



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA

**RESOLUCIÓ DE NOMENAMENT DELS MEMBRES DE LES COMISSIONS DE SELECCIÓ DE  
PROFESSORAT AJUDANT DOCTOR PER AL CURS 2026-2027**

**FACULTAT DE FÍSICA**

D'acord amb la proposta aprovada pels respectius consells de departament, en aplicació de la Llei Orgànica 2/2023, de 22 de març, del Sistema Universitari i conforme amb l'article 19 del Reglament de Selecció del personal docent i investigador de la Universitat de València, aquest Rectorat,

**RESOL**

Nomenar els membres de les comissions de selecció que s'indiquen en els annexos d'aquesta resolució, que actuaran en els concursos de selecció de Professorat Ajudant Doctor per al curs 2026-2027 relatius a places adscrites a l'àrea de coneixement expressada en cada cas.

La condició de membre d'una comissió de selecció és irrenunciable, llevat dels casos de concurrència dels supòsits legals d'abstenció o recusació, o de causa justificada que impossibilita la seua actuació. Correspon al Rectorat la resolució dels incidents d'abstenció o recusació i l'acceptació, si escau, de les renúncies.

Contra aquesta resolució, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar recurs potestatiu de reposició davant el Rectorat en el termini d'un mes, o bé directament recurs contenciós administratiu davant els jutjats contenciosos administratius en el termini de dos mesos. Ambdós terminis es computaran des de l'endemà de la publicació del nomenament.

El rector  
Juan Luis Gandía Cabedo

<i>Àrea de coneixement:</i>	Astronomia i Astrofísica						
<i>Departament:</i>	Astronomia i Astrofísica						
<i>Centre:</i>	Facultat de Física						
<b>MEMBRES COMISSIÓ</b>	<b>NOM I COGNOMS</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>ÀREA CONEIXEMENT</b>	<b>UNIVERSITAT</b>	<b>SEXE</b>	<b>H</b>	<b>D</b>
						<b>3</b>	<b>2</b>
PRESIDENT/A TITULAR	Susana Planelles Mira	TU	Astronomia i Astrofísica	Universitat de València	D		
SECRETARI/ÀRIA TITULAR	Andrés Moya Bedón	TU	Astronomia i Astrofísica	Universitat de València	H		
VOCAL 1r TITULAR	Ignacio Negueruela Diez	CU	Astronomia i Astrofísica	U. Alicante	H		
VOCAL 2n TITULAR	Mónica Relaño Pastor	TU	Astronomia i Astrofísica	U. Granada	D		
VOCAL 3r TITULAR	Yago Ascasibar Sequeiros	CDr	Astronomia i Astrofísica	U. Autònoma Madrid	H		
						<b>3</b>	<b>2</b>
PRESIDENT/A SUPLENT 1	Iván Martí Vidal	TU	Astronomia i Astrofísica	Universitat de València	H		
SECRETARI/ÀRIA SUPLENT 1	Juan B. Fabregat Lluca	CU	Astronomia i Astrofísica	Universitat de València	H		
VOCAL 1r SUPLENT 1	Francesca Figueras Siñol	CU	Astronomia i Astrofísica	U. de Barcelona	D		
VOCAL 2n SUPLENT 1	Francisco Shu Kitaura Joyanes	TU	Astronomia i Astrofísica	U. De La Laguna	H		
VOCAL 3r SUPLENT 1	María de los Ángeles Gómez Flechoso	TU	Astronomia i Astrofísica	U. Complutense Madrid	D		



<i>Àrea de coneixement:</i>	Física Aplicada						
<i>Departament:</i>	Física Aplicada i Electromagnetisme						
<i>Centre:</i>	Facultat de Física						
<b>MEMBRES COMISSIÓ</b>	<b>NOM I COGNOMS</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>ÀREA CONEIXEMENT</b>	<b>UNIVERSITAT</b>	<b>SEXE</b>	<b>H</b>	<b>D</b>
						<b>3</b>	<b>2</b>
PRESIDENT/A TITULAR	Juan Francisco Sánchez Royo	CU	Física Aplicada	Universitat de València	H		
SECRETARI/ÀRIA TITULAR	Alejandro Molina Sánchez	TU	Física Aplicada	Universitat de València	H		
VOCAL 1r TITULAR	Arantxa Fraile Rodríguez	CU	Física de la Materia Condensada	Universitat de Barcelona	D		
VOCAL 2n TITULAR	Javier Gonzalez Platas	TU	Física Aplicada	Universidad La Laguna	H		
VOCAL 3r TITULAR	Rocio Yanes Díaz	PPL	Electromagnetismo	Universidad de Salamanca	D		
						<b>4</b>	<b>1</b>
PRESIDENT/A SUPLENT 1	Daniel Jorge Errandonea Ponce	CU	Física Aplicada	Universitat de València	H		
SECRETARI/ÀRIA SUPLENT 1	Mauricio Morais de Lima Marqués	TU	Física de la Materia Condensada	Universitat de València	H		
VOCAL 1r SUPLENT 1	Victor Pardo Castro	TU	Electromagnetismo	Universidad de Santiago de Compostela	H		
VOCAL 2n SUPLENT 1	Maria de los Angeles Hernández Fenollosa	TU	Física Aplicada	Universitat Politècnica de València	D		
VOCAL 3r SUPLENT 1	Carlos Untiedt Lecuona	CU	Física Aplicada	Universidad de Alicante	H		



