

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

ANY 2020

JC Extraordinària de 20 de gener de 2020

(AJC 2020/01) “S’aprova per assentiment la proposta de modificació de la normativa de Pràctiques Externes de l’ETSE-UV.

JC Extraordinària de 7 d’abril de 2020

(AJC 2020/02) “S’aprova, amb la següent votació:

Assistents: 28
A favor: 25
En contra: 0
Abstencions: 1

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 Titular d’Universitat i Catedràtic/a d’Universitat”.

(AJC 2020/03) “S’aprova, amb la següent votació:

Assistents: 28
A favor: 25
En contra: 0
Abstencions: 1

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

JC Extraordinària d'11 de maig de 2020

(AJC 2020/04) "S'aprova, amb la següent votació:

Assistents: 29
A favor: 18
En contra: 6
Abstencions: 4

la proposta de aprovació, si escau, de la proposta de modificació del Pla d'Estudis del Màster en Enginyeria Ambiental".

JC Extraordinària de 28 de maig de 2020

(AJC 2020/05) "S'aprova, amb la següent votació:

Assistents: 24
A favor: 22
En contra: 0
Abstencions: 1

la proposta de modificació d'un membre vocal de la Comissió de resolució del concurs d'accés a la plaça nº 7055 de Professor Titular d'Universitat de l'àrea de Ciències de la Computació i Intel·ligència Artificial.". El professor Francisco R. Villatoro Machuca substitueix el professor José Manuel Marqués Corral.

JC Extraordinària de 13 de juliol de 2020

(AJC 2020/06) "S'aprova, amb la següent votació:

Assistents: 24
A favor: 23
En contra: 0
Abstencions: 0

els horaris de grau i màster, per al curs 2020-2021"

(AJC 2020/07) "S'aprova, amb la següent votació:

Assistents: 24
A favor: 21
En contra: 0
Abstencions: 2

del conveni de col·laboració entre la Universitat de València i la Universitat Politècnica de València, per a l'organització i desenvolupament del programa conjunt de Màster Interuniversitari en Enginyeria Ambiental.

JC Ordinària de 28 de juliol de 2020

(AJC 2020/08) “S’aprova, per assentiment, els calendaris d’exàmens de grau i màster, per al curs 2020-2021”.

(AJC 2020/09) “S’aprova, per assentiment, el calendari de processos de Treball Fi de Grau de l’ETSE-UV per al curs 2020-21”.

(AJC 2020/10) “S’aprova, per assentiment, el tancament i liquidació del pressupost de l’ETSE-UV de l’any 2019”

(AJC 2020/11) “S’aprova, per assentiment, el pressupost de l’ETSE-UV per a l’any 2020”

JC Extraordinària de 7 de setembre de 2020

(AJC 2020/12) “S’aprova, amb la següent votació:

Assistents: 23

A favor: 21

En contra: 0

Abstencions: 1

les sol·licituds d’equipaments per a laboratoris docents.

JC Extraordinària de 22 de setembre de 2020

(AJC 2020/13) “S’aprova, amb la següent votació:

Assistents: 21

A favor: 20

En contra: 0

Abstencions: 0

la proposta de tres membres vocals (titulars i llurs suplents) per a la composició de la Comissió de resolució del concursos d’accés a la plaça de Professor Titular d’Universitat nº 1293 de l’àrea d’Enginyeria Química.

(AJC 2020/14) “S’aprova, amb la següent votació:

Assistents: 21

A favor: 18

En contra: 0

Abstencions: 2

la proposta de modificació del Pla d’Estudis del Màster en Ciència de Dades.

JC Ordinària de 13 de novembre de 2020

(AJC 2020/15) “S’aprova, amb la següent votació:

Assistents: 21
A favor: 14
En contra: 0
Abstencions: 0

les propostes de cursos propis de Postgrau per al curs 2021-2022”

Els cursos:

“Certificado Universitario en Programación Práctica de Autómatas Programables. 11ª Edición. Director: Alfredo Rosado Muñoz. 7 ECTS”.

