

Categoría:	Càtedra laboral	Categoría:	Càtedra laboral
CONVOC.	2024/D/LD/CC/40	REF.	CL/24/126
Departament Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement Área de conocimiento	QUÍMICA FÍSICA		
Perfil docent Perfil docente	Química Quàntica Química Cuántica		
Perfil investigador	Modelització de nanomaterials i la seva aplicació en catàlisi Modelización de nanomateriales y su aplicación en catálisis		

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 / <i>Día</i>	24 gener 2025
Hora	10h
Lloc / <i>Lugar</i> (sala, aula o despatx de la UAB / <i>sala, aula o despacho de la UAB</i>)	Plataforma zoom
Forma (presencial, telemàtica o híbrida / <i>presencial, telemática o híbrida</i>)	telemàtica

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

President/a – <i>Presidente/a</i>	Laura Rodríguez Raurell
Vocal	Emilio Martínez Núñez
Secretari/ària – <i>Secretario/a</i>	Agustí Lledós Falcó

D'acord amb l'article 42.3 del Reglament de Personal Acadèmic (des d'ara RPA), per tal que la comissió, una 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 _____ de _____ de 20_____

LAURA RODRIGUEZ RAURELL - DNI  Firmado digitalmente por LAURA RODRIGUEZ RAURELL Fecha: 2025.01.24 16:34:05 +01'00'	MARTINEZ NUÑEZ EMILIO -  Firmado digitalmente por MARTINEZ NUÑEZ EMILIO - Fecha: 2025.01.24 15:46:14 +01'00'	AGUSTIN LLEDOS FALCO - DNI  Firmado digitalmente por AGUSTIN LLEDOS FALCO - DNI Fecha: 2025.01.24 15:39:31 +01'00'
Laura Rodríguez Raurell President/a – <i>Presidente/a</i>	Emilio Martínez Núñez Vocal	Agustí Lledós Falcó Secretari/ària – <i>Secretario/a</i>

Categoría:	Càtedra laboral	Categoría:	Càtedra laboral
CONVOC.	2024/D/LD/CC/40	REF.	CL/24/126
Departament Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement Área de conocimiento	QUÍMICA FÍSICA		
Perfil docent Perfil docente	Química Quàntica Química Cuántica		
Perfil investigador	Modelització de nanomaterials i la seva aplicació en catàlisi Modelización de nanomateriales y su aplicación en catálisis		

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 / Actividades de investigación y transferencia			40 punts / puntos
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>		Publicacions i treballs científics	15
		Activitats de transferència tecnològica i patents	5
		Capacitat de lideratge, direcció i participació en projectes	10
		Comunicacions invitades	5
		Altres	5
Activitats de recerca i transferència: projecte de recerca <i>Actividades de investigación y transferencia: Proyecto de investigación</i>			
40			40

Activitats docents / Actividades docentes			40 punts / puntos
Tipus <i>Tipo</i>	Punts <i>Puntos</i>	Criteri <i>Criterio</i>	Punts <i>Puntos</i>
Activitats docents <i>Actividades docentes</i>		Docència universitària impartida	20
		Direcció de tesis doctorals i treballs de màsters	10
		Publicacions docents i activitats d'innovació docent	5
		Altres	5
40			40

Categoría:	Càtedra laboral	Categoría:	Càtedra laboral
CONVOC.	2024/D/LD/CC/40	REF.	CL/24/126
Departament Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement Área de conocimiento	QUÍMICA FÍSICA		
Perfil docent Perfil docente	Química Quàntica Química Cuántica		
Perfil investigador	Modelització de nanomaterials i la seva aplicació en catàlisi Modelización de nanomateriales y su aplicación en catálisis		

Activitats de gestió / <i>Actividades de gestión</i>			15 punts / puntos
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	Càrrecs de gestió i direcció desenvolupats a la Universitat	10
		Altres	5
	15		15

Altres mèrits / <i>Otros méritos</i>			5 punts / puntos
Tipus <i>Tipo</i>	Punts <i>Puntos</i>	Criteri <i>Criterio</i>	Punts <i>Puntos</i>
Altres mèrits <i>Otros méritos</i>	5	Altres activitats relacionades amb docència i investigació no contemplades en els apartats anteriors.	5
	5		5

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), a 24 de gener de 2025

LAURA RODRIGUEZ RAURELL - DNI  Firmado digitalmente por LAURA RODRIGUEZ RAURELL - DNI Fecha: 2025.01.24 16:34:30 +01'00'	MARTINEZ NUÑEZ EMILIO -  Firmado digitalmente por MARTINEZ NUÑEZ EMILIO - 3 Fecha: 2025.01.24 15:46:38 +01'00'	AGUSTIN LLEDOS FALCO - DNI  Firmado digitalmente por AGUSTIN LLEDOS FALCO - DNI Fecha: 2025.01.24 15:40:11 +01'00'
Laura Rodríguez Raurell President/a – Presidente/a	Emilio Martínez Núñez Vocal	Agustí Lledós Falco Secretari/ària – Secretario/a

Categoría:	Càtedra laboral	Categoría:	Càtedra laboral
CONVOC.	2024/D/LD/CC/40	REF.	CL/24/126
Departament Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement Área de conocimiento	QUÍMICA FÍSICA		
Perfil docent Perfil docente	Química Quàntica Química Cuántica		
Perfil investigador	Modelització de nanomaterials i la seva aplicació en catàlisi Modelización de nanomateriales y su aplicación en catálisis		

ACTA DE L'ACTE DE VALORACIÓ DE MÈRITS *ACTA DEL ACTO DE VALORACIÓN DE MÉRITOS*

L'acte de valoració de mèrits de les persones candidates té lloc:

El acto de valoración de méritos de las personas candidatas tiene lugar:

Dia / <i>Día</i>	
Hora	
Lloc / <i>Lugar</i> (sala, aula o despatx de la UAB / <i>sala, aula o despacho de la UAB</i>)	
Forma (presencial, telemàtica o híbrida / <i>presencial, telemática o híbrida</i>)	

Assisteixen els membres de la comissió:

Asisten los miembros de la comisión:

President/a – <i>Presidente/a</i>	Laura Rodríguez Raurell
Vocal	Emilio Martínez Núñez
Secretari/ària – <i>Secretario/a</i>	Agustí Lledós Falcó

D'acord amb la disposició addicional primera de l'RPA, hi fa acte de presència l'observador/a:
De acuerdo con la disposición adicional primera del RPA, hace acto de presencia el/la observador/a:

Tot seguit, s'indiquen les observacions i incidències sobre el desenvolupament de la prova:
A continuación, se indican las observaciones e incidencias sobre el desarrollo de la prueba:

Categoría:	Càtedra laboral	Categoría:	Càtedra laboral
CONVOC.	2024/D/LD/CC/40	REF.	CL/24/126
Departament Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement Área de conocimiento	QUÍMICA FÍSICA		
Perfil docent Perfil docente	Química Quàntica Química Cuántica		
Perfil investigador	Modelització de nanomaterials i la seva aplicació en catàlisi Modelización de nanomateriales y su aplicación en catálisis		

En acabar, la comissió delibera sobre les persones candidates i cada membre de la comissió emetrà un informe raonat sobre la idoneitat de cada una d'elles, en funció de la documentació aportada. L'informe de cada membre s'haurà d'ajustar a la prioritzacíó i baremació dels criteris establerts, i expressarà la puntuació atorgada a cada una de les persones candidates en relació amb cada un dels criteris, i la puntuació total de cada aspirant.

Al acabar, la comisión deliberará sobre las personas candidatas y cada miembro de la comisión emitirá un informe razonado sobre la idoneidad de cada una de ellas, en función de la documentación aportada. El informe de cada miembro se deberá ajustar a la priorización y baremación de los criterios establecidos, y expresará la puntuación otorgada a cada una de las personas candidatas en relación con cada uno de los criterios, y la puntuación total de cada aspirante.

