

Categoria:	Càtedra d'universitat	Categoria:	Cátedra de universidad
CONVOC.	2024/D/FC/CD/22	REF.	CU/24/201
Departament	BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR		
Departamento	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR		
Àrea de coneix.	BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR		
Área de conocim.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR		
Perfil docent	Bioquímica Metabòlica (Grau de Medicina)		
Perfil docente	Bioquímica Metabólica. Grado de Medicina		
Perfil investigador	Degradació de l'ADN per l'endonucleasa apoptòtica DFF40/CAD i mecanismes de resistència en glioblastoma		
	Degradación del ADN por la endonucleasa apoptótica DFF40/CAD y mecanismos de resistencia en glioblastoma		

## ACTA DE CONSTITUCIÓ DE LA COMISSIÓ *ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN*

La comissió, nomenada per resolució de la data a dalt esmentada, es constitueix:  
*La comisión, nombrada por resolución de la fecha arriba mencionada, se constituye:*

Dia / Día	17 Enero de 2025
Hora	9:30 AM
Lloc / Lugar <small>(sala, aula o despatx de la UAB / sala, aula o despacho de la UAB)</small>	
Forma <small>(presencial, telemàtica o híbrida / presencial, telemática o híbrida)</small>	Telématica

Queda establerta de la manera següent:  
*Queda establecida de la siguiente manera:*

President/a – <i>Presidente/a</i>	Joan Gil Santano
Vocal	Isabel Marzo Rubio
Secretari/ària – <i>Secretario/a</i>	Jose Rodriguez Alvarez

D'acord amb l'article 42.3 del Reglament de Personal Acadèmic (des d'ara RPA), per tal que la comissió, un cop constituïda, pugui actuar vàlidament, han de ser-hi presents tots els membres.  
*De acuerdo con el artículo 42.3 Reglamento de Personal Académico (desde ahora RPA), para que la comisión, una vez constituida, pueda actuar válidamente, deben estar presentes todos los miembros.*

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), a 17 de Enero de 2025

JOAN GIL SANTANO  Fecha: 2025.01.17 7 20:15:12 +01'00'	Date: 2025.01.17 10:25:49 +01'00'	JOSE RODRIGUEZ ALVAREZ - DNI Firmado digitalmente por JOSE RODRIGUEZ ALVAREZ - DNI Fecha: 2025.01.17 21:50:37 +01'00'
Pres1 President/a – <i>Presidente/a</i>	Voc1 Vocal	Sec1 Secretari/ària – <i>Secretario/a</i>

Categoria:	Càtedra d'universitat	Categoria:	Càtedra de universidad
<b>CONVOC.</b>	<b>2024/D/FC/CD/22</b>	<b>REF.</b>	<b>CU/24/201</b>
Departament	BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR		
Departamento	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR		
Àrea de coneix.	BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR		
Àrea de conocim.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR		
Perfil docent	Bioquímica Metabòlica (Grau de Medicina)		
Perfil docente	Bioquímica Metabòlica. Grado de Medicina		
Perfil investigador	Degradació de l'ADN per l'endonucleasa apoptòtica DFF40/CAD i mecanismes de resistència en glioblastoma		
	Degradación del ADN por la endonucleasa apoptótica DFF40/CAD y mecanismos de resistencia en glioblastoma		

## 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:

*Dado 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>			
Tipus <i>Tipo</i>	Punts <i>Puntos</i>	Criteri <i>Criterio</i>	Punts <i>Puntos</i>
Activitats de recerca i transferència <i>Actividades de investigación y transferencia</i>	24	Número de publicaciones	5
		Calidad e impacto de las publicaciones	10
		Participación y orden autoría en las publicaciones	4
		Proyectos competitivos como IP (o Co-IP)	4
		Estancias en centros de investigación de otros países	1
Activitats de recerca i transferència: projecte de recerca <i>Actividades de investigación y transferencia: Proyecto de investigación</i>	16	Originalidad y relevancia del proyecto de investigación en relación con el perfil investigador de la plaza	4
		Ajuste de la actividad investigadora del candidato/a al perfil investigador de la plaza	12
	<b>40</b>		<b>40</b>

Activitats docents / <i>Actividades docentes</i>			
Tipus <i>Tipo</i>	Punts <i>Puntos</i>	Criteri <i>Criterio</i>	Punts <i>Puntos</i>
Activitats docents <i>Actividades docentes</i>		Docencia de grado y postgrado en el área de Bioquímica y <del>Biología Molecular e Inmunología</del>	15
		Adecuación del candidato/a al perfil docente de la plaza	15
		Dirección de Trabajos de pre- y postgrado	7
		Actividades de innovación docente y formación	3
	<b>40</b>		<b>40</b>

Categoria:	Càtedra d'universitat	Categoria:	Càtedra de universidad
CONVOC.	2024/D/FC/CD/22	REF.	CU/24/201
Departament	BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR		
Departamento	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR		
Àrea de coneix.	BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR		
Área de conocim.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR		
Perfil docent	Bioquímica Metabòlica (Grau de Medicina)		
Perfil docente	Bioquímica Metabòlica. Grado de Medicina		
Perfil investigador	Degradació de l'ADN per l'endonucleasa apoptòtica DFF40/CAD i mecanismes de resistència en glioblastoma		
	Degradación del ADN por la endonucleasa apoptótica DFF40/CAD y mecanismos de resistencia en glioblastoma		

Activitats de gestió / <i>Actividades de gestión</i>			
Tipus <i>Tipo</i>	Punts <i>Puntos</i>	Criteri <i>Criterio</i>	Punts <i>Puntos</i>
Activitats de gestió <i>Actividades de gestión</i>	15	Participación en órganos de gobierno y dirección	6
		Gestión y coordinación de asignaturas	6
		Otras actividades	3
	15		15

Altres mèrits / <i>Otros méritos</i>			
Tipus <i>Tipo</i>	Punts <i>Puntos</i>	Criteri <i>Criterio</i>	Punts <i>Puntos</i>
Altres mèrits <i>Otros méritos</i>	5	Tramos , becas, organización de actividades científicas,....	5
	5		5

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), a 17 de Enero de 2025

JOAN GIL SANTANO Fecha: 2025.01.17 20:17:21 +01'00'	Date: 2025.01.17 10:27:08 +01'00'	JOSE RODRIGUEZ ALVAREZ - DNI Firmado digitalmente por JOSE RODRIGUEZ ALVAREZ - DN Fecha: 2025.01.17 21:51:05 +01'00'
Pres1 President/a – <i>Presidente/a</i>	Voc1 Vocal	Sec1 Secretari/ària – <i>Secretario/a</i>