“Máster Propio en Inteligencia Artificial Avanzada y Aplicada: IA³. 2ª edición. Director: Emilio Soria Olivas, 60 ECTS”.

“Máster Propio en Transformación Energética Power Electronics. 2ª edición. Director José Torres País, , 60 ECTS”.

“Certificado universitario Rigging para Animación 3D. 2ª edición. Director: Ignacio García Fernández, 5 ECTS”.

“Certificado universitario Scripting para VFX y Animación. 3D 2ª edición. Director: Ignacio García Fernández, 5 ECTS”.

“Diploma de Especialización en Diseño e Interconexión de Redes Lan y Wan (CCNA). (22ª edición) Director: Miguel García Pineda, 25 ECTS.”

“Master Propio en Encaminamiento, Conmutación, Resolución de problemas y seguridad en redes modernas, Director Santiago Felici Castell, Edición 1ª, 60 ECTS online”

“Diploma de Especialización en Encaminamiento, Conmutación y Resolución de problemas, Director Santiago Felici Castell, Edición 1ª, ECTS online”

“Certificado Universitario de Seguridad en redes modernas, Director Santiago Felici Castell, Edición 1ª, 9 ECTS online”

no presenten coincidència alguna amb l'oferta de títols oficials del seu àmbit i són 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 2020/16) 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), s'aprova per 13 vots a favor, 0 en contra i 0 abstencions, la concessió dels premis extraordinaris del curs 2019-2020 als titulats següents:

Titulació	Nº Titulats	Nº Premis segons quota	Nom i Cognoms	Mitjana
Grau en Enginyeria Multimèdia	44	1	Sergio Sancho Portolés	9,84
Grau en Enginyeria Química	60	1	Valeria Sandoval García	8,75
Grau en Enginyeria Telemàtica	22	1	Alberto Romero López	8,39
Grau en Enginyeria Electrònica Industrial	51	1	Daniel Mauricio Fernández González	8,59
Grau Enginyeria Informàtica	32	1	Alejandro Lorenzo Martínez	9,10
Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació	30	1	Andrea Amaro Pérez	8,70

(AJC 2020/17) "S'aprova per assentiment les modificacions al calendari d'exàmens del màster en Ciència de Dades per al curs 2020-2021.

JC Extraordinària de 9 de desembre de 2020

(AJC 2020/18) 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), s'aprova per 20 vots a favor, 0 en contra i 1 abstencions, la concessió dels premis extraordinaris del curs 2019-2020 als titulats següents:

Titulació	Nº Titulats	Nº Premis segons quota	Cognom, Nom	Mitjana
Grau en Enginyeria Multimèdia	44	1	Sergio Sancho Portolés	9,84

Grau en Enginyeria Química	60	2	Valeria Sandoval García	8,75
			Ginebra Cristina Sánchez García	8,68
Grau en Enginyeria Telemàtica	22	1	Alberto Romero López	8,39
Grau en Enginyeria Electrònica Industrial	51	2	Daniel Mauricio Fernández González	8,59
			Jorge Martínez Peña	8,31
Grau en Enginyeria Informàtica	32	1	Alejandro Lorenzo Martínez	9,10
Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació	30	1	Andrea Amaro Pérez	8,70

JC Ordinària de 21 de desembre de 2020

(AJC 2020/19) “S’aprova, amb la següent votació:

Assistents: 21
A favor: 16
En contra: 0
Abstencions: 0

la proposta d’Oferta del Curs Acadèmic (OCA) de Grau i Màster, per al curs 2021-2022 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
- 2174 M.U. en Enginyeria de Telecomunicació
- 2199 M.U. en Enginyeria Electrònica
- 2209 M.U. en Enginyeria Química
- 2221 M.U. en Ciència de Dades
- 2227 M.U. en Enginyeria Ambiental
- 2234 M.U. en Tecnol. Web, Computació en el Núvol i Aplicacions Mòbils.