

# Acords de Junta de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria (ETSE-UV)

ANY 2021

## JC Ordinària de 23 de febrer de 2021

(AJC 2021/01) "S'aprova, amb la següent votació:

Assistents: 26  
A favor: 20  
En contra: 0  
Abstencions: 0

la proposta de modificació del Pla d'Estudis del Màster en Enginyeria Química"

(AJC 2021/02) "S'aprova, amb la següent votació:

Assistents: 26  
A favor: 17  
En contra: 0  
Abstencions: 1

el tancament i liquidació del pressupost de l'ETSE-UV de l'any 2020."

(AJC 2021/03) "S'aprova, per assentiment, la proposta de modificació del Manual de Qualitat de l'ETSE-UV"

## JC Ordinària de 25 de febrer de 2021

(AJC 2021/04) "S'aprova, amb la següent votació:

Assistents: 26  
A favor: 19  
En contra: 1  
Abstencions: 0

Proposta, de la nominació del professor Gustau Camps-Valls com candidat als "Premios de Investigación Sociedad Científica Informática de España - Fundación BBVA" en la modalitat de "Premios Nacionales de Informática" en la categoria "Premio José García Santesmases".

## **JC Extraordinària de 26 de febrer de 2021**

(AJC 2021/05) “Elegir com a directora de l’Escola Tècnica Superior d’Enginyeria al professor José Rafael Magdalena Benedicto, per majoria absoluta, en una votació amb el següent resultat:

Assistents:	27
Vots emesos:	23
Vots a favor:	18
Vots en blanc:	2
Vots nuls:	3”

I perquè així conste i tinga els efectes que corresponga, estenc aquest certificat, sense haver-se aprovat l’acta de la sessió de la que dimana.

## **JC Extraordinària de 15 d’abril de 2021**

(AJC 2021/06) “S’aprova, amb la següent votació:

Assistents:	26
A favor:	24
En contra:	0
Abstencions:	0

la proposta de tres membres vocals (titulars i llurs suplents) per a la composició de cadascuna de les Comissions de resolució dels concursos d’accés a diverses places de Contractat Doctor, Titular d’Universitat i Catedràtic/a d’Universitat”.

(AJC 2021/07) “S’aprova, amb la següent votació:

Assistents:	26
A favor:	24
En contra:	0
Abstencions:	0

la proposta de membres designats per la Junta de Centre per a les comissions de contractació de l’ETSE-UV”.

### **Per a contractes temporals**

Tit.1: Amparo Cháfer Ortega (DEQ). Àrea: Enginyeria Química

Tit.2: María Roser Benavent García(DI). Àrea: Ciència de la Computació i Intel·ligència Artificial”

Tit.3: Jesús Soret Medel (DEE). Àrea: Tecnologia Electrònica

Sup.1: Edith Navarro Antón (DEE). Àrea: Tecnologia Electrònica  
Sup.2: María Vicenta González Alfaro (DEQ). Àrea: Enginyeria Química  
Sup.3: Inmaculada Coma Tatay (DI). Àrea: Ciència de la Computació i Intel·ligència Artificial”

### **JC Ordinària de 8 de juliol de 2021**

(AJC 2021/08) S’aprova, amb la següent votació:

Assistents: 25  
A favor: 13  
En contra: 0  
Abstencions: 0

l’acta de la sessió ordinària del dia 23 de febrer de 2020 i les actes de les sessions extraordinàries dels dies 25 de febrer, 26 de febrer i 15 d’abril de 2021

(AJC 2021/09) S’aprova, amb la següent votació:

Assistents: 25  
A favor: 14  
En contra: 0  
Abstencions: 0

,els horaris de grau i màster, per al curs 2021-2022”

(AJC 2021/10) “S’aprova, amb la següent votació:

Assistents: 25  
A favor: 9  
En contra: 2  
Abstencions: 6

el pressupost de l’ETSE-UV per a l’any 2021.

(AJC 2021/11) “S’aprova, amb la següent votació:

Assistents: 25  
A favor: 15  
En contra: 0  
Abstencions: 0

a **Inmaculada Coma Tatay** com a representant del centre en la codirecció de la “Càtedra de Ludificació i Govern a la ciutat de València.

(AJC 2021/12) “S’aprova, amb la següent votació:

Assistents: 25  
A favor: 14  
En contra: 0  
Abstencions: 0

proposar les següents modificacions en les següents comissions de Coordinació Acadèmica (CCA):

Comissió de Coordinació Acadèmica (CCCA) al Màster en Ciència de Dades:

Anna Martínez Gavara, professora del Departament d'Estadística i Investigació Operativa en substitució de Carmen Armero Cervera, professora del mateix Departament.

Juan de Dios Montoro Pons, professor del Departament d'Economia Aplicada en substitució de José Manuel Pavía Miralles, professor del mateix Departament.

