

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
Convocatoria

Quito, 06 de abril de 2022

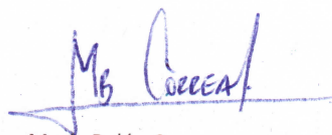
Cargo:	Profesor Ocasional	RMU:	USD 2552.68
Horario:	Tiempo completo		
Duración:	Ciclo 2022 A		
Requisitos:	<p>Título de Ingeniero Civil Título de cuarto nivel en el área de estructuras o diseño estructural Contar con experiencia académica en instituciones de educación superior (Universidades) de al menos 1 año para postulantes con título de maestría ó contar con experiencia académica de al menos 4 años para postulantes con título de doctorado.</p>		
Nro.	Actividad	Fecha y hora	
1	Entrega de carpetas	07 al 08 de abril de 2022 de 8:00 hasta 17h00 Y 11 de abril de 8:00 hasta 17:00	
2	Revisión de carpetas de los postulantes	12 de abril de 2022 hasta las 17h00	
3	Notificación de resultados de las carpetas	12 de abril de 2022 hasta las 17h00	
4	Apelación de los resultados de la evaluación de la carpeta	13 de abril de 2022 hasta las 10h00	
5	Resolución de apelaciones	14 de abril de 2022 hasta las 14h00	
6	Notificación del resultado final de la revisión de las carpetas	14 de abril de 2022 hasta las 17h00	
7	Prueba de conocimientos	18 de abril de 2022 a las 09h00	
8	Notificación de resultados de las pruebas de conocimiento	18 de abril de 2022 hasta las 17h00	
9	Apelación de los resultados de las pruebas de conocimiento	19 de abril de 2022 hasta las 13h00	
10	Resolución de apelaciones	19 de abril de 2022 hasta las 17h00	
11	Notificación del resultado final de la prueba	19 de abril de 2022 hasta las 18h00	
12	Entrevista y clase demostrativa	20 y 21 de abril de 2022 a partir de las 8h00	
13	Notificación de resultados de entrevista y clase demostrativa (De la comisión de selección a Jefatura de departamento DICA)	22 de abril de 2022 hasta las 19h00.	
14	Notificación de resultados del proceso. (Jefatura de departamento DICA a Vicerrectorado de Docencia)	22 de abril de 2022 hasta las 17h00	
Duración de los eventos de evaluación; Prueba de conocimientos: 2.5horas Entrevista: 10 minutos Clase demostrativa: 25minutos (20 min clase, 5 min preguntas)		Subtemas para clase demostrativa: 1. Diseño de losas planas 2. Diseño sismo resistente vigas continuas a flexion y corte 3. Detalles de refuerzo	
Lugar para receptor carpetas: Secretaria de Departamento Facultad de Ingeniería Civil y Ambiental de 8:00 am a 17:00pm Edificio 6 segundo piso oficina 210 Telef: 2976300 ext 1634		Lugar para receptor apelaciones: Secretaria de Departamento Facultad de Ingeniería Civil y Ambiental de 8:00 am a 17:00pm Edificio 6 segundo piso oficina 210 Telef: 2976300 ext 1634	



Diego Sosa
Profesor Titular
Miembro comisión



Mercedes Villacís
Profesor titular
Presidente comisión



Maria Belén Correa
Profesor Ocasional
Miembro de la comisión.