

ACTA DE LA JUNTA DE L'ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS (ESTCE)

Acta número: 151

Data: 15 gener de 2018

Horari: de les 10.15 h a les 11.30 h

Lloc: sala de juntes de l'ESTCE

Assistents

- Antonio Diego Alcaraz González, director del Departament de Física
- Belén Altava Benito, representant de la Comissió Coordinadora de Màsters
- Pedro Balaguer Herrero, vicedirector de l'ESTCE del grau en Enginyeria Elèctrica
- M^a Dolores Bovea Edo, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Ramón Cabello López, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Amelia Cabrera Balaguer, PAS
- Mercedes Campos García, PAS
- Beatriz Campos Sancho, vicedirectora de l'ESTCE del grau en Matemàtica Computacional
- Cristina Campos Sancho, directora del Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics
- M^a Asunción Castaño Álvarez, Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors
- Miguel Cerezo García, director del Departament de Ciències Agràries i del Medi Natural
- Miguel Chover Sellés, vicedirector de l'ESTCE del grau en Disseny i Desenvolupament de Videojocs
- Francisco José Colomer Mendoza, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Mercedes Fernández Alonso, secretària de l'ESTCE
- Carlos Galindo Pastor, director del Departament de Matemàtiques
- Antonio Gallardo Izquierdo, vicedirector de l'ESTCE
- José Gámez Pérez, Departament d'Enginyeria de Sistemes Industrials i Disseny
- Pedro García Sevilla, vicedirector de l'ESTCE del grau en Enginyeria Informàtica
- Florenci Vicent González Adelantado, vicedirector de l'ESTCE del grau en Química
- José Joaquín Gual Arnau, director de l'ESTCE
- Leonor Hernández López, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Mónica Asunción Hurtado Ruiz, vicedirectora de l'ESTCE del grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural
- María Ángeles Ibáñez Marín, PAS
- José Luis Iserte Vilar, vicedirector de l'ESTCE del grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials
- Raúl Izquierdo Escrig, vicedirector de l'ESTCE del grau en Enginyeria en Disseny i Desenvolupament de Productes
- José Enrique Juliá Bolívar, director del Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- M^a de los Ángeles López Malo, Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors
- Rodrigo Llopis Doménech, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Luis Martínez León, Departament de Física
- José Antonio Mata Martínez, Departament de Química Inorgànica i Orgànica
- Sergio Mestre Beltrán, director del Departament d'Enginyeria Química
- Eliseo Monfort Gimeno, Departament d'Enginyeria Química
- Antonio Pérez González, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Javier Piquer Mouriño, estudiant coordinador del grau en Enginyeria en Disseny i Desenvolupament de Productes
- Martín Piñana Mormeneo, PAS
- Ángel Miguel Pitarch Roig, vicedirector de l'ESTCE del grau en Arquitectura Tècnica

- Roberto Sanchis Llopis, director del Departament d'Enginyeria de Sistemes Industrials i Disseny
- Joaquín Luis Sancho Brú, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Roque Serrano Gallego, director del Departament de Química Física i Analítica
- Alba Soler Estrela, Departament d'Enginyeria de Sistemes Industrials i Disseny
- Vicente Ramón Tomás López, secretari del Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors
- Margarita Vergara Monedero, Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció
- Rosa Ana Vicente Tena, PAS
- Juan Miguel Vilar Torres, Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics

Excusen l'absència

- José Ignacio Aliaga Estellés, Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors
- Juan Carlos Amengual Argudo, Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics
- M^a Isabel Castillo Catalán, directora del Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors
- Oscar Coltell Simón, Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics
- Vicente José Esteve Cano, representant de la Comissió Coordinadora de Màsters
- Francisco Felipe Miralles, Departament d'Enginyeria de Sistemes Industrials i Disseny
- Ignasi Navarro Ferrando, Facultat de Ciències Humanes i Socials
- Manuel Sanchis López, Departament de Matemàtiques

Desenvolupament de la sessió

1. Aprovació, si escau, de l'acta de la Junta de Centre nº 150 de 19 d'octubre de 2017

S'aprova, per assentiment, l'acta de la sessió número 150.

2. Informe de la direcció

S'informa dels següents temes:

1. En l'annex 1 d'aquesta acta es pot consultar el calendari electoral per a les pròximes eleccions a Junes de Centre. El pròxim 21 de març serà el dia per a elegir els membres de les Junes de Centre, i el 25 d'abril el dia de les eleccions a degans i director de l'ESTCE per als pròxims quatre anys.
2. A hores d'ara encara s'estan comptabilitzant factures de l'any passat, per tant es posposa per a la pròxima sessió de la Junta de Centre la liquidació de l'exercici econòmic de l'ESTCE de l'any 2017. També es presentarà la distribució del pressupost de l'ESTCE per a l'any 2018.
3. El vicerector d'Ordenació Acadèmica i Professorat ha avançat que la proposta d'Oferta Acadèmica per a l'ESTCE per al curs 2018/19 serà anàloga a la del present curs, però contemplant una reducció de crèdits que es deriva del compromís d'ampliar la compartició d'assignatures del grau en Arquitectura Tècnica.

4. Dins del Programa de Renovació de l'Acreditació, promogut per l'Agència Valenciana d'Avaluació i Prospectiva (AVAP), els pròxims dies 18 i 19 de gener es produirà la visita del comitè d'avaluació extern del **Grau en Disseny i Desenvolupament de Videojocs**.
5. S'ha rebut un informe favorable enviat per l'AVAP per al Procés de Renovació de l'Acreditació del **Màster Universitari en Enginyeria Industrial**. Ara s'ha d'analitzar aquest informe per tal de dur a terme les millores que suggereix.
6. L'annex 2 d'aquesta acta arreplega el catàleg d'activitats extraacadèmiques proposat per l'ESTCE en la segona convocatòria per al curs 2017/18.

3. Informes de les sol·licituds per a la implantació o renovació d'estudis propis de postgrau de la UJI

Segons l'Article 9.2 de la *Normativa dels Estudis Propis de Postgrau i de Formació Continuada de la Universitat Jaume I*, "**La implantació d'un nou títol propi de postgrau ha de dur l'informe de la Junta de Centre a què s'adscriu l'estudi, vist l'informe raonat del Departament o el Consell de l'Institut Universitari d'Investigació, en funció de qui siga el promotor**".

Complint amb l'anterior requeriment, la Junta de Centre de l'Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals de la Universitat Jaume I considera FAVORABLE la implantació, o renovació, dels següents estudis propis de postgrau de la Universitat Jaume I, per al curs 2018-19:

Curs d'expert en Anàlisi visual de dades (Business Analytics).

Curs d'expert en Desenvolupament àgil amb Java React-Angular i Docker.

Curs d'expert en Desenvolupament àgil amb PHP React-Angular i Docker.

Curs d'expert en Director de producció en la indústria agroalimentària-especialitat cítrica.

Curs d'expert en Impresió Inkjet.

Curs d'expert en Machine Learning aplicat-especialització en Deep Learning.

Curs d'expert en Sistemes de Control, Automatització i Monitoratge per a entorns industrials.

Màster propi en Business Data Science.

Màster propi en Ciència Dental.

Màster propi en Project Management Executive.

Màster propi en Tècniques Analítiques del Laboratori Clínic.

Màster propi en Direcció Professional de Recursos Humans.

Màster propi en Gestió Integrada de la Qualitat, el Medi Ambient i la Prevenció de Riscos Laborals.

Respecte d'això, en l'annex 3 d'aquesta acta s'adjunten els documents de les sol·licituds presentades pels directors d'aquests estudis, juntament amb els informes raonats dels departaments implicats.

4. Assumpes d'aprovació

4.1 Canvi dels membres en el tribunal de compensació de qualificacions de l'ESTCE

Atès que s'ha produït la renovació de la representació de l'estudiantat en la Junta de Centre, també s'ha de renovar la composició del tribunal de compensació de qualificacions de l'ESTCE. I així, s'aprova, per assentiment, el nomenament d'aquests dos estudiants:

Eric Barreda García (suplent: *Javier Piquer Mauriño*), com a nous membres de l'esmentat tribunal.

4.2 Nomenament de nous coordinadors

S'aproven, per assentiment, les següents propostes presentades de canvis i nous nomenaments de càrrecs, que formaran part de les corresponents comissions de titulació de grau de l'ESTCE.

GRAU	BAIXA	ALTA
Grau en Matemàtica Computacional	<i>Jorge Galindo Pastor</i> Coordinador de 3r	<i>Cristina Chiralt Monleón</i> Coordinadora de 3r
Grau en Enginyeria Química	<i>Cristina Chiralt Monleón</i> Coordinadora de 1r	<i>Alejandro Miralles Montolío</i> Coordinador de 1r
Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	<i>José Luis Iserte Vilar</i> Vicedirector de grau <i>Leonor Hernández López</i> Coordinadora de 1r i 2n	<i>Ana María Piquer Vicent</i> Vicedirectora de grau <i>José Luis Iserte Vilar</i> Coordinador de 1r i 2n

5. Torn obert de paraules

Juan Miguel Vilar torna a insistir, com va fer fa uns mesos, que cal demanar la instal·lació de regletes d'endolls a les aules de laboratori d'informàtica. El director de l'ESTCE diu que clar que s'ha cursat la petició i caldrà esbrinar per què no es resol. *Juan Miguel Vilar* també demana que s'instal·len cartells on s'indique que no es pot beure ni menjar a les aules.

Javier Piquer Mauriño demana que les comunicacions que s'envien a la Junta de Centre es facen en valencià i en castellà. El director de l'ESTCE recorda que la Norma d'Usos Lingüístics estableix que les comunicacions internes de la universitat s'han de realitzar en valencià, però que, no obstant açò, se li enviaren en castellà quan ell ho demane, tal com ja s'ha fet recentment, quan així ho ha demanat.

Atès que no hi ha més temes per tractar, s'alça la sessió.

La secretària,

Vistiplau,
El director,

Mercedes Fernández Alonso

Joaquín Gual Arnau

ANNEX 1

CALENDARI ELECTORAL JUNTES DE CENTRE (Electròniques)

31 de gener de 2018	Publicació provisional del cens
De l'1 al 8 de febrer de 2018	Presentació de reclamacions al cens
9 de febrer de 2018	Publicació definitiva del cens
Del 12 al 15 de febrer de 2018	Presentació de candidatures
16 de febrer de 2018	Proclamació provisional de candidatures
16 de febrer de 2018	Sorteig i proclamació provisional del membres de les meses electorals
Del 19 al 21 de febrer de 2018	Presentació de reclamacions
22 de febrer de 2018	Proclamació definitiva de candidatures i dels membres de les meses electorals
Del 26 de febrer al 19 de març de 2018	Campanya electoral
Del 21 de març de 2018	ELECCIONS A JUNTES DE CENTRE
22 de març de 2018	Proclamació provisional dels membres electes
Del 23 al 26 de març de 2018	Presentació de reclamacions
27 de març de 2018	Proclamació definitiva dels membres

CALENDARI ELECTORAL

ELECCIONS A DEGANS I DIRECTOR DE CENTRE

22 de març de 2018	Publicació del cens provisional
Del 23 al 30 de març de 2018	Període d'al·legacions al cens
9 d'abril de 2018	Resolució d'al·legacions al cens i publicació del cens definitiu
Del 10 al 12 d'abril de 2018	Presentació de candidatures
13 d'abril de 2018	Proclamació provisional de candidatures
Del 14 al 17 d'abril de 2018	Període de reclamacions
18 d'abril de 2018	Proclamació definitiva de candidatures
Dies 19 i 20 d'abril de 2018	Campanya electoral
Dies 23 i 24 d'abril de 2018	Vot anticipat
25 d'abril de 2018	ELECCIONS A DEGANS I DIRECTOR
26 d'abril de 2018	Proclamació provisional dels resultats
Del 27 al 30 d'abril de 2018	Presentació de reclamacions
2 de maig de 2018	Proclamació definitiva dels resultats
Del 3 al 7 de maig de 2018	Vot anticipat segona volta, si procedeix
8 de maig de 2018	SEGONA VOLTA, ELECCIÓ A DEGANS I DIRECTOR , si procedeix
9 de maig de 2018	Proclamació provisional dels resultats
Del 10 al 14 de maig de 2018	Període de reclamacions
15 de juny de 2018	Resolució de reclamacions i proclamació definitiva dels resultats

ANNEX 2

Activitats:

Activitats curs acadèmic 2017/2018. 2n Semestre

Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals**Cursos:**

Nom	Crd	Tipus estudi	Organitzat per	Professor responsable	Hores	Data de realització	Manera d'avaluar	Resum
Cicle d'activitats en l'empresa TORRECID S.A. Ciclo de actividades en la empresa TORRECID S.A Cycle of activities in TORRECID S.A. company	,5	Grau	Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals	José Joaquín Gual Arnau	10	De gener a maig de 2018	Assistència a les activitats (conferències i visites a l'empresa)	Temes d'interès per a diversos perfils professionals de l'enginyeria: Negociació, l'eina que tot enginyer ha de conèixer. Gestió d'equips Humans/Adreça de Persones. Generació d'Objectius. Mites sobre eixides professionals: què fa realment un Químic en el sector ceràmic.
Cicle de Conferències: MATEMÀTIQUES I SOCIETAT A CASTELLÓ Ciclo de Conferencias: MATEMÁTICAS Y SOCIEDAD A CASTELLÓN Lecture Series: MATHEMATICS AND SOCIETY IN CASTELLÓN	,5	Grau	Institut de Matemàtiques i Aplicacions de Castelló, IMAC	Fernando Casas Pérez	10	del 25/01/2018 a 25/05/2018	Control d'assistència, presentació d'informe	Cicle de conferències divulgatives al voltant de les matemàtiques i el seu impacte en la societat que forma part de la Programació de la Seu de la Ciutat. Pot resultar un complement de formació altament interessant, especialment per als estudiants del Grau en Matemàtica Computacional. Les conferències tindran lloc a la Llotja del Cànem.

<p>Conferències i seminaris sobre perspectives actuals de la Química Inorgànica i Orgànica</p> <p>Conferencias y seminarios sobre perspectivas actuales de la Química Inorgánica i Orgánica</p> <p>Lectures and seminars on current perspectives of inorganic and organic chemistry</p>	1	Grau	Departament de Química Inorgànica i Orgànica	Pedro Miguel Carda Usó	29	Segon semestre curs acadèmic 2017/18	Control d'assistència	<p>Conferències impartides per professors i investigadors de reconegut prestigi, enfocades a explicar les tendències actuals de la química inorgànica i orgànica al món de la indústria i la investigació</p>
<p>Energies renovables</p> <p>Energías renovables</p> <p>Renewable energies</p>	1,5	Grau	Institut de Materials Avançats	Francisco Fabregat Santiago	30	segon semestre	Memòria	<p>L'objectiu del curs es aprofundir en l'estudi de materials foto-actius per a l'obtenció d'energia a partir de la radiació solar. En primer lloc es farà una xerrada introductòria en la situació energètica actual, destacant la importància d'energies renovables con la solar. Així mateix, es formarà a l'alumne en els principis de funcionament de la tecnologia que es</p>

