

**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**

**FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA TELECOMUNICACIONES Y REDES DE INFORMACIÓN**

**CONVOCATORIA PARA EL PROCESO DE SELECCIÓN SIMPLE DEL SIGUIENTE PERSONAL**

**CUATRO TÉCNICOS DOCENTES POLITÉCNICOS 1**

**REQUISITOS Y PERFIL:**

1. Poseer título de Ingeniero en Telecomunicaciones o Redes de Información (título de tercer nivel) debidamente registrado en la SENESCYT.
2. Conocimientos en las siguientes áreas: dispositivos electrónicos, sistemas digitales, sistemas analógico digitales (deseable), comunicación digital, electrónica de alta frecuencia (deseable) y fundamentos de comunicaciones.
3. No poseer restricción para ser contratado en alguna entidad del estado.
4. Tener disponibilidad a tiempo completo.
5. Suficiencia del idioma inglés.
6. Capacidad para trabajar en equipo y para relacionarse con estudiantes.
7. Deseable experiencia en manejo de equipos de laboratorio.
8. Deseable tener estudios de cuarto nivel en áreas afines a la Ingeniería en Telecomunicaciones o Redes de Información.

**DOCUMENTOS QUE DEBEN PRESENTAR LOS POSTULANTES:**

1. Carta de motivación dirigida a la Rectora de la EPN (Dra. Florinella Muñoz).
2. Copia simple de la cédula de ciudadanía y certificado de votación actualizado.
3. Hoja de vida en formato de la EPN con documentos de soporte (copia simple de los certificados de experiencia laboral, certificados de cursos de capacitación y demás que respalden lo detallado en la Hoja de Vida). El formato está disponible en <https://detri.epn.edu.ec/wp-content/uploads/2019/09/hoja_vida_contratos.doc>
4. Copia simple del título y de su registro en la SENESCYT.
5. Copia simple del certificado de inglés

**REMUNERACIÓN:**

**TÉCNICOS DOCENTES POLITÉCNICOS:**

Novecientos ochenta y seis dólares con cero centavos de los Estados Unidos de Norteamérica (US$ 986 con 00/100).

Los interesados deberán entregar su documentación (en el orden señalado) en la Secretaría del DETRI, **hasta las 17:00 del 5 de septiembre de 2019.**