

**ANEXO I**  
**SELECCIÓN INTERNA**

**CARGO:** Un (1) ascenso de Profesor/a Adjunto/a DS a Profesor/a Asociado/a DS

**DISCIPLINA:** Física

**ÁREA:** Resonancia Magnética Nuclear

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

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

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

Se valorará positivamente que el/la candidato/a acredite antecedentes en extensión.

El/la postulante deberá acreditar antecedentes o capacidad en la formación de recursos humanos a nivel de grado y postgrado y deberá acreditar experiencia en alguna de las siguientes áreas de investigación:

-Resonancia Magnética Nuclear

-Resonancia Cuadrupolar Nuclear.

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 las tareas de tipo académica, administrativa o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia.