
	MANUAL DE PROCESO		Código: EPN-VD-001-002
	Macroproceso: Contratación		Versión: 04
	Proceso: Contratación Personal Académico No Titular y Personal de Apoyo Académico		Elaborado: 30/09/2020

ANEXO 6

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

Convocatoria

Quito, 26 de marzo de 2024


Cargo:	PROFESOR OCASIONAL TIEMPO COMPLETO 1 PERFIL CIBERSEGURIDAD, CIBERDEFENSA Y GOBERNANZA ESTRATÉGICA	RMU:	
Horario:	<i>SISTEMAS OPERATIVOS- ICCD323 (4 HORAS, GR1ISW, GR2ISW)</i> <i>ARQUITECTURA DE COMPUTADORES- ICCD332 (4 HORAS, GR2ISW)</i> <i>FUNDAMENTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD- ICCD353 (6 HORAS, GR2ICC)</i>		
Duración:	<i>1 semestre</i>		
Requisitos:	<p>Requisitos</p> <ol style="list-style-type: none"> Al menos grado académico de maestría o su equivalente, en el área de ciencias de la computación, redes de computadoras, Ciberseguridad, o Computación, debidamente registrado en la SENESCYT. Opcionalmente, poseer título de doctorado (afín a las áreas descritas en la titulación de maestría). Suficiencia comprobable en el idioma inglés (con certificados). Contar con experiencia académica en Instituciones de Educación Superior 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. Certificado de al menos un (1) año de haber impartido clases en Instituciones de Educación Superior en asignaturas relacionadas con aquellas, motivo del concurso. Poseer al menos un año de experiencia laboral en áreas relacionadas con la informática, redes y conectividad, ciberseguridad o computación. Haber realizado investigaciones y publicaciones en áreas relacionadas a ciberseguridad, ciberdefensa y gobernanza estratégica, en los últimos 5 años. Capacidad para trabajar en equipo y relacionarse con los estudiantes. <p>Los documentos que deben presentar los postulantes son:</p> <ol style="list-style-type: none"> Carta de motivación dirigida al Rector de la EPN, debidamente suscrita, indicando su interés, aptitud, disponibilidad de tiempo completo y aporte profesional en relación con el cargo al que aplica. Copia de la cedula de ciudadanía y certificado de votación actualizado. Hoja de vida en el formato de la EPN con documentos de soporte (*Copia de títulos junto con su registro respectivo en la SENESCYT, *certificados de experiencia laboral, académica (docencia o investigación) o contratos suscritos, *certificados de cursos de capacitación y/o certificación, y demás documentos que respalden lo detallado en la Hoja de vida). <i>IMPORTANTE: Los certificados de experiencia académica deben especificar explícitamente las fechas de inicio y fin de funciones, las principales responsabilidades y/o actividades realizadas, así como incluir un contacto de referencia para validar la información, en caso de que sea necesario. Incluir esta información es muy importante y será tomada en cuenta durante la etapa de evaluación de postulaciones.</i> Imagen del reporte de registros de sus títulos académicos, obtenida de la página de la SENECYT. 		

	MANUAL DE PROCESO		Código: EPN-VD-001-002
	Macroproceso: Contratación		Versión: 04
	Proceso: Contratación Personal Académico No Titular y Personal de Apoyo Académico		Elaborado: 30/09/2020

	5. Certificado de no tener impedimento para ejercer cargos públicos emitido por el Ministerio del Trabajo. 6. Historial de Aportaciones del IESS.
--	--

Cronograma para el proceso de selección.

Nro.	Actividad	Tiempo para considerar	Fecha y hora
1	Entrega de carpetas		Jueves 28 de marzo hasta las 13:00
2	Revisión de carpetas de los postulantes	1 día	Jueves 28 de marzo
3	Notificación de resultados de las carpetas	Mismo día que la revisión	Jueves 28 de marzo
4	Apelación de los resultados de la evaluación de la carpeta	1 día laborable a partir de la notificación	Lunes 1 de abril 17:00
5	Resolución de apelaciones	1 día a partir de la recepción de apelaciones	Lunes 1 de abril
6	Notificación del resultado final de la revisión de las carpetas	Mismo día que la resolución de apelaciones	Lunes 1 de abril
7	Prueba de conocimientos	2 día a partir de las notificaciones	Miércoles 3 de abril 08:00
8	Notificación de resultados de las pruebas de conocimiento	Mismo día que la revisión	Miércoles 3 de abril
9	Apelación de los resultados de las pruebas de conocimiento	1 día a partir de la notificación	Jueves 4 de abril 17:00
10	Resolución de apelaciones	Mismo día de la apelación.	Jueves 4 de abril
11	Notificación del resultado final de la prueba	Mismo día que la resolución de apelaciones	Jueves 4 de abril
12	Entrevista y clase demostrativa	1 día a partir de la notificación	Viernes 5 de abril 08:00
13	Notificación de resultados de entrevista y clase demostrativa	1 día a partir de las entrevistas y clase demostrativa	Viernes 5 de abril
14	Notificación de resultados del proceso	Mismo día de la entrevista y clase demostrativa	Viernes 5 de abril
Duración de los eventos de evaluación: <ul style="list-style-type: none"> • Prueba de conocimientos: 60 minutos • Entrevista: 10 minutos • Clase demostrativa: 20 minutos 		Subtemas para la clase demostrativa <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemas Operativo: <ol style="list-style-type: none"> a. Gestión de conectividad en sistemas operativos. 	

	MANUAL DE PROCESO		Código: EPN-VD-001-002
	Macroproceso: Contratación		Versión: 04
	Proceso: Contratación Personal Académico No Titular y Personal de Apoyo Académico		Elaborado: 30/09/2020

<p>Temas para la evaluación de conocimientos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemas Operativo: <ol style="list-style-type: none"> a. Gestión de conectividad en sistemas operativos. b. Seguridades de sistemas operativos. 2. Arquitectura de computadores: <ol style="list-style-type: none"> a. Sistema de interconexión. b. Sistema de memoria. 3. Fundamentos de redes y conectividad <ol style="list-style-type: none"> a. Asignación de direcciones IPv4 e IPv6. b. Seguridad de la red. 	<ol style="list-style-type: none"> b. Seguridades de sistemas operativos. 2. Arquitectura de computadores: <ol style="list-style-type: none"> a. Sistema de interconexión. b. Sistema de memoria. 3. Fundamentos de redes y conectividad <ol style="list-style-type: none"> a. Asignación de direcciones IPv4 e IPv6. b. Seguridad de la red.
<p>Lugar para receptor carpetas: Edificio de la Facultad de Sistemas de la Escuela Politécnica Nacional (Ed. 20) Segundo Piso, secretaria del Departamento de Informática y Ciencias de la Computación (DICC), en horario de 08:00 a 13:00 y 14:00 a 17:00.</p>	<p>Recepción de documentación: La documentación se recepta obligatoriamente en físico (impreso) y en digital al correo electrónico: dicc.2024A_TC1@epn.edu.ec</p> <p>Presentación de apelaciones: Al correo electrónico: dicc.2024A_TC1@epn.edu.ec Con el asunto "Apelaciones Nombre y Apellido del Postulante".</p>

- Se podrá realizar modificaciones al formulario

PhD. Jhonattan Barriga
Personal Académico Titular
Cargo: Profesor Ocasional Tiempo Completo

MSc. Carlos Montenegro
Personal Académico Titular
Cargo: Profesor Titular Tiempo Completo

MSc. Pablo Del Hierro
Personal Académico
Cargo: Profesor Titular Tiempo Completo