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), a de de 202

Laura Rodríguez Raurell President/a – Presidente/a	Emilio Martínez Núñez Vocal	Agustí Lledós Falcó Secretari/ària – Secretario/a

INFORME RAONAT DE CADA MEMBRE SOBRE LA IDONEITAT DE CADA PERSONA CANDIDATA

INFORME RAZONADO DE CADA MIEMBRO SOBRE LA IDONEIDAD DE CADA PERSONA CANDIDATA

Categoría:	Càtedra laboral	Categoría:	Cátedra laboral
CONVOC.	2024/D/LD/CC/40	REF.	CL/24/126
Departament Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement Área de conocimiento	QUÍMICA FÍSICA		
Perfil docent Perfil docente	Química Quàntica Química Cuántica		
Perfil investigador	Modelització de nanomaterials i la seva aplicació en catàlisi Modelización de nanomateriales y su aplicación en catálisis		

President/a – <i>Presidente/a</i>	Laura Rodríguez Raurell
-----------------------------------	-------------------------

Persona candidata	
-------------------	--

Comentaris / *Comentarios*

El present informe s'ha d'ajustar, en tot cas, als criteris prèviament establerts, en què es valorin els mèrits al·legats
El presente informe se debe ajustar, en cualquier caso, a los criterios previamente establecidos, en los que se valoren los méritos alegados

Tipus <i>Tipo</i>	Punts <i>Puntos</i>	Criteri <i>Criteria</i>	Punts <i>Puntos</i>
Activitats de recerca i transferència <i>Actividades de investigación y transferencia</i>			
Activitats de recerca i transf: Projecte de recerca <i>Activ. investigación y</i>			
Activitats docents <i>Actividades docentes</i>			
Activitats de gestió <i>Actividades de gestión</i>			
Altres mèrits <i>Otros méritos</i>			
Total			

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), a _____ de _____ de 202_____

Laura Rodríguez Raurell President/a – <i>Presidente/a</i>
--

INFORME RAONAT DE CADA MEMBRE SOBRE LA IDONEITAT DE CADA PERSONA CANDIDATA
INFORME RAZONADO DE CADA MIEMBRO SOBRE LA IDONEIDAD DE CADA PERSONA CANDIDATA

Categoría:	Càtedra laboral	Categoría:	Càtedra laboral
CONVOC.	2024/D/LD/CC/40	REF.	CL/24/126
Departament Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement Área de conocimiento	QUÍMICA FÍSICA		
Perfil docent Perfil docente	Química Quàntica Química Cuántica		
Perfil investigador	Modelització de nanomaterials i la seva aplicació en catàlisi Modelización de nanomateriales y su aplicación en catálisis		

Vocal	Emilio Martínez Núñez
-------	-----------------------

Persona candidata	
-------------------	--

Comentaris / Comentarios

El present informe s'ha d'ajustar, en tot cas, als criteris prèviament establerts, en què es valorin els mèrits al·legats
El presente informe se debe ajustar, en cualquier caso, a los criterios previamente establecidos, en los que se valoren los méritos alegados

Tipus <i>Tipo</i>	Punts <i>Puntos</i>	Criteri <i>Criteria</i>	Punts <i>Puntos</i>
Activitats de recerca i transferència <i>Actividades de investigación y transferencia</i>			
Activitats de recerca i transf: Projecte de recerca <i>Activ. investigación y</i>			
Activitats docents <i>Actividades docentes</i>			
Activitats de gestió <i>Actividades de gestión</i>			
Altres mèrits <i>Otros méritos</i>			
Total			

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), a _____ de _____ de 202_____

Emilio Martínez Núñez
Vocal

INFORME RAONAT DE CADA MEMBRE SOBRE LA IDONEITAT DE CADA PERSONA CANDIDATA
INFORME RAZONADO DE CADA MIEMBRO SOBRE LA IDONEIDAD DE CADA PERSONA CANDIDATA

Categoría:	Càtedra laboral	Categoría:	Càtedra laboral
CONVOC.	2024/D/LD/CC/40	REF.	CL/24/126
Departament Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement Área de conocimiento	QUÍMICA FÍSICA		
Perfil docent Perfil docente	Química Quàntica Química Cuántica		
Perfil investigador	Modelització de nanomaterials i la seva aplicació en catàlisi Modelización de nanomateriales y su aplicación en catálisis		

Secretari/ària / *Secretari /a*

Agustí Lledós Falcó

Persona candidata

Comentaris / *Comentarios*

El present informe s'ha d'ajustar, en tot cas, als criteris prèviament establerts, en què es valorin els mèrits alegats
El presente informe se debe ajustar, en cualquier caso, a los criterios previamente establecidos, en los que se valoren los méritos alegados

Tipus <i>Tipo</i>	Punts <i>Puntos</i>	Criteri <i>Criteria</i>	Punts <i>Puntos</i>
Activitats de recerca i transferència <i>Actividades de investigación y transferencia</i>			
Activitats de recerca i transf: Projecte de recerca <i>Activ. investigación y</i>			
Activitats docents <i>Actividades docentes</i>			
Activitats de gestió <i>Actividades de gestión</i>			
Altres mèrits <i>Otros méritos</i>			
Total			

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), a _____ de _____ de 202_____

Agustí Lledós Falcó
Secretari/ària / *Secretari /a*

ACTA DE PROPOSTA DE LA COMISSION
ACTA DE PROPUESTA DE LA COMISIÓN

Categoría:	Càtedra laboral	Categoría:	Càtedra laboral
CONVOC.	2024/D/LD/CC/40	REF.	CL/24/126
Departament Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement Área de conocimiento	QUÍMICA FÍSICA		
Perfil docent Perfil docente	Química Quàntica Química Cuántica		
Perfil investigador	Modelització de nanomaterials i la seva aplicació en catàlisi Modelización de nanomateriales y su aplicación en catálisis		

Segons l'RPA, la suma de punts assolits per cada candidat en els quatre tipus d'activitat haurà de ser, com a mínim, de 70 en les valoracions de com a mínim dos membres de la comissió. Per sota d'aquests valors els candidats quedaran descartats.

Según el RPA, la suma de puntos logrados por cada candidato en los cuatro tipos de actividad deberá ser, como mínimo, de 70 en las valoraciones de como mínimo dos miembros de la comisión. Por debajo de estos valores los candidatos quedarán descartados.

Membre <i>Miembro</i>	Persona candidata	Puntuació Activitats docents <i>Puntuación actividades docentes</i>	Puntuació total <i>Puntuación total</i>
President/a <i>Presidente/a</i>			
Vocal			
Secretari/ària <i>Secretario/a</i>			

Per a cada persona candidata, la comissió comptabilitzarà les vegades que ha estat proposada en primer lloc, en segon lloc, i així successivament. Les persones candidates s'ordenaran en una llista final determinada pel nombre de vegades que ocupen la primera posició. En cas d'empat en primeres posicions, prevaldrà la persona candidata que ocupa més vegades les segones posicions. Si persisteix l'empat en segones posicions, de les persones candidates que hagin empatat prevaldrà la que estigui més vegades en terceres posicions, i així successivament. Si persisteix l'empat per posicions entre dos o més persones candidates, l'ordre en la llista definitiva es determinarà pel valor més gran de la suma de les puntuacions totals de les persones candidates que hagin empatat atorgades per tots els membres de la comissió.

