

Categoria:	Càtedra d'universitat	Categoria:	Càtedra de universidad
CONVOC.	2024/D/FC/CD/22	REF.	CU/24/200
Departament / Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement	QUÍMICA ANALÍTICA		
Área de conocimiento	QUÍMICA ANALÍTICA		
Perfil docent	Mètodes espectroscòpics d'anàlisi		
Perfil docente	Métodos espectroscópicos de análisis		
Perfil investigador	Miniaturització de sistemes analítics integrant (bio)sensors, nanomaterials i microfluídica		
	Miniaturización de sistemas analíticos integrando (bio)sensores, nanomateriales y microfluídica		

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>	24/01/25
Hora	10 h
Lloc / <i>Lugar</i> <small>(sala, aula o despatx de la UAB / <i>sala, aula o despacho de la UAB</i>)</small>	De forma telemàtica
Forma <small>(presencial, telemàtica o híbrida / <i>presencial, telemática o híbrida</i>)</small>	Telemàtica

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

President/a – <i>Presidente/a</i>	Javier Galbán Bernal
Vocal	José Luis Vicario Hernando
Secretari/ària – <i>Secretario/a</i>	Maria Muñoz Tapia

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 24 de Enero de 2025

 <p>Fecha: 2025.01.24 11:32:36 +01'00'</p> <p>Javier Galbán Bernal Departamento de Química Analítica Universidad Zaragoza</p>	 <p>Fecha: 2025.01.24 11:09:27 +01'00'</p>	<p>2025.01.24 11:06:11 +01'00'</p>
Javier Galbán Bernal President/a – <i>Presidente/a</i>	José Luis Vicario Hernando Vocal	Maria Muñoz Tapia Secretari/ària – <i>Secretario/a</i>

Categoria:	Càtedra d'universitat	Categoria:	Cátedra de universidad
CONVOC.	2024/D/FC/CD/22	REF.	CU/24/200
Departament / Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement	QUÍMICA ANALÍTICA		
Área de conocimiento	QUÍMICA ANALÍTICA		
Perfil docent	Mètodes espectroscòpics d'anàlisi		
Perfil docente	Métodos espectroscópicos de análisis		
Perfil investigador	Miniaturització de sistemes analítics integrant (bio)sensors, nanomaterials i microfluídica		
	Miniaturización de sistemas analíticos integrando (bio)sensores, nanomateriales y microfluídica		

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>			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>		Calidad y cantidad de publicaciones científicas, su relevancia e impacto en la comunidad académica internacional	15
		Participación en proyectos de investigación nacionales y internacionales	5
		Capacidad de liderazgo de grupos y proyectos de investigación	5
		Actividades de transferencia de tecnología: contratos con empresas, patentes	5
Activitats de recerca i transferència: projecte de recerca <i>Actividades de investigación y transferencia: Proyecto de investigación</i>		Proyecto	10
	40		40

Categoria:	Càtedra d'universitat	Categoria:	Càtedra de universidad
CONVOC.	2024/D/FC/CD/22	REF.	CU/24/200
Departament / Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement	QUÍMICA ANALÍTICA		
Área de conocimiento	QUÍMICA ANALÍTICA		
Perfil docent	Mètodes espectroscòpics d'anàlisi		
Perfil docente	Métodos espectroscópicos de análisis		
Perfil investigador	Miniaturització de sistemes analítics integrant (bio)sensors, nanomaterials i microfluídica		
	Miniaturización de sistemas analíticos integrando (bio)sensores, nanomateriales y microfluídica		



Activitats docents / <i>Actividades docentes</i>			40 punts / <i>puntos</i>
Tipus <i>Tipo</i>	Punts <i>Puntos</i>	Criteri <i>Criterio</i>	Punts <i>Puntos</i>
Activitats docents <i>Actividades docentes</i>		Experiencia docente	25
		Innovación en la enseñanza y participación en programas de mejora de la calidad docente	2,5
		Formación de estudiantes de postgrado. Dirección de tesis doctorales, trabajos finales de grado y master	10
		Publicaciones docentes	2,5
	40		40

Activitats de gestió / <i>Actividades de gestión</i>			15 punts / <i>puntos</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	Actividad encargos de gestión universitaria	5
		Participación en comités de la universidad y organismos externos	5
		Otros méritos de gestión	5
	15		15

Altres mèrits / <i>Otros méritos</i>			5 punts / <i>puntos</i>
Tipus <i>Tipo</i>	Punts <i>Puntos</i>	Criteri <i>Criterio</i>	Punts <i>Puntos</i>
Altres mèrits <i>Otros méritos</i>	5	Otros méritos	5
	5		5

Categoria:	Càtedra d'universitat	Categoria:	Cátedra de universidad
CONVOC.	2024/D/FC/CD/22	REF.	CU/24/200
Departament / Departamento	QUÍMICA		
Àrea de coneixement	QUÍMICA ANALÍTICA		
Área de conocimiento	QUÍMICA ANALÍTICA		
Perfil docent	Mètodes espectroscòpics d'anàlisi		
Perfil docente	Métodos espectroscópicos de análisis		
Perfil investigador	Miniaturització de sistemes analítics integrant (bio)sensors, nanomaterials i microfluídica		
	Miniaturización de sistemas analíticos integrando (bio)sensores, nanomateriales y microfluídica		

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

 <p>Fecha: 2025.01.24 11:38:14 +01'00'</p>	 <p>Fecha: 2025.01.24 11:10:44 +01'00'</p>	<p>2025.01.24 11:06:38 +01</p>
<p>Javier Galbán Bernal President/a – <i>Presidente/a</i></p>	<p>José Luis Vicario Hernando Vocal</p>	<p>Maria Muñoz Tapia Secretari/ària – <i>Secretario/a</i></p>