Quedant la composició d'aquesta Comissió:

President	Emilio Soria Olivas (Dpt. Enginyeria Electrònica)
PDI	Julia Amorós López (Dpt. Enginyeria Electrònica)
	Silvia Casans Berga (Dpt. Enginyeria Electrònica)
	Anna Martínez Gavara (Dpt. Estadística i Investigació Operativa)
	Juan de Dios Montoro Pons (Dpt. Economia Aplicada)
PAS	Consuelo Alandes López (per delegació de l'Administrador)

Comissió de Coordinació Acadèmica (CCCA) al Màster en Enginyeria Química:

Alberto Bouzas Blanco, professor del Departament d'Enginyeria Química en substitució de Vicent Orchillés Balbastre, professor del mateix Departament.

Estela Lladosa López, professora del Departament d'Enginyeria Química en substitució de Sonia Loras Giménez, professores del mateix Departament.

Quedant la composició d'aquesta Comissió:

President	Vicente Martínez Soria (Dpt. Enginyeria Química)
PDI	Aurora Seco Torrecilla (Dpt. Enginyeria Química)
	Alberto Bouzas Blanco (Dpt. Enginyeria Química)

	Estela Lladosa López (Dpt. Enginyeria Química)
	Pablo J. Miguel Dolz (Dpt. Enginyeria Química)
PAS	María Luz Aguilar Albiach (per delegació de l'Administrador)

Comissió de Coordinació Acadèmica (CCCA) al Màster en Enginyeria Ambiental:

José Rafael Magdalena Benedicto, professor del Departament d'Enginyeria Electrònica en substitució de Paula Marzal Doménech, professors del Departament d'Enginyeria Química.

Begoña Herrero Soler, en substitució de Joana Beta Muñoz, com a representant del Personal d'Administració i Serveis, per delegació de l'Administrador de l'ETSE-UV,

Quedant la composició s'aquesta Comissió:

President	Aurora Seco Torrecilla (Dpt. Enginyeria Química)
PDI	Inmaculada Revuelta Pérez (Dpt. Dret Administratiu i Dret Processal)
	Nuria Martí Ortega (Dpt. Enginyeria Química)
	Vicente Martínez Soria (Dpt. Enginyeria Química)
	José Rafael Magdalena Benedicto (Dpt. Enginyeria Electrònica)
PAS	Begoña Herrero Muñoz (per delegació de l'Administrador)

## **JC Ordinària de 29 de juliol de 2021**

(AJC 2021/13) “S’aprova, amb la següent votació:

Assistents: 21  
A favor: 17  
En contra: 0  
Abstencions: 0

els calendaris d'exàmens de grau i màster, per al curs 2021-2022

(AJC 2021/14) “S’aprova, amb la següent votació:

Assistents: 21  
A favor: 17  
En contra: 0  
Abstencions: 0

el calendari de processos de Treball Fi de Grau de l'ETSE-UV per al curs 2021-2022”.

## **JC Ordinària de 28 d'octubre de 2021**

(AJC 2021/15) “S’aprova, amb la següent votació:

A favor: 13  
En contra: 0  
Abstencions: 0

la memòria i l'acord del Programa de Doble Titulació de Grau en Química i Enginyeria Química.

(AJC 2021/16) “S’aprova, amb la següent votació:

A favor: 13  
En contra: 0  
Abstencions: 0

la modificació del Manual de Qualitat de l'ETSE-UV.

(AJC 2021/17) “S’aprova, amb la següent votació:

A favor: 12  
En contra: 0  
Abstencions: 0

modificacions a la Comissió de Qualitat de l'ETSE.

Quedant la composició s'aquesta Comissió:

Sonia Loras Giménez (Responsable de Qualitat de l'ETSE-UV)
Marcelino Martínez Sober (per delegació del president de la CAT del grau en Ciència de Dades)
Miguel García Pineda (per delegació del president de la CAT dels graus en Enginyeries de Telecomunicacions)
Ignacio García Fernández (per delegació del president de la CAT dels graus en Enginyeria Informàtica i en Multimèdia)
Estela Lladosa López (per delegació del president de la CAT dels graus en Enginyeries Industrials)
Nuria Martí Ortega (per delegació de la presidenta de la CCA del Màster en Enginyeria Ambiental)
Juan Gutiérrez Aguado (president de la CCA del Màster en Tecnologies Web, Computació en el Núvol i Aplicacions Mòbils)
José Francisco Jordán Martínez (president de la CCA del Màster en Enginyeria Electrònica)
Vicente Arnau Llombart (president de la CCA del Màster en Bioinformàtica)
Vicente Martínez Soria (president de la CCA del Màster en Enginyeria Química)
Emilio Soria Olivas (president de la CCA del Màster en Ciència de Dades)
Mariola Rúa Sierra (representant dels estudiants)
Begoña Herrero Soler (membre del PAS)

Sonia Torres Hernández (membre de la Unitat de Qualitat)

(AJC 2021/18) “S’aprova, amb la següent votació:

A favor: 12  
En contra: 0  
Abstencions: 0

modificacions a la Comissió de Coordinació Acadèmica del Màster en Enginyeria Electrònica

El Professor José Francisco Jordán Martínez, assoleix la presidència en substitució del professor Vicente González Millán, el qual continua en la Comissió.

