

**ANEXO I
SELECCIÓN INTERNA**

ASCENSO: Profesor/a Adjunto/a DE a Profesor/a Asociado/a DE

DISCIPLINA: Matemática.

ÁREA: Grupo de Ecuaciones Diferenciales y Análisis.

Perfil

Se requiere que el/la candidato/a sea Profesor/a Adjunto/a con dedicación exclusiva del grupo de Ecuaciones Diferenciales y Análisis y posea título universitario y grado académico de Doctor en Matemática o méritos equivalentes que serán aprobados por el CD a propuesta del tribunal. Se requiere experiencia en investigación y que el candidato presente una propuesta de plan de trabajo. Se requiere que el candidato acredite experiencia en la docencia universitaria y en el dictado de las materias básicas de la Licenciatura en Matemática y de al menos una materia especial afín al área del llamado y al grupo correspondiente. Se valorará positivamente que el postulante acredite antecedentes o capacidad para la dirección de trabajos especiales y formación de recursos humanos a nivel de posgrado.

Se valorará positivamente que el postulante acredite antecedentes de investigación en al menos una de las siguientes áreas: Espacio BMO, de Lebesgue, Lipschitz, de Sobolev. Teoría de Calderón-Zygmund y Teoría de Littlewood-Paley, Operadores integrales, fraccionarios y maximales, Teoría de pesos, Semi-grupos del Calor y de Poisson, Problemas elípticos y parabólicos locales y no locales.

Se valorará positivamente que el postulante acredite antecedentes de extensión.

La asignación de las tareas docentes para cada período lectivo se ajustará a lo fijado por el Art. 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 que resulte designada la colaboración que la Facultad estime necesaria en tareas de tipo académicas, administrativas o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia.