

ANEXO I

SELECCIÓN INTERNA

CARGO: Profesor Asociado Dedicación Simple

DISCIPLINA: Física

ÁREA: Espectroscopía Atómica y Nuclear

Requisitos

Se requiere que el candidato posea un cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple en el Grupo de Espectroscopía Atómica y Nuclear.

Se requiere que el candidato posea título universitario y grado académico de Doctor en Física o méritos equivalentes que serán aprobados por el CD.

Se requiere que el candidato acredite experiencia en la docencia universitaria y en el dictado de las materias básicas de la Licenciatura en Física y de al menos una materia especial afín al área del llamado y al grupo correspondiente.

Se requiere que el postulante acredite antecedentes en formación de recursos humanos tales como la dirección de trabajos especiales o de tesis doctorales.

Valoraciones positivas

Se valorará positivamente que el postulante acredite antecedentes de extensión y/o de investigación en al menos una de las siguientes áreas:

- Líneas satélites en espectros de emisión de rayos x.
- Secciones eficaces de producción de rayos x por impacto de electrones.

Se valorará positivamente que el postulante acredite antecedentes en gestión y/o participación institucional, tales como: participación en comisiones de doctorado, en tribunales de concursos o selecciones internas de cargos docentes, en tribunales de tesis e doctorado y licenciatura, organización de congresos, actividades organizadas por la facultad, cargos electivos, entre otras.

Responsabilidades del cargo

La asignación de las tareas docentes para cada período lectivo se ajustará a lo fijado en el Estatuto Universitario. La persona designada quedará encuadrada dentro del régimen de docencia fijado por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación.

Se requerirá, de la persona designada, la colaboración que la Facultad estime necesaria en las tareas de tipo académica, administrativa o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia.