

ANEXO VII

Departamento de CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y FLUIDOS

Área de CIENCIA DE MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA

PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

		Máximo	Normaliza	Unitario	Coef. Correc.
1	Formación académica	25	SI		
1.1	Nota media del expediente académico (= N sobre 4) en titulaciones antiguas de grado superior / titulaciones de grado y titulaciones antiguas de grado medio			2.5×N / 2.0×N	
1.2	Nota media (= N sobre 4) en otras titulaciones universitarias, postgrados y master (n = número de créditos ECTS recibidos)	10		0.01×N / n	SI
1.3	Otros títulos y cursos, incluidos cursos de doctorado y DEA	3			SI
1.4	Tesis doctoral (sin 'cum laude'/'cum laude')			5/10	SI
1.5	Cursos, seminarios y talleres de especialización científica	4			SI
1.6	Formación para la docencia en técnicas y tecnologías didácticas, por curso de, al menos, 20 horas	3		max 0.5*	SI
1.7	Premio extraordinario de fin de grado / de fin de máster / de doctorado			1.0 / 1.0 / 2.0	SI
1.8	Otros premios y distinciones			max 1.0*	SI
2	Docencia	20	SI		
2.1	Experiencia docente en enseñanza oficial, por crédito impartido			0.25	SI
2.2	Publicaciones docentes: libros/apuntes completos	3		max 0.5*	SI
2.3	Otras publicaciones docentes: capítulos, manuales de prácticas, etc.	3		max 0.5*	SI
2.4	Desarrollo de prácticas de laboratorio o computacionales.	3		max 0.5*	SI
2.5	Cursos, talleres y seminarios impartidos, por curso con, al menos, una docencia de 10 horas	3		max 0.5*	SI
2.6	Participación en proyectos de innovación docente	3		max 0.5*	SI
2.7	Dirección de trabajos académicos en organismos públicos y universidades privadas	5		max 1.0*	SI
2.8	Acreditaciones ANECA de nivel superior a la plaza a la que se concurre			1.5	SI
2.9	Contratos como profesor de Universidad (con anterioridad /con posterioridad) al doctorado, por mes			0.1/0.2	SI
3	Publicaciones	25	SI		
3.1	Autoría de libros internacionales sobre temas de investigación.	5			SI
3.2	Coordinación editorial de libros de investigación internacionales	5			SI
3.3	Capítulo en libro de investigación internacional	3			SI
3.4	Publicación en revistas incluidas en el WOS (P = 0.5)			(2+P) ×C×F	SI
3.5	Publicación en revistas científicas no incluidas en el WOS, con revisión por pares (P=0.05).			(0.2+P) ×F	SI
3.6	Patentes, nacionales o internacionales.(Sin explotación)			1×F	SI
3.7	Patentes con acreditación de la explotación de la misma			3×F	SI
3.8	Publicación de resúmenes de congreso con ISBN y con una extensión mínima de cuatro páginas			0.2×F	SI
3.9	Publicaciones, nacionales o internacionales sin revisión por pares en base a texto completo			0.1×F	SI

4	Participación en proyectos y contratos de investigación.	10	SI		
4.1	Participación acreditada en proyectos y contratos de investigación de convocatorias públicas, o para las administraciones públicas, por año completo			1	SI
4.2	Participación acreditada en proyectos y contratos de investigación para empresas de duración igual o superior a un año, por año.			0.25	SI
4.3	Investigador principal de proyectos y contratos de investigación de convocatorias públicas o para las administraciones públicas ya computados en 4.1.			2	SI
5	Restante actividad investigadora	15	SI		
5.1	Becas predoctorales recibidas de organismos oficiales internacionales, nacionales o regionales en convocatorias abiertas, o becas homologadas por la UZ; ayudas predoctorales para las estancias internacionales que cubran al menos la manutención por la totalidad de la estancia, de una duración de al menos 3 meses, por mes			0.1	SI
5.2	Becas postdoctorales, contratos de reincorporación, contratos como investigador postdoctoral, por mes.			0.2	SI
5.3	Estancias en centros de investigación internacionales superiores a un mes. Por mes			0.3	SI
5.4	Conferencias invitadas presentadas/no presentadas por el candidato en congresos internacionales o nacionales			2×F / F	SI
5.5	Comunicaciones orales presentadas/no presentadas por el candidato en congresos internacionales o nacionales			F / 0.5×F	SI
5.6	Comunicaciones tipo póster en congresos internacionales o nacionales			0.25×F	SI
5.7	Gestión de actividades de I+D+i, organización de congresos y seminarios			max 1*	SI
6	Otros méritos	5	NO		

- C es el factor que tiene en cuenta la calidad de la revista científica (en base a WOS) siendo su valor 1, 0.75, 0.5 y 0.25 para revistas de los cuartiles Q1, Q2, Q3 y Q4 respectivamente.

- F es el factor que tiene en cuenta el número de autores (NA) que participan en el mérito considerado: $F = 1$ si $NA \leq 3$, $F = 1 - [(NA - 3) \times 0.07]$ si $3 < NA \leq 10$, y $F = 0.5$ si $NA > 10$.

- P es el coeficiente aditivo que debe sumarse si el candidato es primer autor del trabajo. En caso contrario $P=0$.