

## PROFESORADO ASOCIADO

### DEPARTAMENTO DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

#### CRITERIOS DE SELECCIÓN

##### 1. Méritos de Investigación y Formación (20%):

- Formación (15%): se valorará la adecuación de la titulación del candidato al perfil de la plaza. Esto incluye: titulaciones académicas, expediente académico y otros méritos relacionados con la formación. Se valorará especialmente que el candidato esté en posesión del grado de doctor.
- Investigación (5%): se valora la actividad investigadora y la publicación y divulgación de resultados de la investigación.
  - Actividad investigadora (2%): incluye estancias en el extranjero, premios, becas, participación en proyectos y contratos de I+D y la transferencia de resultados de investigación.
  - Publicación y divulgación de resultados de la investigación (3%): se valorarán especialmente las publicaciones en revistas internacionales indexadas en el JCR y las patentes en explotación. Otros méritos a valorar son los capítulos de libro, la edición de libros, las comunicaciones en actas de congresos, patentes y propiedad intelectual, organización de eventos, impartición de conferencias y ponencias y presentación de comunicaciones.

##### 2. Méritos de Docencia y Experiencia Profesional (80%):

- Méritos docentes (40%)
  - Docencia previa en asignaturas relacionadas con el perfil de la plaza (30%)
  - Resultados de la docencia universitaria previa en asignaturas relacionadas con el perfil de la plaza (10%): incluye resultados de encuestas docentes, informes sobre docencia, elaboración de publicaciones docentes, docencia en inglés y otros méritos docentes.
- Experiencia profesional y otros méritos (40%)
  - Experiencia profesional relacionada con el perfil de la plaza (35%)
  - Otros méritos (hasta un 5%)

En Leganés, a fecha de firma electrónica

FIRMADO

Presidente/a de la Comisión de Contratación

Presidente/a de la Comisión de Selección

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MIGUEZ ARENAS JOAQUIN	10-03-2020 16:54:05
NAVIA VAZQUEZ ANGEL	10-03-2020 18:27:29

