

ACTA DE LA SESSIÓ ORDINÀRIA DE LA JUNTA PERMANENT DE LA FACULTAT DE BIOCIÈNCIES CELEBRADA EL DIA 20 DE JULIOL DE 2015

A Bellaterra, a les 10:00 hores del dia 20 de juliol de 2015, es reuneix la Junta Permanent de la Facultat de Biociències, en sessió ordinària i sota la presidència del Degà, actuant de fedatari el Secretari de la Facultat i amb l'assistència dels següents membres de la Junta:

Barragán Leiva, Anna
Cuevas Ruíz, Francisco
Fernández Gallegos, M. Rosario
Gaju Ricart, Núria
Guardia Valle, Laia
Guijarro Martín, M. Ángeles
Gunsé Forcadell, Benet
Hervás Sánchez, José Pablo
Lurbe Gil, Pilar
Lloret Maya, Francisco
Llugany Ollé, Mercè
Malgosa Morera, Assumpció
Martí Clúa, Joaquím

Martínez Alonso, Maria Ramos
Martínez Perea, Vicente
Molinero Egea, M. Amàlia
Piñol Ribas, Jaume
Pleixats Rovira, Roser
Ponte Marull, Immaculada
Santamaria del Campo, Sergi
Sarrate Navas, Zaida
Subirà de Galdàcano, M. Eulàlia
Surrallés Calonge, Jordi
Vendrell Roca, Josep
Xamena López, Noel

Excusen assistència:

Aluja París, Ma. Pilar
Biosca Vaqué, Josep Antoni
Collazos Salgado, Lourdes
Mallorquí Graupera, Montserrat

Martí Ripoll, Mercè
Nogués Bara, Victòria
Plana Coll, Maria
Roqué Cordova, Alicia

S'inicia la Junta Permanent de la Facultat de Biociències, essent les 10:09 h, amb el següent ordre del dia:

- 1.- Aprovació, si s'escau, de l'acta de la junta anterior .
- 2.- Informe de l'equip de deganat.
- 3.- Processos d'acreditació dels estudis de la Facultat.
- 4.- Creació de la Comissió d'Avaluació Interna de màsters.
- 5.- Aprovació de l'encàrrec docent per al curs 15-16.
- 6.- Eleccions de representats d'estudiants a la Junta de Facultat.
- 7.- Local d'estudiants i obres de la Facultat.
- 8.- Torn obert de paraules.

1.- Aprovació, si s'escau, de l'acta de la Junta anterior.

El secretari intervé prèviament per a explicar 3 esmenes, la primera referida al canvi en el calendari acadèmic degut al canvi en les dates de la PAU que, tot i no afectar a cap aspecte fonamental, s'ha d'aprovar tal com ha quedat modificat. La segona es refereix a un suggeriment fet per la Dra. Llagostera i la tercera a un suggeriment fet per la Sra. Zaida Serrate.

S'aprova, amb les esmenes, per assentiment amb 22 assistents.

2.- Informe de l'equip de deganat.

Arquitectura de titulacions.

El degà explica que des de la darrera Junta Permanent ha hagut alguns canvis que centren una mica més el debat. Comenta un document elaborat per l'Equip de Govern i presentat a una reunió amb degans el dia 8 de juliol, en particular l'apartat que assimila els graus de 240 ECTS a les antigues diplomatures i considera els de 180 ECTS com hereus d'un disseny que abasta 5 anys en total, incloent-hi un màster a continuació. El degà alerta sobre l'error que podria suposar partir d'apriorismes consolidats (com per exemple que qui vulgui fer un grau de 4 anys no continuaria estudis i que el qui el vulgui fer de 3 anys ho faria en tots els casos) i que cal escoltar més l'entorn, tant de la UAB com el més immediat fora de la UAB i, sobretot, aprendre de l'experiència dels graus actuals.

Fa altres consideracions al voltant dels esquemes de l'arquitectura i dels matisos que cal afegir al concepte "Graus generalistes" doncs l'aplicació indiscriminada d'aquest concepte podria fer perdre opcions d'èxit, exclusives de la UAB que, a més, constitueixen el seu fet diferenciador.

Fa unes consideracions on fa palès que a la pròpia UAB hi ha disparitat d'opinions entre els diferents centres i expressa diferents elements de discussió al voltant del nou document que permeten visualitzar la possibilitat de l'existència de graus de 3 i de 4 anys en diferents facultats, alhora que expressa que aquesta oferta no implica la multiplicació de vies d'entrada. Continua explicant que el CIC encara no s'ha pronunciat i és probable que recomani durades iguals i noms iguals per a graus iguals o molt relacionats. Recorda que aquest document s'enviarà als membres de la Junta Permanent.

Informació general UAB.

Explica les raons de la dimissió de la Dra. Carrasco de l'equip de govern deguda a discrepàncies amb decisions de l'equip i a la seva voluntat de retornar a les tasques de recerca.

Comenta l'acord amb CEDRO i l'injust pagament a que s'ha acollit la UAB i que algunes universitats s'han senti fins ara desvinculades d'aquest procés. També comenta que una persona de la UAB ha entrat a formar part de la presidència d'aquesta empresa i que CEDRO no ha donat la llista dels seus associats amb la indefensió que això comporta.

Afers Acadèmics.

Comenta el canvi de responsabilitat dels intercanvis cap a Treball Campus i els compromisos acordats de forma que no sigui perjudicial per als alumnes. La Dra. Ponte comenta que l'eficiència ha augmentat amb el pas a treball Campus i fa vots per que els alumnes no en surtin perjudicats.

Fa esment de les enquestes i comenta que ha augmentat la participació, tot i que encara és escassa, i que la Facultat de Biociències està per sobre de la mitjana, tot i que en molts casos el nombre de respostes encara no és suficient (mitjana de participació de la UAB a enquestes de professorat i d'assignatures: 12,3% i 18,7% respectivament). Explica que es vol simplificar l'enquesta per a intentar augmentar el percentatge de respostes i evitar el problema amb els trams autonòmics.

Preinscripció i matrícula.

Comenta que han augmentat tant la demanda com la nota de tall i que es manté la posició capdavantera de la nostra Facultat. Felicita als coordinadors/es i alhora els agraeix la tasca feta. Finalment fa algunes consideracions sobre el procés.

Professorat i programació

Comenta el model de configuració de les plantilles de PDI de departaments que està treballant l'Equip de govern. Partint de que les plantilles actuals formen part d'una estructura basada en la LRU amb un nombre fix d'hores per professor i un mapa oficial de titulacions, el nou model té en compte els nous graus, els decrets sobre dedicació docent en temes de ECTS, el Model de dedicació acadèmica de la UAB i distingeix entre professorat de tipus A i B i el tipus de plantilla (Bàsica, Complementària i Dotacions Provisionals). La plantilla bàsica correspondria a una revisió de l'actual plantilla estructural i fa una explicació del significat, especialment de la plantilla bàsica, de la qual, tot i estar definida, encara no es coneixen els valors de les variables que permetran calcular-la. El nou sistema dependrà del nivell d'experimentalitat de departaments i l'aparició d'una estructura nova anomenada UBP (Unitats Bàsiques de Professorat) que correspon a les places i que tenen un valor diferent en funció del tipus de plantilla del que s'estigui parlant i del cost laboral associat als ocupants. Això en principi permetrà una major flexibilitat per als departaments, alhora que a major nivell d'experimentalitat caldrà un menor nombre d'estudiants per a obtenir una UBP i la forma d'omplir-les pot ser variable fins i tot entre diferents departaments que tinguin la mateixa quantitat d'UBPs. L'ocupació de la plantilla també tindrà en compte de manera indirecta la productivitat en recerca ja que els professors amb 5 trams consolidats comptaran com a 2/3 en lloc d'1 alhora que es dissenyaran mecanismes per a evitar un excessiu envelliment de plantilla dels departaments.

Fa un comentari del calendari del procés d'aprovació.

Complements docents autonòmics.

Comenta que per primer cop hi ha hagut alguna denegació en període de segona al·legació però que no afecta a BCC. També comenta que el nombre de peticions ha estat del 50% del possible total. En el darrer Consell d'Afers Acadèmics es va decidir que a aquells professors que hagin obtingut qualificacions d'excel·lència se'ls farà un esment i un petit homenatge.

Places.

Comenta els criteris que es van aprovar a una CPA d'universitat recent per a proveir les 18 places de professor agregat/a de les quals ha estat dotada la UAB com a conseqüència de l'aplicació de la taxa de renovació del 50% respecte a les jubilacions recents. A continuació llista els departaments als que els han estat adjudicades les places.

Àmbit econòmic.

Hi ha en marxa un nou model de distribució de pressupostos conseqüència, en bona mesura, del desacord de Ciències i Biociències amb el model actual. La repartició actual serà segons el model antic i a partir del proper curs es farà servir el nou model. Passa la paraula a la Vicedegana d'economia, Dra. Gaju, que explica que s'ha rebut un correu en el que s'anuncia la repartició del 25% restant i que queda pendent un pressupost extraordinari que vindrà repartit en funció del nou model. Respecte al nou model explica que es va crear una subcomissió que va rebre un model amb un seguit de canvis que no van ser acceptat per la comissió per la seva manca de concreció i finalment comenta la resolució sobre el retorn dels romanents i la insatisfacció de la Facultat per la denegació de la nostra petició.

El degà fa unes puntualitzacions en el sentit que hi ha una preferència per a rebre les dotacions addicionals abans de l'aprovació del nou model. Comenta que el nou model sembla més unificador

i afegeix que en el model de plantilles futures i la distribució de fons hi haurà un mateix criteri per a màsters interns i interuniversitaris.

La Dra. Gaju demana que es vagi fent una previsió de despeses del pressupost extraordinaris.

Canvi de nom del departament d'Enginyeria Química.

El degà explica que en el darrer Consell de Govern es van fer intervencions de les facultats de Ciències i de Biociències i de l'escola d'Enginyeria i ressalta que la directora de l'ICTA no va posar cap inconvenient en que es produís el canvi de nom. En la votació es va acceptar el canvi. El degà fa la consideració que, en la seva opinió, el canvi no és necessari ni afecta a la captació d'estudiants.

Esment al Dr. Xamena.

Fa un esment personal al Dr. Xamena per la tasca feta com a Coordinador de dues titulacions i fa un agraïment a nivell personal, d'equip de deganat i de Facultat per la feina feta.

Junta de Facultat.

Recorda que la primera setmana del segon semestre hi haurà elecció de degà/na i anima a tenir un nou equip.

S'obre un torn de paraules.

El Dr. Francisco Lloret fa unes consideracions sobre els nous models i qüestiona els possibles increments de costos de manteniment associats. El degà li respon que les dades es discutiran quan es tingui un model nou i en relació als màsters li respon que els alumnes de màster reben més dotació que els de grau i que en realitat la disminució de distribució no és tant gran com podria semblar, tenint en compte que una part del pressupost es fa servir per a cobrir la despesa de recursos que fan els màsters sobre la facultat i que el nou repartiment hauria de permetre millorar l'entrada de fons respecte de l'actual.

El Dr. Xamena agreix en el seu nom i de la Dra. Plana tot l'ajut rebut en aquest temps de coordinació.

El Dr. Jordi Surrallés fa algunes consideracions sobre els plans d'estudis. També comenta el canvi de nom del Departament d'Enginyeria Química que pot portar a un conflicte d'interessos. També fa consideracions al voltant dels romanents.. La Dra. Malgosa comenta que encara no té cap resposta sobre la repartició de fons de màster i que actualment no disposen de cap dotació.

El degà respon a la Dra. Malgosa que la Facultat recolzarà les peticions que es puguin fer en el sentit apuntat per ella. Pel que fa a l'estructura dels títols es considerarà els estudiants de màster com a més "pesants" que els de Grau. Fa una consideració al voltant de la durada dels màsters i també fa unes consideracions sobre els canvis de nom dels departaments i que ja es va posar de manifest a l'equip de govern.

3.- Processos d'acreditació dels estudis de la Facultat.

