

ANEXO I SELECCIÓN INTERNA

CARGO: Un (1) ascenso de Profesor/a Ayudante A con dedicación simple a Profesor/a Asistente con dedicación simple

DISCIPLINA: Ciencias Físicas

ÁREA: Laboratorio de Radar y Sensores Remotos

Requisitos

Título universitario de Licenciado/a en Física o equivalente.

Poseer un cargo de prof. Ayudante A con dedicación simple, genuinamente financiado.

Poseer capacidad para desempeñarse como encargado de la confección de guías de trabajos prácticos, y en el dictado de los mismos, en materias básicas de la Licenciatura en Física y de al menos una materia especial afín al área del llamado y al grupo correspondiente.

Valoraciones positivas

Acreditar experiencia en la docencia universitaria.

Acreditar antecedentes en actividades de gestión o participación institucional.

Acreditar formación en radares meteorológicos o modelos numéricos de predicción del tiempo a través de cursos de posgrado o de especialidad. Que haya participado en el dictado de cursos afines con el uso de información de radares meteorológicos y/o sensores remotos.

Acreditar antecedentes de investigación en las siguientes áreas:

1. Radar Meteorológico
2. Modelos numéricos del pronóstico del tiempo por ejemplo WRF o similar

Acreditar antecedentes de extensión en las áreas de investigación.

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 1/86 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.