Para cada persona candidata, la comisión contabilizará las veces que ha sido propuesta en primer lugar, en segundo lugar, y así sucesivamente. Las personas candidatas se ordenarán en una lista final determinada por el nombre de veces que ocupan la primera posición. En caso de empate en primeras posiciones, prevalecerá la persona candidata que ocupe más veces las segundas posiciones. Si persiste el empate en segundas posiciones, de las personas candidatas que hayan empatado prevalecerá la que esté más veces en terceras posiciones, y así sucesivamente. Si persiste el empate por posiciones entre dos o más personas candidatas, el orden en la lista definitiva se determinará por el valor más grande de la suma de las puntuaciones totales de las personas candidatas que hayan empatado otorgadas por todos los miembros de la comisión.

Categoría:	Càtedra laboral	Categoría:	Càtedra laboral
CONVOC.	2024/D/LD/CC/40	REF.	CL/24/126
Departament Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement Área de conocimiento	QUÍMICA FÍSICA		
Perfil docent Perfil docente	Química Quàntica		
Perfil investigador	Modelització de nanomaterials i la seva aplicació en catàlisi		
	Modelización de nanomateriales y su aplicación en catálisis		

La comissió elabora la llista final ordenada, determinada pel nombre de vegades que s'ocupa la primera posició. El resultat és el següent:

La comisión elabora la lista final ordenada, determinada por el nombre de veces que se ocupa la primera posición. El resultado es el siguiente:

<input type="checkbox"/>	No hi ha persones candidates que superin la puntuació mínima <i>No hay personas candidatas que superen la puntuación mínima</i>
<input type="checkbox"/>	Les persones candidates que han superat la puntuació mínima, per ordre de preferència, són: <i>Las personas candidatas que han superado la puntuación mínima, por orden de preferencia, son:</i>

Un cop acabat el concurs, tal com es determina l'RPA, la comissió fa públics físicament (a la porta de la sala o al tauló d'anuncis del departament) els resultats de l'avaluació de cada candidatura desglossat per cadascun dels aspectes evaluats. Les actes hauran de ser transmeses al vicerectorat de personal acadèmic (en format pdf amb signatura digital sense DNI i en un màxim de 2 dies hàbils) per tal que faci públic el resultat del concurs virtualment.

Una vez acabado el concurso, tal como se determina en el RPA, la comisión hace públicos físicamente los resultados de la evaluación de cada candidatura desglosados para cada uno de los aspectos evaluados. Las actas deberán ser transmitidas al vicerrectorado de personal académico (en formato pdf con firma digital sin DNI y en un máximo de 2 días hábiles) a fin de que haga público el resultado del concurso virtualmente.

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), a _____ de _____ de 202_____

Laura Rodríguez Raurell President/a – Presidente/a	Emilio Martínez Núñez Vocal	Agustí Lledós Falcó Secretari/ària – Secretario/a

Categoría:	Càtedra laboral	Categoría:	Cátedra laboral
CONVOC.	2024/D/LD/CC/40	REF.	CL/24/126
Departament Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement Área de conocimiento	QUÍMICA FÍSICA		
Perfil docent Perfil docente	Química Quàntica		
Perfil investigador	Modelització de nanomaterials i la seva aplicació en catàlisi Modelización de nanomateriales y su aplicación en catálisis		

COMUNICACIÓ A LES PERSONES CONCURSANTS DE LA QUALIFICACIÓ DE CADA MEMBRE

COMUNICACIÓN A LAS PERSONAS CONCURSANTES DE LA CUALIFICACIÓN DE CADA MIEMBRO

President/a – *Presidente/a* Laura Rodríguez Raurell

Persona candidata	
Puntuacions <i>Puntuaciones</i>	Total
Activitats de recerca i transferència <i>Actividades de investigación y transferencia</i>	
Activitats de recerca i transferència: Projecte de recerca <i>Actividades de investigación y transferencia: Proyecto de investigación</i>	
Activitats docents <i>Actividades docentes</i>	
Activitats de gestió <i>Actividades de gestión</i>	
Altres mèrits <i>Otros méritos</i>	
	Total