Explica la gènesi d'aquesta acreditació, ja que, malgrat la pròrroga, els estudis continuaran el curs vinent i, en conseqüència, s'hauran d'acreditar. Explica que, en vista del gran volum de feina que representa aquest procés, l'OQD ens va proposar fer dues tandes, primer màster i després graus. Actualment s'està treballant en els màsters i en el següent semestre els graus.

Al mateix temps continuen els treballs d'elaboració dels processos corresponents al Sistema de Garantia Interna de la Qualitat (SGIQ)

4.- Creació de la Comissió d'Avaluació Interna de màsters.

Lligat amb el punt anterior. La seva composició serà formada pels següents membres:

Degà.
Vicedegà/na de màsters (interlocutor amb la OQD)
Vicedegà/na d'Ordenació Acadèmica.
4 Coordinadors/es de màster.
Administrador/a de Centre.
Cap de Gestió Acadèmica.

S'aprova per assentiment.

S'aprofita per a informar de la futura composició de la de CAI de Graus

Degà.
Vicedegà/na d'Ordenació Acadèmica. (interlocutor amb la OQD)
4 Coordinadors/es de grau.
Administrador/a de Centre.
Cap de Gestió Acadèmica.

La Dra. Inmaculada Ponte comenta que els indicadors del 14-15 encara no hi són però que en breu estaran disponibles.

5.- Aprovació de l'encàrrec docent per al curs 15-16.

Recorda el procediment que es va aprovar en una comissió de Graus sobre el procés d'implementació del pla docent.

S'aprova per assentiment el Pla Docent pel curs 2105-2016 que s'ha enviat juntament amb la convocatòria el dia 17 de juliol.

6.- Eleccions de representats d'estudiants a la Junta de Facultat.

El secretari fa una crida per a les eleccions de representants d'estudiants i els encoratja per a presentar candidats/es.

7.- Local d'estudiants i obres de la Facultat.

El degà fa una explicació-resum del problema generat amb el local d'estudiants, tot començant per la forma d'arrendament en forma de cànon que fa l'empresa concessionària del local de la cafeteria,

que no pertany a la facultat sinó a la universitat. Donat que cal una reforma obligada del local per a la seva adequació a la normativa vigent, que afecta a l'àrea de serveis de la cafeteria, ha calgut reubicar alguns espais, entre el que es troba el que provisionalment es va cedir als estudiants d'acord amb la universitat. Degut a això, els deganats de Ciències i de Biociències es van comprometre a trobar una nova ubicació per al local. A continuació es va produir l'ocupació del deganat per un grup d'estudiants, els fets succeïts s'han pogut anar seguint a través dels comunicats que ha rebut tot el professorat i també els estudiants. El degà explica que mai no s'ha considerat aquesta ocupació com un factor en les negociacions. Finalment explica les diferents alternatives barallades per la nova ubicació entre les que hi ha l'oferta de l'Àrea d'arquitectura d'obrir a l'espai d'entrada de l'Edifici C i els avantatges obtinguts amb la nova estructura que es construirà.

Comenta les obres de plataforma elevadora a la torre C3 i la sortida d'emergència de l'espina C2.

El Dr. Surrallés pregunta sobre l'ocupabilitat del nou espai que sorgirà en la planta 0 i el degà respon que, malgrat que les taules seran fixes, es mirarà de fer-les amb una certa mobilitat.

També pregunta si caldrà pagar per l'ús de la planta 1 de la cafeteria i se li respon que en principi no, però que el càtering s'haurà d'encarregar a l'empresa concessionària però que s'ha demanat que ajusti els preus per a fer-lo assumible.

El Dr. Lloret demana si actualment hi ha restriccions i se li respon que fora de l'espai de la concessió és lliure.

8.- Torn obert de paraules.

El Dr. Lloret pregunta si s'ha plantejat habilitar aules normals per a utilitzar-les amb wi-fi. Se li respon que la cobertura és limitada i que no es pot garantir un bon accés continuat. També se li respon que s'està treballant en una nova distribució de les aules.

El Dr. Xamena, en el seu nom i de la Dra. Plana explica que han viscut el pas de llicenciatures i graus i l'augment de la complexitat en la coordinació i demana que els professors siguin conscients de la complexitat de la tasca de coordinació i les conseqüències dels canvis, siguin informats o no i dels inconvenients que provoquen les permutacions d'hores i dates de classe sense previ avís.

