programación de algoritmos de optimización 4. No poseer restricción para ser contratado en alguna entidad del estado ecuatoriano. 5. Tener disponibilidad de tiempo completo. 6. Experiencia académica de al menos tres años. 7. Área de trabajo o investigación: optimización lineal y no lineal, cálculo científico. 		
Documentos a presentar:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carta de motivación dirigida a la Rectora de la EPN, Dra. Florinella Muñoz. 2. Copia de cédula, documento de identidad o pasaporte. 3. Certificado de no tener impedimento para ejercer cargos públicos emitido por el Ministerio de Trabajo ecuatoriano. 4. Hoja de vida en el formato de la EPN con documentos de soporte (certificados de experiencia laboral, certificados de cursos de capacitación y demás que respalden lo detallado en la Hoja de vida). 5. Copia del título y su registro en la SENESCYT. 6. Certificado de afiliación del IESS. 7. Certificados de experiencia académica en Instituciones de Educación Superior o Centros de Investigación. 		

	Actividad	Fecha y hora
1	Entrega de documentación	Hasta el martes 12 abril 2022, 14h00
2	Revisión de documentación de los postulantes	Miércoles 13 de abril 2022, 9h00
3	Notificación de resultados de la revisión de la documentación.	Miércoles 13 de abril 2022, 18h00
4	Apelación de resultados relacionados a la documentación.	Jueves 14 de abril 2022, 12h00
5	Resolución de apelaciones	Jueves 14 de abril 2022, 18h00
6	Notificación del resultado final de la revisión de la documentación	Jueves 14 de abril 2022, 18h00
7	Prueba de conocimientos	Lunes 18 de abril 2022, 10h00
8	Notificación de resultados de la prueba de conocimientos	Lunes 18 de abril 2022, 18h00
9	Apelaciones	Martes 19 de abril 2022, 12h00
10	Resolución de apelaciones	Miércoles 20 de abril 2022, 18h00
11	Notificación final de la prueba de conocimientos	Miércoles 20 de abril 2022, 18h00
12	Entrevista y clase demostrativa	Jueves 21 de abril 2022, 10h00
13	Notificación de resultados de la entrevista y clase demostrativa	Jueves 21 de abril 2022, 18h00
14	Notificación final de los resultados del proceso	Viernes 22 de abril 2022, 12h00

Cronograma

Duración de los eventos evaluados: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba de conocimiento: 2 horas • Entrevista: 20 minutos • Clase demostrativa: 45 minutos 	Subtemas para la clase demostrativa: <ol style="list-style-type: none"> 1. A 2. B 3. C
--	---

Observaciones:

- La documentación se deberá entregar por correo electrónico a la dirección jefe.matematica@epn.edu.ec con copia a myrian.guanoluiza@epn.edu.ec
- Los aspirantes deberán preparar todos los subtemas de la clase demostrativa de los cuales se sorteará un tema.
- Las apelaciones deberán ser dirigidas por escrito y con firma a la dirección de correo electrónico: jefe.matematica@epn.edu.ec
- Los aspirantes deberán preparar todos los subtemas de la clase demostrativa de los cuales se sorteará un tema.