

ANEXO I
SELECCIÓN INTERNA

CARGO: Un (1) ascenso de Profesor Adjunto DE a Profesor Asociado DE

DISCIPLINA: Física

ÁREA: Grupo de Relatividad y Gravitación.

Se requiere que el/la candidato/a posea título universitario y grado académico de Doctor en Física o méritos equivalentes que serán aprobados por el CD a propuesta del tribunal.

Se requiere que el/la postulante posea un cargo de Profesor/a Adjunto/a con dedicación exclusiva genuinamente financiado.

Se requiere que el/la candidato/a acredite experiencia en la docencia universitaria, y posea capacidad para el dictado de las materias básicas de la Licenciatura en Física y de al menos una materia especial de una carrera de grado afín al área del llamado al grupo correspondiente.

El/la candidato/a deberá presentar un plan de trabajo no inferior a 20 hs. Semanales en el cual deberá especificar las tareas de docencia, de investigación y/o extensión.

Se valorará positivamente que el/la postulante acredite antecedentes o capacidad para la dirección de trabajos especiales y tesis de posgrado.

Se valorará positivamente que el postulante acredite antecedentes de investigación en al menos una de las siguientes áreas: ondas gravitacionales, sistemas binarios, modelos PN, estructura asintótica del espacio tiempo, métodos numéricos y programación.

Se valorará positivamente que el/la postulante acredite antecedentes de extensión en al menos una de las siguientes áreas: relatividad general.

La asignación de las tareas docentes para cada período lectivo se ajustará a lo fijado por el Artículo 45 del Estatuto Universitario. La persona designada quedará encuadrada dentro del régimen de Docencia fijado por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación en las Ordenanzas HCD 1 y 2 /86.

Se requerirá de la persona designada la colaboración que la Facultad estime necesaria en tareas académicas, administrativas o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia e investigación.