El Dr. Piñol comenta que els canvis de model docent poden ser perillosos per a les optatives de 4t., degut a que poden baixar les expectatives de matriculació amb el perill de desmatriculació.

La Dra. Subirà pregunta sobre les beques de col·laboració relacionat amb els estudiants de màsters interuniversitaris.

El Dr. Surrallés comenta que l'avaluació dels pòsters del TFG és complexa i incòmoda degut a l'espai on es realitza.

El degà agraeix la intervenció del Dr. Xamena i demana que hem de ser conscients que l'efecte dels canvis poden tenir conseqüències inesperades.

Al Dr. Piñol li respon que s'ha de tenir en compte els canvis i ser prudents i no precipitar-nos en els canvis.

A la Dra. Subirà li respon que està en espera de la resposta del Vicerectorat i que li exposarà el tema. També comenta que ha rebut comentaris sobre la possibilitat de que estudiants d'altres facultats puguin accedir als ajuts. La Dra. Ramos explica les seves reticències i se li respon que es tracta d'una possibilitat.

Al Dr. Surrallés se li respon que es parlarà en la comissió corresponent.
Sense cap més intervenció, s'acaba la sessió essent les 12:45 hores.

Vist-i-plau.

Degà

Secretari

***Annexos:
Calendari docent i Encàrrecs docents de Graus i
Màsters aprovats***

CALENDARI ACADÈMIC FACULTAT DE BIOCÈNCIES

CURS 2015-2016

SETEMBRE - 2015

	DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
		1	2	3	4	5	6
1	7	8	9	10	11	12	13
2	14	15	16	17	18	19	20
3	21	22	23	24	25	26	27
4	28	29	30				

OCTUBRE - 2015

	DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
4				1	2	3	4
5	5	6	7	8	9	10	11
6	12	13	14	15	16	17	18
7	19	20	21	22	23	24	25
8	26	27	28	29	30	31	

NOVEMBRE - 2015

	DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
8							1
9	2	3	4	5	6	7	8
10	9	10	11	12	13	14	15
11	16	17	18	19	20	21	22
12	23	24	25	26	27	28	29
13	30						

DESEMBRE - 2015

	DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
13		1	2	3	4	5	6
14	7	8	9	10	11	12	13
15	14	15	16	17	18	19	20
16	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			

GENER-2016

	DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
					1	2	3
16	4	5	6	7	8	9	10
17	11	12	13	14	15	16	17
18	18	19	20	21	22	23	24
19	25	26	27	28	29	30	31

FEBRER - 2016

	DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
20	1	2	3	4	5	6	7
1	8	9	10	11	12	13	14
2	15	16	17	18	19	20	21
3	22	23	24	25	26	27	28
4	29						

MARÇ - 2016

	DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
4		1	2	3	4	5	6
5	7	8	9	10	11	12	13
6	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
7	28	29	30	31			

ABRIL - 2016

	DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
7					1	2	3
8	4	5	6	7	8	9	10
9	11	12	13	14	15	16	17
10	18	19	20	21	22	23	24
11	25	26	27	28	29	30	

MAIG - 2016

	DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
11							1
12	2	3	4	5	6	7	8
13	9	10	11	12	13	14	15
14	16	17	18	19	20	21	22
15	23	24	25	26	27	28	29
16	30	31					

JUNY - 2016

	DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
16		1	2	3	4	5	
17	6	7	8	9	10	11	12
18	13	14	15	16	17	18	19
19	20	21	22	23	24	25	26
20	27	28	29	30			

JULIOL - 2016

	DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
20					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

SETEMBRE - 2016

	DL	DT	DC	DJ	DV	DS	DG
					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	

Set.	14	Inici del primer període d'activitat docent
Nov.	5	Festa Major de la UAB, no lectiu a partir 13h.
Des.	7	Festa de la Facultat
Feb.	5	Darrer dia del primer període
	1 al 5	Setmana de portes obertes.
	19	Data límit de tancament d'actes
	8	Inici del segon període d'activitat docent
Juny	13 al 17	Proves d'Accés a la Universitat
Jul.	1	Darrer dia del segon període
	7	Data límit de tancament d'actes
	22	Data límit de tancament d'actes de Pràctics i de Treballs de fi d'estudis

