

ANEXO I

CARGO: Profesor Asistente con dedicación simple

DISCIPLINA: Matemática

ÁREA: Grupo de Teoría de Números

Requisitos

Se requiere que el candidato/a posea título universitario de Licenciado/a en Matemática; que sea capaz de desempeñarse como Profesor/a Asistente en el dictado de las materias básicas de la Licenciatura en Matemática, y en al menos una materia especial afín al área del llamado y al grupo correspondiente.

Se requiere que el/la candidato/a posea capacidad para desempeñarse como encargado/a de la confección de guías de trabajos prácticos y en el dictado de los mismos en materias básicas de la Licenciatura en Matemática y de al menos una materia especial afín al área del llamado y el grupo correspondiente.

Valoraciones positivas

Se valorará positivamente que el/la postulante acredite haber realizado el TT (Trayecto Teórico) del Programa de Formación Docente para Doctorandos (R.D. No 297/2015).

Se valorará positivamente que el/la postulante acredite experiencia en la docencia universitaria.

Se valorará positivamente que el/la postulante acredite antecedentes de investigación en alguno de los siguientes temas: formas automorfas, teoría espectral de variedades localmente homogéneas, sumas exponenciales, teoría algebraica de números, curvas elípticas, teoría de códigos, teoría de retículos, problemas de empaquetamiento y teoría de códigos.

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

Responsabilidades del cargo

La asignación de las tareas docentes para cada período lectivo se ajustará a lo fijado por el Estatuto Universitario vigente. 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.