El Professor Enrique Sanchis Peris , en substitució del professor Vicente González Millán.

Mariano Cubel Aroca, com a representant del Personal d’Administració i Serveis, per delegació de l’Administrador de l’ETSE-UV,

Quedant la composició d’aquesta Comissió:

President	José Francisco Jordán Martínez (Dpt. Enginyeria Electrònica)
	Enrique Sanchis Perís (Dpt. Enginyeria Electrònica)
	Silvia Casans Berga (Dpt. Enginyeria Electrònica)
	José David Martín Guerrero (Dpt. Enginyeria Electrònica)
	José Vicente Francés Villora (Dpt. Enginyeria Electrònica)
PAS	Mariano Cubel Aroca (per delegació de l’Administrador de l’ETSE-UV)

### **JC Ordinària de 29 de novembre de 2021**

Que la Junta d’Escola, reunida en sessió ordinària, 29 de novembre de 2021, aprovà les propostes de títols propis de Postgrau per al curs 2022-2023”:

“Máster Propio en Inteligencia Artificial Avanzada y Aplicada: IA<sup>3</sup>. 3ª edición. Director: Emilio Soria Olivas, 60 ECTS”.

“Máster de Formación Permanente en Transformación Energética Power Electronics, 3 Edición. Director: José Torres País, 60 ECTS”.



“Master of Continuing Education in Battery Technologies, 1 Edition. José Torres País, 60 ECTS”.

no presentant coincidència alguna amb l'oferta de títols oficials del seu àmbit i sent d'interès i rellevància acadèmica, científica i professional tant per als egressats de la pròpia ETSE-UV, que poden adquirir certificacions apreciades per les empreses del sector, com per al reciclatge professional de personal extern.

(AJC 2021/19) “S’aprova, amb la següent votació:

A favor: 16  
En contra: 0  
Abstencions: 3

Que D’acord amb la normativa de Consell de Govern per a l’adjudicació de premis extraordinaris (aprovada en la sessió de 2 d’abril de 1987 i modificada en la de 26 de gener de 1988 i en la de 27 de juny de 1991 i ACGUV 32/2012 Reglament per a l’adjudicació de premis extraordinaris de les titulacions de Grau de la Universitat de València), la Junta d’Escola, reunida en sessió ordinària, 29 de novembre de 2021, aprovà per unanimitat dels presents, la concessió dels premis extraordinaris del curs 2020-2021 als titulats següents,

(AJC 2021/20):

<b>Titulació</b>	<b>Nº titulats</b>	<b>Nº Premis segons quota</b>	<b>Nom i Cognoms</b>	<b>Titjana</b>
1400 Grau Enginyeria Informàtica	32	1	FERNANDEZ BUENO HECTOR	8,92
1401 Grau en Enginyeria Química	47	1	OLEFIRENKO YAROSLAV	8,05
1402 Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació	33	0	Cap estudiant compleix requisits	
1403Grau en Enginyeria Telemàtica	24	0	Cap estudiant compleix requisits	
1404 Grau en Enginyeria Electrònica Industrial	56	2	NAVARRO GONZÁLEZ JOSE DANIEL	8,33
			RUIZ MARZAL JUAN	8,32
Grau en Enginyeria Multimèdia	60	2	FERRY LUCAS PETER	9,20
			BERZAL GRACIA NURIA	8,88

Que la Junta d'Escola, reunida en sessió ordinària, 29 de novembre de 2021, aprovà la tramitació del conveni marc i específic entre la Universitat de València i la Universitat Veracruzana.

(AJC 2021/21) "S'aprova, amb la següent votació:

A favor:	19
En contra:	0
Abstencions:	2

### **JC Ordinària de 22 de desembre de 2021**

Que la Junta d'Escola, reunida en sessió ordinària, 22 de desembre de 2021, aprovà la proposta d'Oferta del Curs Acadèmic (OCA) de Grau i Màster, per al curs 2022-2023 i la finalització de les tasques de gravació garantint que la aplicació informàtica reflecteix la proposta d'OCA que es cita a continuació:

- 1400 Grau de Enginyeria Informàtica
- 1401 Grau de Enginyeria Química
- 1402 Grau de Enginyeria Electrònica de Telecomunicació
- 1403 Grau de Enginyeria Telemàtica
- 1404 Grau de Enginyeria Electrònica Industrial
- 1406 Grau en Ciència de Dades
- 1407 Grau de Enginyeria Multimèdia
- 2116 M.U. en Bioinformàtica
- 2199 M.U. en Enginyeria Electrònica
- 2209 M.U. en Enginyeria Química
- 2221 M.U. en Ciència de Dades
- 2234 M.U. en Tecnol. Web, Computació en el Núvol i Aplicacions Mòbils.
- 2250 M.U. en Enginyeria Ambiental
- 2227 M.U. en Ingeniería Ambiental (només PE i TFM Plà antic)
- 2174 M.U. en Ingeniería Telecomunicació (només TFM Plà antic)

(AJC 2021/22) "S'aprova, amb la següent votació:

A favor:	22
En contra:	0
Abstencions:	0