

CRITERIOS DE ADECUACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS EN RELACIÓN CON EL BAREMO APLICABLE PARA PLAZAS DE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR EN EL ÁREA DE GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA.

1. FORMACIÓN ACADÉMICA:

1.1. Se consideran con ADECUACIÓN ALTA:

Méritos de formación académica relacionados con el Grado o Licenciatura en Matemáticas, Máster en Matemáticas y Doctorado en Matemáticas.

1.2. Se consideran con ADECUACIÓN MEDIA:

Méritos de formación académica con alto contenido en Matemática pura.

1.3. El resto de los casos se considera con ADECUACIÓN BAJA O SIN ADECUACIÓN.

2. ACTIVIDAD DOCENTE:

2.1. Se consideran con ADECUACIÓN ALTA:

Méritos referentes a docencia reglada en el área de Geometría y Topología.

2.2. Se consideran con ADECUACIÓN MEDIA:

Méritos referentes a docencia reglada en las áreas de Álgebra y de Análisis Matemático.

2.3. El resto de los casos se considera con ADECUACIÓN BAJA O SIN ADECUACIÓN.

3. ACTIVIDAD INVESTIGADORA:

3.1. Se consideran con ADECUACIÓN ALTA:

Actividades de investigación referentes a la temática preferente descrita en el perfil de la plaza convocada

3.2. Se consideran con ADECUACIÓN MEDIA:

Resto de actividades de investigación en Matemáticas enmarcadas en el área de Geometría y Topología.

3.3. El resto de los casos se considera con ADECUACIÓN BAJA O SIN ADECUACIÓN.

CRITERIOS DE ASIGNACIÓN DEL DEPARTAMENTO (10 %):

De forma general el departamento asignará un 10% adicional a la puntuación, según marca la normativa que rige la convocatoria de las plazas, a la vista de los currículums de los aspirantes y de su adecuación a la plaza. Para tal propósito, se asignará un 10% adicional a los candidatos que presenten como mérito las siguientes actividades:

- Pertenencia a un grupo de investigación con líneas de investigación con total afinidad al perfil de la plaza (hasta máximo 6 puntos)
- Haber sido revisor de revistas indexadas en JCR del perfil de la plaza (hasta máximo 4 puntos).