

Categoria de la plaça: Professorat agregat
 Convocatòria: 2025/D/LD/CC/11
 Referència del concurs: AL/25/007
 Identificador de la plaça: AAG00714
 Departament: FÍSICA
 Àrea de coneixement: Física Atòmica, Molecular y Nuclear (Especialitat de coneixement: Física Mèdica)
 Perfil docent i investigador: Física mèdica per al desenvolupament de tècniques innovadores de radioteràpia: simulacions Monte Carlo, dosimetria i radiobiologia
 Assignatura projecte docent: Física per a la Biotecnologia

PRIORITZACIÓ I BAREMACIÓ DELS CRITERIS D'ADJUDICACIÓ DE LA PLAÇA
PRIORIZACIÓN Y BAREMACIÓN DE LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN DE LA PLAZA

Atès l'RPA, la comissió fa públic el desglossament dels criteris d'adjudicació de la plaça, fins a sumar 100 punts, d'acord amb la baremació establerta pel reglament i atenent als perfils establerts en la convocatòria del concurs: *Según el RPA, la comisión hace público el desglose de los criterios de adjudicación de la plaza, hasta sumar 100 puntos, de acuerdo con la baremación establecida por el reglamento y atendiendo a los perfiles establecidos en la convocatoria del concurso:*

Relació dels indicadors que componen cada criteri amb la puntuació corresponent
Relación de los indicadores que componen cada criterio con la puntuación correspondiente

Activitats de recerca i transferència / <i>Actividades de investigación y transferencia</i>	47 punts / puntos
---	--------------------------

Part de la prova i tipus <i>Parte de la prueba y tipo</i>	Punts <i>Puntos</i>	Criteri <i>Criterio</i>	Punts <i>Puntos</i>
1 ^a Activitats de recerca i transferència <i>Actividades de investigación y transferencia</i>	33	Artículos publicados en revistas científicas Internacionales WoS	10
		Participación en proyectos de investigación financiados	10
		Contratos postdoctorales	4
		Estancias en centros de investigación	4
		Otros méritos: Contribuciones a congresos, dirección de tesis doctorales, premios,...	5
1 ^a Activitats de recerca i transferència: Projecte de recerca <i>Actividades de investigación y transferencia:</i> <i>Proyecto de investigación</i>	14	Interés del proyecto	3
		Justificación y aplicabilidad	2
		Metodología	2
		Resultados esperables	3
		Adecuación al perfil de la plaza	4
	47		47

Activitats docents / <i>Actividades docentes</i>	47 punts / puntos
--	--------------------------

Part de la prova i tipus <i>Parte de la prueba y tipo</i>	Punts <i>Puntos</i>	Criteri <i>Criterio</i>	Punts <i>Puntos</i>
1 ^a Activitats docents <i>Actividades docentes</i>	24	Docencia relacionada con el perfil de la plaza	7
		Dirección de TFGs y TFM	7
		Proyectos de innovación docente	5
		Evaluaciones docentes	5

Categoria de la plaça: Professorat agregat
 Convocatòria: 2025/D/LD/CC/11
 Referència del concurs: AL/25/007
 Identificador de la plaça: AAG00714
 Departament: FÍSICA
 Àrea de coneixement: Física Atòmica, Molecular y Nuclear (Especialitat de coneixement: Física Mèdica)
 Perfil docent i investigador: Física mèdica per al desenvolupament de tècniques innovadores de radioteràpia: simulacions Monte Carlo, dosimetria i radiobiologia
 Assignatura projecte docent: Física per a la Biotecnologia

2^a Activitats docents: Projecte docent Actividades docentes: Proyecto docente	23	Descripción y desarrollo de los contenidos teórico prácticos de la materia	7
		Medios tecnológicos utilizados y Sistemas de evaluación propuestos	5
		Adecuación al perfil de la plaza	5
		Respuesta y debate con la comisión	6
	47		47

Activitats de gestió i altres mèrits / *Actividades de gestión i otros méritos* **6 punts / puntos**

Part de la prova i tipus <i>Parte de la prueba y tipo</i>	Punts <i>Puntos</i>	Criteri <i>Criterio</i>	Punts <i>Puntos</i>
1 ^a Activitats de gestió i altres mèrits <i>Actividades de gestión y otros méritos</i>	6	Gestión universitaria	2
		Investigador principal en proyectos de investigación	2
		Otros méritos	2
	6		6

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), a data de la signatura, *en fecha de la firma*,

Marta Anguiano Millan Presidència / Presidencia	Mercè Ginjaume Egido Vocalia / Vocalía	Markus Gaug Secretaria / Secretaría