<i>Àrea de coneixement:</i>	Física Atòmica, Molecular i Nuclear						
<i>Departament:</i>	Física Atòmica, Molecular i Nuclear						
<i>Centre:</i>	Facultat de Física						
<b>MEMBRES COMISSIÓ</b>	<b>NOM I COGNOMS</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>ÀREA CONEIXEMENT</b>	<b>UNIVERSITAT</b>	<b>SEXE</b>	<b>H</b>	<b>D</b>
						<b>3</b>	<b>2</b>
PRESIDENT/A TITULAR	Jose Diaz Medina	CU	Física Atòmica, Molecular y Nuclear	Universitat de València	H		
SECRETARI/ÀRIA TITULAR	Miguel Villaplana Pérez	PPL	Física Atòmica, Molecular y Nuclear	Universitat de València	H		
VOCAL 1r TITULAR	Susana Cebrian Guajardo	CU	Física Atòmica, Molecular y Nuclear	U. Zaragoza	D		
VOCAL 2n TITULAR	Eugeni Graugés Pous	Catedràtic Contractact Catalu	Física Teòrica	U. Barcelona	H		
VOCAL 3r TITULAR	Begoña Eulogia Quintana Arnés	CU	Física Atòmica, Molecular y Nuclear	U. Salamanca	D		
						<b>3</b>	<b>2</b>
PRESIDENT/A SUPLENT 1	Facundo Ballester Pallares	CU	Física Atòmica, Molecular y Nuclear	Universitat de València	H		
SECRETARI/ÀRIA SUPLENT 1	Neus López March	PPL	Física Atòmica, Molecular y Nuclear	Universitat de València	D		
VOCAL 1r SUPLENT 1	Jose Angel Hernando Morata	TU	Física Atòmica, Molecular y Nuclear	U. Santiago de Compostela	H		
VOCAL 2n SUPLENT 1	Maria Dolores Rodríguez Frías	CU	Física Atòmica, Molecular y Nuclear	U. Alcalá	D		
VOCAL 3r SUPLENT 1	Vicent Mateu Barreda	TU	Física Atòmica, Molecular y Nuclear	U. Salamanca	H		



<i>Àrea de coneixement:</i>	Òptica (Àrea pròpia 648: Optometria i ciències de la visió)						
<i>Departament:</i>	Òptica i Optometria i Ciències de la Visió						
<i>Centre:</i>	Facultat de Física						
<b>MEMBRES COMISSIÓ</b>	<b>NOM I COGNOMS</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>ÀREA CONEIXEMENT</b>	<b>UNIVERSITAT</b>	<b>SEXE</b>	<b>H</b>	<b>D</b>
						<b>2</b>	<b>3</b>
PRESIDENT/A TITULAR	María Josefa Luque Cobija	TU	Òptica	Universitat de València	D		
SECRETARI/ÀRIA TITULAR	Inmaculada Bueno Gimeno	PPL	Òptica	Universitat de València	D		
VOCAL 1r TITULAR	Humberto Javier Michinel Álvarez	CU	Òptica	Universidade de Vigo	H		
VOCAL 2n TITULAR	Elisabet Pérez Cabré	TU	Òptica	Universitat Politècnica de Catalunya	D		
VOCAL 3r TITULAR	Francisco Javier Ávila Gómez	PPL	Òptica	Universidad de Zaragoza	H		
						<b>1</b>	<b>4</b>
PRESIDENT/A SUPLENT 1	María Amparo Diez Ajenjo	TU	Òptica	Universitat de València	D		
SECRETARI/ÀRIA SUPLENT 1	Alicia Susana Ortí Navarro	PPL	Òptica	Universitat de València	D		
VOCAL 1r SUPLENT 1	Carolina Ortiz Herrera	TU	Òptica	Universidad de Granada	D		
VOCAL 2n SUPLENT 1	Genís Cardona Torradeflot	PPL (Agregado)	Òptica	Universitat Politècnica de Catalunya	H		
VOCAL 3r SUPLENT 1	María Cruz Navarrete Fernández	TU	Òptica	Universidad Complutense de Madrid	D		



