

## Llamado a Concurso Interno Abreviado

### A) DENOMINACIÓN: PROFESOR

CONCURSO ABREVIADO PARA UN CARGO VACANTE

#### 1. DESCRIPCIÓN DEL PERFIL REQUERIDO

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

#### 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**

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

**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**

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

**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
<b>FORMACION ACADÉMICA</b>	25 puntos
<b>AREAS DE ESPECIALIZACIÓN</b>	25 puntos
<b>PREFERENCIAS</b>	20 puntos
<b>TEST RELACIONADO CON EL CARGO</b>	15 puntos
<b>HABILIDADES</b>	15 puntos