Persona candidata	
Puntuacions <i>Puntuaciones</i>	Total
Activitats de recerca i transferència <i>Actividades de investigación y transferencia</i>	
Activitats de recerca i transferència: Projecte de recerca <i>Actividades de investigación y transferencia: Proyecto de investigación</i>	
Activitats docents <i>Actividades docentes</i>	
Activitats de gestió <i>Actividades de gestión</i>	
Altres mèrits <i>Otros méritos</i>	
	Total

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), a de de 202

Categoría:	Càtedra laboral	Categoría:	Càtedra laboral
CONVOC.	2024/D/LD/CC/40	REF.	CL/24/126
Departament Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement Área de conocimiento	QUÍMICA FÍSICA		
Perfil docent Perfil docente	Química Quàntica		
Perfil investigador	Modelització de nanomaterials i la seva aplicació en catàlisi Modelización de nanomateriales y su aplicación en catálisis		

COMUNICACIÓ A LES PERSONES CONCURSANTS DE LA QUALIFICACIÓ DE CADA MEMBRE

COMUNICACIÓN A LAS PERSONAS CONCURSANTES DE LA CUALIFICACIÓN DE CADA MIEMBRO

Vocal Emilio Martínez Núñez

Persona candidata	
Puntuacions <i>Puntuaciones</i>	Total
Activitats de recerca i transferència <i>Actividades de investigación y transferencia</i>	
Activitats de recerca i transferència: Projecte de recerca <i>Actividades de investigación y transferencia: Proyecto de investigación</i>	
Activitats docents <i>Actividades docentes</i>	
Activitats de gestió <i>Actividades de gestión</i>	
Altres mèrits <i>Otros méritos</i>	
	Total

Persona candidata	
Puntuacions <i>Puntuaciones</i>	Total
Activitats de recerca i transferència <i>Actividades de investigación y transferencia</i>	
Activitats de recerca i transferència: Projecte de recerca <i>Actividades de investigación y transferencia: Proyecto de investigación</i>	
Activitats docents <i>Actividades docentes</i>	
Activitats de gestió <i>Actividades de gestión</i>	
Altres mèrits <i>Otros méritos</i>	
	Total

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), a de de 202

Categoría:	Càtedra laboral	Categoría:	Càtedra laboral
CONVOC.	2024/D/LD/CC/40	REF.	CL/24/126
Departament Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement Área de conocimiento	QUÍMICA FÍSICA		
Perfil docent Perfil docente	Química Quàntica Química Cuántica		
Perfil investigador	Modelització de nanomaterials i la seva aplicació en catàlisi Modelización de nanomateriales y su aplicación en catálisis		

COMUNICACIÓ A LES PERSONES CONCURSANTS DE LA QUALIFICACIÓ DE CADA MEMBRE
COMUNICACIÓN A LAS PERSONAS CONCURSANTES DE LA CUALIFICACIÓN DE CADA MIEMBRO

Secretari/ària – <i>Secretario/a</i>	Agustí Lledós Falcó
--------------------------------------	---------------------

Persona candidata	
Puntuacions <i>Puntuaciones</i>	Total
Activitats de recerca i transferència <i>Actividades de investigación y transferencia</i>	
Activitats de recerca i transferència: Projecte de recerca <i>Actividades de investigación y transferencia: Proyecto de investigación</i>	
Activitats docents <i>Actividades docentes</i>	
Activitats de gestió <i>Actividades de gestión</i>	
Altres mèrits <i>Otros méritos</i>	
	Total

Persona candidata	
Puntuacions <i>Puntuaciones</i>	Total
Activitats de recerca i transferència <i>Actividades de investigación y transferencia</i>	
Activitats de recerca i transferència: Projecte de recerca <i>Actividades de investigación y transferencia: Proyecto de investigación</i>	
Activitats docents <i>Actividades docentes</i>	
Activitats de gestió <i>Actividades de gestión</i>	
Altres mèrits <i>Otros méritos</i>	
	Total

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), a de de 202

Agustí Lledós Falcó
Secretari/ària – <i>Secretario/a</i>