

Llamado a Concurso Interno Abreviado

A) DENOMINACIÓN: PROFESOR

CONCURSO ABREVIADO PARA UN CARGO VACANTE

1. DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO

FORMACION ACADÉMICA	Doctor en Ingeniería, con defensa de tesis en el área de economía de sistemas de potencia
EXPERIENCIA NECESARIA	<ul style="list-style-type: none">- Experiencia de al menos 5 años en la Coordinación de Grupos de Investigación en Sistemas de Energía- Experiencia en proyectos de política energética en el país y/o exterior- Experiencia en el diseño de programas de formación en el área de energía a nivel de grado y/o posgrado- Experiencia mínima de 10 años en el área de sistemas energéticos- Experiencia en la dirección de proyectos de investigación con financiamiento externo- Experiencia en la coordinación académica de programas de maestría y doctorado en ingeniería eléctrica- Publicaciones científicas en revistas indexadas Q1 y/o Q2 en la clasificación de Scimargo.
HABILIDADES PERSONALES	<ul style="list-style-type: none">- Capacidad de organización- Responsabilidad- Manejo de grupo y liderazgo para llevar adelante líneas de investigación en el área de sistemas energéticos, con énfasis en planificación, estrategia y políticas energéticas
PREFERENCIA	<ul style="list-style-type: none">- Categorized nivel I o superior en el PRONII CONACyT- Manejo del idioma inglés- Experiencia en el gerenciamiento de proyectos según PMI.- Experiencia en la coordinación de proyecto CONACyT y manejo de la plataforma SPI.

2. DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES

a. Realizar actividades docentes relacionadas con tópicos en:

- Políticas energéticas.
- Gerenciamiento de proyectos y/o unidades técnicas.
- Diseño de programas de capacitación en el área de energía.

3. RELACION DE DEPENDENCIA CON:

Dirección de Investigación y Postgrado de la FP-UNA.

B) DENOMINACIÓN: DOCENTE INVESTIGADOR
CONCURSO ABREVIADO PARA UN CARGO VACANTE

1. DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO

FORMACION ACADÉMICA	Doctor en Ingeniería, con defensa de tesis en el área de economía de sistemas de potencia
EXPERIENCIA NECESARIA	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia de al menos 5 años en la Coordinación de Grupos de Investigación en Sistemas de Energía - Experiencia en tutoría de tesis de Doctorado, maestría y grado - Experiencia en proyectos de política energética en el país y/o exterior - Experiencia en el diseño de programas de formación en el área de energía a nivel de grado y/o posgrado - Experiencia mínima de 10 años en el área de sistemas energéticos - Experiencia en la dirección de proyectos de investigación con financiamiento externo - Experiencia en la coordinación académica de programas de maestría y doctorado en ingeniería eléctrica - Publicaciones científicas en revistas indexadas Q1 y/o Q2 en la clasificación de Scimargo. - Experiencia en Consejos Editoriales de revistas científicas indexadas internacionales - Experiencia en Comités y Comisiones científicos y/o de posgrado
HABILIDADES PERSONALES	<ul style="list-style-type: none"> - Capacidad de organización - Responsabilidad - Manejo de grupo y liderazgo para llevar adelante líneas de investigación en el área de sistemas energéticos, con énfasis en planificación, estrategia y políticas energéticas
PREFERENCIA	<ul style="list-style-type: none"> - Categorizado nivel I o superior en el PRONII CONACyT - Manejo del idioma inglés - Experiencia en el gerenciamiento de proyectos según PMI. - Experiencia en la coordinación de proyecto CONACyT y manejo de la plataforma SPI.

2. DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES

- Coordinar el Grupo de Investigación en Sistemas Energéticos (GISE).
- Realizar investigación en sistemas energéticos con énfasis en estrategia, planificación y políticas energéticas.
- Presentación de proyectos de investigación y gerenciamiento de proyectos.

3. RELACION DE DEPENDENCIA CON:

Dirección de Investigación y Postgrado de la FP-UNA.

C) DENOMINACIÓN: PROFESOR (Tutor de Tesis)
CONCURSO ABREVIADO PARA UN CARGO VACANTE

1. DESCRIPCION DEL PERFIL REQUERIDO

FORMACION ACADÉMICA	Doctor en Ingeniería, con defensa de tesis en el área de economía de sistemas de potencia
EXPERIENCIA NECESARIA	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia de al menos 5 años en la Coordinación de Grupos de Investigación en Sistemas de Energía - Experiencia en tutoría de tesis de Doctorado, maestría y grado - Experiencia en proyectos de política energética en el país y/o exterior - Experiencia en el diseño de programas de formación en el área de energía a nivel de grado y/o posgrado - Experiencia mínima de 10 años en el área de sistemas energéticos - Experiencia en la dirección de proyectos de investigación con financiamiento externo - Experiencia en la coordinación académica de programas de maestría y doctorado en ingeniería eléctrica - Publicaciones científicas en revistas indexadas Q1 y/o Q2 en la clasificación de Scimargo.
HABILIDADES PERSONALES	<ul style="list-style-type: none"> - Capacidad de organización - Responsabilidad - Manejo de grupo y liderazgo para llevar adelante líneas de investigación en el área de sistemas energéticos, con énfasis en planificación, estrategia y políticas energéticas
PREFERENCIA	<ul style="list-style-type: none"> - Categorizado nivel I o superior en el PRONII CONACyT - Manejo del idioma inglés - Experiencia en el gerenciamiento de proyectos según PMI. - Experiencia en la coordinación de proyecto CONACyT y manejo de la plataforma SPI.

2. DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES

- Asistir a estudiantes de grado y postgrado.
- Realizar tutoría de tesis, incluyendo la generación de temas de tesis.
- Integrar mesas examinadoras.

3. RELACION DE DEPENDENCIA CON:

Dirección de Investigación y Postgrado de la FP-UNA.

4. DOCUMENTOS REQUERIDOS para los Llamados A, B y C

Ítem	Documentos necesarios para el Concurso
1.	Curriculum Vitae actualizado, fechado y firmado
2.	Fotocopia de Certificados, y/o Títulos obtenidos;
3.	Fotocopia de Cédula de Identidad Policial actualizada y autenticada por Escribanía Pública (3 copias);
4.	Certificado de Antecedente Policial (original);
5.	Certificado de Antecedente Penal (original);
6.	Certificado de Nacimiento (original o fotocopia autenticada por Escribanía);
7.	Foto tipo carnet (dos);
8.	Constancia de RUC autenticada por Escribanía;
9.	Cédula Tributaria autenticada por Escribanía;
10.	Certificado de cumplimiento tributario

5. RECEPCIÓN DE DOCUMENTACIONES

- **Lugar:** Mesa de Entrada de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Campus de San Lorenzo, en sobre cerrado.
- **Fecha Límite:** 21 de Abril de 2017 hasta las 17:00

6. CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN

La Comisión de Selección para los llamados a Concurso Público de Oposición de Méritos y Aptitudes estudiará los antecedentes de los participantes en primer lugar para determinar si el candidato/a 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; se tomará un test de Conocimiento sobre las funciones relacionadas al cargo en tercer lugar, y si se considera necesario, una entrevista final con la autoridad competente en caso de ser preseleccionado.

7. MATRIZ DE EVALUACIÓN

Ítem	Puntuación máxima
FORMACION ACADÉMICA	25 puntos
AREAS DE ESPECIALIZACIÓN	25 puntos
PREFERENCIAS	20 puntos
TEST RELACIONADO CON EL CARGO	15 puntos
HABILIDADES	15 puntos