



CAMPUS DE LA UNA
SAN LORENZO - PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

CE-FPUNA-01-2019

LLAMADO A CONCURSO EXTERNO

1. DENOMINACIÓN DEL CARGO:

“Profesional para desarrollo y aplicaciones técnicas en área de campo”

- CONCURSO PARA UN CARGO VACANTE

2. DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO:

FORMACIÓN ACADÉMICA	Ingeniero en Electrónica con énfasis en Electrónica médica, o Ingeniería Biomédica.
OTROS ESTUDIOS	<ul style="list-style-type: none">- Cursos de entrenamiento en Packs.- Cursos de entrenamiento en Radiología digital.
EXPERIENCIA NECESARIA	<ul style="list-style-type: none">- Instalación y/o mantenimiento de equipos de generación de radiaciones ionizantes (Rayos X, Tomógrafos, Mamógrafos, Angiografos)- Conocimiento de instrumentación electrónica y manejo de equipos de mediciones (tester, osciloscopio, etc).- Experiencia técnica en área de Electromedicina mínimo de 5 años).
HABILIDADES PERSONALES	<ul style="list-style-type: none">- Lenguaje de programación (HTML, sl, C, C++)- Manejo y administración de sistemas operativos y herramientas informáticas.
PREFERENCIA	<ul style="list-style-type: none">- Formación técnica en Electrónica.- Participación en seminarios, ponencias y/o conferencias relacionadas a equipos de radiología.- Conocimientos técnicos de digitalizadores e impresoras de placas.- Idioma: Inglés, nivel técnico en lectura y escritura.- Idioma guaraní (no excluyente).

3. DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES:

- Desarrollo e implementación de protocolos de verificación técnica de equipos.
- Evaluación de funcionamiento de equipos mamográficos en Instituciones de Salud.
- Aplicación de protocolos de evaluación de radiaciones ionizantes en equipos biomédicos.
- Apoyo en el seguimiento técnico del proyecto.
- Otras funciones que sean designadas por el Director del Proyecto.

4. RELACIÓN DE DEPENDENCIA CON:

- Dirección de Investigación y Postgrado de la FP UNA, a través del Grupo de Investigación en Ingeniería Biomédica (GIIB).

5. CONDICIONES DE TRABAJO: CONTRATO

- Proyecto CONACYT PINV15-192 “Evaluación de funcionamiento de equipos de Mamografía”.
- Modalidad del contrato: Por Producto.
- Cargo: Profesional.
- Tipo contratado – Rubro 145.
- Remuneración total: Gs. 27.600.000.-
- Periodo del contrato: Marzo a agosto 2019.



CAMPUS DE LA UNA
SAN LORENZO - PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

CE-FPUNA-01-2019

6. DOCUMENTOS REQUERIDOS:

Ítem	Documentos necesarios para el Concurso
1.	Nota de postulación, según formato establecido (<i>ver modelo en documentación anexa</i>);
2.	Curriculum Vitae normalizado, actualizado, fechado y firmado;
3.	Fotocopia del Título de Grado, reconocido y registrado por el MEC;
4.	Fotocopia de Certificados, y/o Títulos obtenidos;
5.	Fotocopia de Cédula de Identidad actualizada y autenticada por Escribanía (4 copias);
6.	Certificado de Antecedente Policial (original);
7.	Certificado de Antecedente Penal (original);
8.	Certificado de Nacimiento (original o fotocopia autenticada por Escribanía);
9.	Foto tipo carnet (dos);
10.	Certificados que acrediten la experiencia laboral en trabajos anteriores;
11.	Copia autenticada del RUC;
12.	Copia autenticada de la Declaración Jurada del último pago de impuesto (IVA);
13.	Copia autenticada del cumplimiento tributario;
14.	Copia autenticada de la constancia de RUC;
15.	Declaración jurada de no ser funcionario público (<i>ver modelo en documentación anexa</i>);
Obs: La falta de uno de los documentos será causal de descalificación.	

7. RECEPCIÓN DE DOCUMENTACIONES:

- **Inicio:** 15 de febrero de 2019.
- **Fin:** 25 de febrero de 2019 hasta las 10:00 horas.
- **Lugar:** Mesa de Entrada de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Campus de San Lorenzo, en sobre cerrado y caratulado con la nota de postulación.

8. CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN:

La Comisión de Selección para los llamados a Concurso Externo, estudiará los antecedentes de los participantes, en primer lugar, para determinar si el postulante cumple los requisitos legales para ocupar la función; en segundo lugar, evaluará su capacidad técnica y experiencia en base a los criterios expuestos más abajo y, en tercer lugar, una entrevista final con la autoridad competente en caso de ser preseleccionado.

9. MATRIZ DE EVALUACIÓN:

Ítem	Puntuación máxima
Formación Académica	20 puntos
Otros Estudios	15 puntos
Experiencia Laboral	25 puntos
Pruebas de Conocimiento	15 puntos
Test Psicométrico	10 puntos
Entrevista	15 puntos