							desenvoluparà durant el curs. Seguidament es realitzarà un taller d'investigació dins de les línies de recerca de l'Institut de Materials Avançats, en el que els estudiants fabricaran els seus propis dispositius fotovoltaics. A continuació els estudiants caracteritzaran els seus dispositius mitjançant les tècniques de caracterització bàsiques que s'utilitzen en els laboratoris de recerca. Finalment, els estudiants prepararan una memòria on entrenaran les seues destreses en l'elaboració d'informes tècnics i d'investigació. Amb aquest curs, l'alumne tindrà un contacte real amb una recerca avançada d'alt impacte científic. Aquest curs va dirigit a estudiants de tercer i quart any dels graus en Química i Enginyeria Química.
Inici a la investigació Inicio a la investigación Starting research	1,5	Grau	Institut de Materials Avançats	Francisco Fabregat Santiago	30	segon semestre	Memòria L'objectiu del curs és iniciar i formar als assistents en els fonaments de la investigació aplicada en el camp de les energies

							<p>renovables. En primer lloc es farà una xerrada per introduir als estudiants en el context de la problemàtica energètica actual, la importància d'energies renovables com la solar i els fonaments de funcionament de la tecnologia que es desenvoluparà durant el curs. Seguidament es realitzarà un taller d'investigació dins de les línies de recerca de l'Institut de Materials Avançats, en el que els estudiants fabricaran els seus propis electròdes, cèl·lules solars i dispositius opto-electrònics. A continuació els estudiants aprendran les tècniques de caracterització bàsiques d'aquests dispositius. Finalment, els estudiants prepararan una memòria on desenvoluparan les destreses necessàries per la elaboració d'informes d'investigació/tècnics. Amb aquest curs, l'alumne assolirà els coneixements i tècniques bàsiques necessàries per la recerca científica i tècnica. Aquest</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								curs va dirigit a estudiants de primer any dels graus en Química i Enginyeria Química.
Introducció a la computació d'altres prestacions (2 ^a edició) Introducción a la computación de altas prestaciones (2 ^a edición) Introduction to high performance computing (2nd edition)	,5	Grau	Departamento de Ingeniería y Ciencia de los Computadores	Germán León Navarro	10	10 y 11 de abril de 2018	Control de asistencia	Es un curso que se hace una presentación a los modelos actuales de programación concurrente, tales como OpenMP, CUDA, MPI y OpenACC, para obtener el máximo rendimiento tanto a los equipos convencionales como a los grandes sistemas específicos de alto rendimiento.
IV Jornades de Agroecologia Antonio Bello IV Jornadas de Agroecología Antonio Bello IV Days of agroecology Antonio Bello	1	Grau	Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible (FIAES)	José Luis Porcuna, Mónica A. Hurtado Ruiz	25	19,20 y 21 de abril de 2018	Control de asistencia	El objetivo del curso es dar a conocer a la sociedad y muy especialmente al sector agroalimentario (productores, formadores y estudiantes) los avances en el desarrollo de la agricultura ecológica, tratando aspectos científicos, prácticos, económicos y sociales.
Programes de sostenibilitat Programas de sostenibilidad Sustainability Programs	,5	Grau	Máster Universitario en Eficiencia Energetica y Sostenibilidad	Antonio Gallardo Izquierdo y Francisco Martí Crespo	10	4 y 11 de junio de 2017	Control de asistencia	Se presentan y explican dos programas importantes y actuales de sostenibilidad: Certificación de edificación sostenible

								BREAM-ES y el Pacto de Alcaldes
Tallers per a la millora de competències tecnològiques Talleres para la mejora de competencias tecnológicas Courses for the improvement of technological competences	,5	Grau	Departamentos de Ingeniería y Ciencia de los Computadores y Lenguajes y Sistemas Informáticos	Juan Carlos Fernández y Juan Carlos Amengual	10	Durante abril y mayo de 2018	Control de asistencia	Se realizarán dos talleres para la mejora de competencias tecnológicas (Latex y Programación de aplicaciones para Android)

ANNEX 3 es troba en un fitxer separat denominat “Acta Junta de Centre núm. 151 Annex 3: Sol·licituds per a la implantació o renovació d’estudis propis de postgrau de la UJF”, que està disponible en l’adreça web <https://www.uji.es/centres/estce/base/documents/junta-centre/actes-juntadecentre/>