



ACTA DE LA REUNIÓ DE LA JUNTA EXTRAORDINÀRIA 6/2015

Núm de sessió: 6/2015

Data: 11 de Novembre de 2015

Hora de començament: 16 h 00 min

Hora d'acabament: 18 h 00 min

Membres

Assistents i assistents

Equip directiu: Rosa Argelaguet, Jesús Vicente, Xavier Gamisans, José Miguel Giménez, Maria Rosa Giralt, Josefina Pla i David Parcerisa.

Professorat: **Maria Pura Alfonso**, Jordi Bonet, Laura Conangla, Jordi Cunill, Francisco del Àguila, Margarita Domènech, Toni Dorado, Teresa Escobet, Jordi Fortuny, Modest Freijó, Roser Gorchs, Xavier de las Heras, Immaculada Martínez, Lluís Sanmiquel.

PAS Funcionari: Claustre Fontanet.

PAS Laboral: Raquel Ibarz.

Excusen l'assistència

Professorat: Pere Busquets, **Jordi Vives Costa** Joan Jorge, Conxita Lao, Pere Palà, Montserrat Pons, Joan Josep Rivera, Josep M^a Rossell,

PAS Funcionari: Maria Chavarria.

PAS Laboral: Fàtima Brunet, Josep Abellán, Lluís Clotet.

No assisteixen

Professorat: Anas Al Omar, Montserrat Alsina, José Juan de Felipe, Antonia Molina, M. Albina Puente, Montse Solé, Marta Isabel Tarrés, Ricardo Villar.

Estudiantes i estudiants: David Adam, Roger Baró, Xavier Canudas, Oriol Canyadell, Marc Fernandez, Marina Freijo, Adrià Lladó, Òscar Martí, Adrià Martin, Xavier Pedrals, Noel Peña, Jordi Pesarrodonà, Francisco Ramirez, Lidia Rubinat, Vicenç Torras.

1. Aprovació, si s'escau, de Normativa comissió Màster en Enginyeria dels Recursos Naturals.
2. Aprovació, si s'escau, del programa d'adaptacions del Grau en Enginyeria dels Recursos Energètics i Miners al Grau en Enginyeria Minera.
3. Adaptació dels plans d'estudis de l'EPSEM de les titulacions comunes a diferents centres de la UPC.
4. Assumptes sobrevinguts.
5. Torn obert d'intervencions.

DESENVOLUPAMENT DE LA REUNIÓ

1. Adaptació dels plans d'estudis de l'EPSEM de les titulacions comunes a diferents centres de la UPC.

El Cap d'Estudis, José Miguel Giménez, explica que cal reverificar mecànica, electrònica i química i que hi ha una afectació ja que en introduir les dades a l'aplicatiu del ministeri cal fer-hi de forma homogènia, perquè passi l'avaluació de l'AQU. La idea és: 1 universitat 1 títol, això implica que cada titulació ha de tenir les mateixes matèries amb el mateix nombre de crèdits amb indiferència dels diferents centres on s'imparteix cada títol. A l'EPSEM ens afecta en el sentit que, a les matèries de la branca comú industrial nosaltres tenim 66 crèdits mentre que els altres centres en tenen 60, per altra banda les matèries específiques als altres centres en tenen 66 i nosaltres 60. La discrepància radica en la matèria de sistemes químics, la qual conté una assignatura de sistemes químics. Això implica que aquesta matèria no pot continuar i que hem d'augmentar en 66 crèdits les matèries específiques, ahir es va fer una reunió per unificar les matèries i crèdits específics per química, mecànica i electrònica. En el nostre cas hem d'afegir una assignatura particular a cada grau en el bloc específic, per altra banda aquesta assignatura està a Q4 i així implica que el segon any ja no serà 100% comú a les diferents especialitats industrials.

El 20 de novembre ha d'estar tot completat per tant no hi ha gaire temps, aquesta setmana s'ha de redefinir tot.

La directora explica que en vam ser conscients el passat dilluns quan es va fer una reunió amb tècnics de gestió acadèmica.

Gamisans: explica que la reunió d'ahir va ser relativament fàcil posar-se d'acord amb les matèries i crèdits a química i que es podien fer canvis en assignatures noves fins a 36 crèdits a banda de les optatives, en les quals es pot fer el que es vulgui.

Giménez: explica que el gran problema és com omplir els 6 crèdits que abans eren de sistemes químics a una assignatura d'especialitat.

Gamisans: diu que en altres escoles han deixat de fer els dos anys comuns i per tant, magrat no tenir gaire temps, això obre la porta a plantejar-nos si ca fer dis anys comuns.

Giménez: indica que fora recomanable tenir 3 quadrimestres comuns i explica algun altre canvi que caldria fer en algun pla d'estudis, p ex. Gestió de projectes podria passar de Q7 a Q6 ja que actualment el fet de estar a Q7 i alguns alumnes comencen a fer el TFG abans de cursar-la.

Directora: opina que es pot fer dos quadrimestres comuns, tres quadrimestres comuns hi ha diferents opcions, però seria interessant tenir un pla d'estudis una mica diferenciat d'altres centres.

Martínez: demana que implicarà pels alumnes

Giménez: respon que els que vulguin l'hauran d'adaptar per una optativa si volen.

Gorchs: demana que passa amb l'assignatura TAIS.

Giménez: diu que és una assignatura del bloc comú per tant no hi ha canvis. Opina que és millor tenir almenys el 1er any comú per captació d'alumnes.

de las Heras: es mostra sorprès que l'equip rectoral hagi informat amb tan poc temps i opina que així no és manera de fer les coses i que arriben missatges contradictoris per part del rectorat.

Directora: explica que en diverses reunions amb la Chaves no en va informar.

Giménez: diu que fins dilluns no en vam tenir comunicació.

Fortuny: demana com pot ser que el pla d'estudis passes la verificació i ara no compleixi els criteris per ser reverificat.

Giménez: explica que l'AQU analitza les memòries de verificació de forma cada cop més escrupolosa i que per això ara han exigint aquesta "unificació".

Fortuny: demana si això ens pot obrir la porta a fer canvis importants en el pla d'estudis.

Directora: manifesta que el grau que serà diferent ens el donen nou i serà el grau d'automoció. A banda, un altre grau, electrònica o mecànica, serà dual (és a dir es podrà cursar parcialment en empresa o totalment a l'EPSEM). El passat dilluns hi hagué una reunió a BCN amb el clúster d'automoció en la qual aquest clúster es va posicionar a favor de la UPC per cursar-lo. Ara caldrà fer comissions per dissenyar aquest grau conjuntament amb el clúster d'automoció i el centre de la UPC on es fa el Màster d'automoció per adaptar aquest Màster al grau que es farà a l'EPSEM.

de las Heras: demana si es farà algun acte públic per anunciar aquest grau.

Directora: explica que quan tot estigui més avançat es farà un acte per fer-ho públic. A més, cal treballar en la preparació del grau dual.

Vicente: demana si ho hem d'aprovar

Directora: diu que ara ha de treballar cada comissió per cada grau de forma que es pugui omplir la memòria de verificació.

Giménez: explica que de totes maneres la Junta de l'Escola s'haure de reunir de nou per aprovar les modificacions. Proposa els membres de la comissió de treball per modificar els plans d'estudis i convoca la comissió per demà a les 12h.

Gamisans: creu que aquests canvis no es poden fer en 48 hores ja que ens condicionen el nostre futur.

La Comissió Permanent en general expressa la necessitat de situar assignatures d'especialitat als primers anys i hi ha la opinió generalitzada de fer un primer any comú i especialitzar a partir del segon any.

Giménez: diu que cal tenir present que això ve condicionat pels punts de l'encàrrec docent.

Directora: diu que si es veu que no hi ha temps caldrà demanar al rectorat que ens donin més temps, sobretot el pla d'estudis de química cal pensar-lo bé perquè sigui un pla igual d'atractiu que en els altres centres de la UPC.

Giralt: diu que sempre som a temps de fer més canvis a l'any següent, en cas que ho creiem oportú.

Gorghs: demana perquè cal fer-ho

Giménez: respon que perquè hi ha un centre que introdueix un itinerari nou i això implica que cal reverificar-ho tot.

Solé, Marc: cal demanar que ens donin més temps ja que el fet que altres centres hagin modificat els seus plans d'estudis ara ens afecta a nosaltres i ens ho diuen amb molt poc temps.

Directora: diu que trucarà a la sots-directora de Política Acadèmica, Maribel Rosselló, per demanar una mica més de temps.

2. Aprovació, si s'escau, de Normativa comissió Màster en Enginyeria dels Recursos Naturals

El Cap d'Estudis explica que per normativa cal crear una Comissió del Màster en Enginyeria dels Recursos Naturals, es presenta el document de normativa.

S'aprova per consens la Normativa comissió Màster en Enginyeria dels Recursos Naturals

3. 2. Aprovació, si s'escau, del programa d'adaptacions del Grau en Enginyeria dels Recursos Energètics i Miners al Grau en Enginyeria Minera

El Cap d'Estudis explica el programa d'adaptacions del Grau en Enginyeria dels Recursos Energètics i Miners al Grau en Enginyeria Minera.

S'aprova per consens el programa d'adaptacions del Grau en Enginyeria dels Recursos Energètics i Miners al Grau en Enginyeria Minera.

4. Assumptes sobrevinguts.

No n'hi ha cap.

5. Torn obert d'intervencions.

No n'hi ha cap.

ACORDS

S'aproven per consens:

- ***Normativa comissió Màster en Enginyeria dels Recursos Naturals***
- ***Programa d'adaptacions del Grau en Enginyeria dels Recursos Energètics i Miners al Grau en Enginyeria Minera***

El Secretari

Vist-i-plau
La Presidenta

David Parcerisa

Rosa Argelaguet

Manresa, 11 de Novembre de 2015