

## **ANEXO I**

**CARGO:** 1 Profesor/a Ayudante A con dedicación simple

**DISCIPLINA:** Matemática

**ÁREA:** Grupo de Ecuaciones Diferenciales y Análisis

### **Requisitos**

Se requiere que la/el postulante deberá poseer título universitario de Licenciada/o en Matemática.

Se requiere que la/el postulante acredite capacidad para el dictado de prácticos de las materias básicas de la Licenciatura en Matemática y al menos una materia especial afín al área del llamado y al grupo de Análisis y Ecuaciones Diferenciales.

### **Valoraciones positivas**

Se valorará positivamente que la/el postulante acredite antecedentes de investigación en al menos una de las siguientes áreas: Acotación de operadores integrales singulares, Operadores Fraccionarios, Operadores Maximales, Teoría de pesos, Espacios de Lebesgue variables, Espacios de Sobolev, Desigualdades de Sobolev Poincaré.

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

Se valorará positivamente que la/el postulante acredite haber realizado el TT (Trayecto Teórico) del Programa de Formación Docente para Doctorandos (R. R.D. N° 297/2015), o capacitación equivalente.

### **Responsabilidades del Cargo**

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.

