

ANEXO I
SELECCIÓN INTERNA

ASCENSO Y CAMBIO DE DEDICACIÓN: Profesor/a Asistente DS a Profesor/a Adjunto/a DSE.

DISCIPLINA: Matemática.

ÁREA: Grupo de Ecuaciones Diferenciales y Análisis.

Perfil

Se requiere que el/la candidato/a sea Profesor/a Asistente con dedicación simple del grupo de Ecuaciones Diferenciales y Análisis, posea título universitario y tenga grado académico de Doctor en Matemática 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 posea capacidad para 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 de Ecuaciones Diferenciales y Análisis. Se valorará positivamente que el/la postulante acredite antecedentes o capacidad para la dirección de trabajos especiales.

Se requiere que el/la candidato/a presente una propuesta de plan de trabajo de investigación.

Se valorará positivamente que el/la postulante acredite antecedentes de investigación en al menos una de las siguientes áreas: Teoría de pesos, Acotación de operadores integrales singulares, integrales fraccionarias, maximales, integrales con poca regularidad, Acotación de operadores en espacio de Lebesgue variable, Espacios de Lebesgue variable con medidas singulares, Análisis armónico en espacios conmutativos y no conmutativos, Análisis armónico en pares de Gelfand generalizados.

Se valorará positivamente que el/la postulante acredite antecedentes de extensión.

La asignación de las tareas docentes para cada período lectivo será 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.