<i>Àrea de coneixement:</i>	Òptica						
<i>Departament:</i>	Òptica i Optometria i Ciències de la Visió						
<i>Centre:</i>	Facultat de Física						
<b>MEMBRES COMISSIÓ</b>	<b>NOM I COGNOMS</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>ÀREA CONEIXEMENT</b>	<b>UNIVERSITAT</b>	<b>SEXE</b>	<b>H</b>	<b>D</b>
						<b>3</b>	<b>2</b>
PRESIDENT/A TITULAR	Francisco Javier García Monreal	CU	Òptica	Universitat de València	H		
SECRETARI/ÀRIA TITULAR	Walter Daniel Furlan	CU	Òptica	Universitat de València	H		
VOCAL 1r TITULAR	Elisabet Pérez Cabré	TU	Òptica	Universitat Politècnica de Catalunya	D		
VOCAL 2n TITULAR	Carlos Toledano Olmeda	CU	Òptica	Universidad de Valladolid	H		
VOCAL 3r TITULAR	Laura Martínez Maestro	PPL	Òptica	Universidad Complutense de Madrid	D		
						<b>4</b>	<b>1</b>
PRESIDENT/A SUPLENT 1	Manuel Martínez Corral	CU	Òptica	Universitat de València	H		
SECRETARI/ÀRIA SUPLENT 1	Adolfo Esteban Martín	TU	Òptica	Universitat de València	H		
VOCAL 1r SUPLENT 1	Humberto Javier Michinel Álvarez	CU	Òptica	Universidade de Vigo	H		
VOCAL 2n SUPLENT 1	Eva María Valero Benito	CU	Òptica	Universidad de Granada	D		
VOCAL 3r SUPLENT 1	Pedro María Prieto Corrales	TU	Òptica	Universidad de Murcia	H		



<i>Àrea de coneixement:</i>	Física Aplicada (Àrea pròpia: 806 Termodinàmica)						
<i>Departament:</i>	Física de la Terra i Termodinàmica						
<i>Centre:</i>	Facultat de Física						
<b>MEMBRES COMISSIÓ</b>	<b>NOM I COGNOMS</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>ÀREA CONEIXEMENT</b>	<b>UNIVERSITAT</b>	<b>SEXE</b>	<b>H</b>	<b>D</b>
						<b>3</b>	<b>2</b>
PRESIDENT/A TITULAR	Jesús V. Delegido Gómez	CU	Física aplicada	Universitat de València	H		
SECRETARI/ÀRIA TITULAR	Víctor Estellés Leal	CU	Física aplicada	Universitat de València	H		
VOCAL 1r TITULAR	María Ángeles Cerdeira García	TU	Física Aplicada	Universidad de Oviedo	D		
VOCAL 2n TITULAR	Joan Miquel Galve Romero	TU	Física Aplicada	Universidad Castilla la Mancha	H		
VOCAL 3r TITULAR	Eva María Rubio Caballero	TU	Física Aplicada	Universidad de Castilla La Mancha	D		
						<b>4</b>	<b>1</b>
PRESIDENT/A SUPLENT 1	Juan Carlos Jiménez Muñoz	CU	Física aplicada	Universitat de València	H		
SECRETARI/ÀRIA SUPLENT 1	Javier Cervera Montesinos	TU	Física aplicada	Universitat de València	H		
VOCAL 1r SUPLENT 1	José Antonio Benavent Oltra	CDr	Física Aplicada	Universidad Politécnica de Madrid	H		
VOCAL 2n SUPLENT 1	Sofía Masi	PPL	Física Aplicada	Universitat Jaume I	D		
VOCAL 3r SUPLENT 1	Eduardo Yubero Funes	CU	Física Aplicada	Universidad Miguel Hernández	H		



<i>Àrea de coneixement:</i>	Física de la Terra						
<i>Departament:</i>	Física de la Terra i Termodinàmica						
<i>Centre:</i>	Facultat de Física						
<b>MEMBRES COMISSIÓ</b>	<b>NOM I COGNOMS</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>ÀREA CONEIXEMENT</b>	<b>UNIVERSITAT</b>	<b>SEXE</b>	<b>H</b>	<b>D</b>
						<b>3</b>	<b>2</b>
PRESIDENT/A TITULAR	Guillem P. Sòria Barres	TU	Física de la Terra	Universitat de València	H		
SECRETARI/ÀRIA TITULAR	Beatriz Martínez Díaz	TU	Física de la Terra	Universitat de València	D		
VOCAL 1r TITULAR	Juan Carlos Guerra Garcia	TU	Física Aplicada	Universidad de la Laguna	H		
VOCAL 2n TITULAR	Rosa María González Barras	TU	Física de la Terra	Universidad Complutense de Madrid	D		
VOCAL 3r TITULAR	Eduardo Yubero Funes	CU	Física Aplicada	Universidad Miguel Hernández	H		
						<b>2</b>	<b>3</b>
PRESIDENT/A SUPLENT 1	César Coll Company	CU	Física de la Terra	Universitat de València	H		
SECRETARI/ÀRIA SUPLENT 1	M <sup>a</sup> Pilar Utrillas Esteban	CU	Física de la Terra	Universitat de València	D		
VOCAL 1r SUPLENT 1	María Ángeles Cerdeira García	TU	Física Aplicada	Universidad de Oviedo	D		
VOCAL 2n SUPLENT 1	Sergio Castiñeira Ibáñez	TU	Física Aplicada	Universitat Politècnica de València	H		
VOCAL 3r SUPLENT 1	María Antonia Jiménez Cortés	TU	Física de la Terra	Universitat de les Illes Balears	D		