	5 al 7	Proves d'Accés a la Universitat.
Set.	16	Data límit de tancament d'actes de Pràctics i de Treballs de fi d'estudis
		Dies festius
		Festes locals a Bellaterra i Barcelona
		Període no hàbil
		Període hàbil, sense activitats formatives

OBSERVACIONS:

El calendari de festius està subjecte a les modificacions que en un futur puguin ser aprovades per part de les diferents administracions públiques

grau	curs	semestre	assignatura	codi	dt	Unitat	crèdits	codi macrogrup	previsió alumnes	previsió al. total	grups									hores								
											g_TE	g_PAUL	g_SESP	g_PLAB_E	g_PLAB_I	g_PCAM	g_PLC	g_PCA	g_SCC	h_TE	h_PAUL	h_SESP	h_PLAB_E	h_PLAB_I	h_PCAM	h_PLC	h_PCA	h_SCC
816	4	2	Biocatàlisi	100997	406		6	31	10	37	1	1		2						35	5		12					
816	4	1	Biofísica	100996	406		6	1	2	63	1	1		3						35	9		10					
816	2	2	Bioinformàtica	101000	409		6		55		1			3					11				36					
816	1	1	Biologia Animal	100991	407	Z	6		68		1		2						18/36		5/9							
816	1	1	Biologia Animal	100991	456		6		68		1		2						18/36		4/9							
816	1	1	Biologia Cel·lular i Histologia Animal	100990	456		9		73		1		2						58		9							
816	2	1	Biologia Molecular d'Eucariotes	100986	406		6		58		1	1	2						20/40	3/3	0/3							
816	2	1	Biologia Molecular d'Eucariotes	100986	409		6		58		1	1	2						20/40	0/3	3/3							
816	3	1	Biologia molecular de procarotes	100985	409		6	23	66	78	1	2							30	15								
816	1	2	Biologia Vegetal	100989	407	B FV	9		70		1		2						43/55		9/12							
816	1	2	Biologia Vegetal	100989	456		9		70		1		2						12/55		3/12							
816	1	1	Bioquímica	100999	406		6		67		1	2							35	10								
816	4	2	Bioquímica Clínica	100995	406		6	38	13	66	1		2	3					36		10	9						
816	3	1	Bioreactors	101022	447		3		65		1	1							20	3								
816	3	2	Bioseguretat i normatives	101021	409		6		61		1		2						28		16							
816	2	2	Diversitat de Procarotes	101027	409		3		57		1		2						18		6							
816	2	2	Ecologia	100988	407	E	6		58		1	2							29	16								
816	2	2	Ecologia Microbiana	101020	409		6	40	55	68	1		2						34		12							
816	4	1	Edafologia	100994	407	E	6	9	9	71	1			3	3				34			12		8				
816	3	2	Enginyeria genètica de microorganismes	100981	409		6		69		1	2							30	14								
816	3	2	Epidemiologia de les malalties infeccioses	101011	409		3		61		1		2						15		8							
816	4	1	Farmacologia	101010	462		6	10	21	47	1	3	1	4	4				26	12	1	8	2					
816	4	2	Fisiologia Animal: sistemes	100993	456		6	44	5	68	1	1	2						39	3	3							
816	2	1	Fisiologia i Metabolisme Microbià	101019	409		6	11	56	63	1		2						30		15							
816	4	1	Fisiologia Vegetal Aplicada	100992	407	FV	6	13	10	35	1		1	2		2			28		6	16		4				

grau	curs	semestre	assignatura	codi	dt	Unitat	crèdits	codi macrogrup	previsió alumnes	previsió al. total	grups								hores									
											g_TE	g_PAUL	g_SESP	g_PLAB_E	g_PLAB_I	g_PCAM	g_PLC	g_PCA	g_SCC	h_TE	h_PAUL	h_SESP	h_PLAB_E	h_PLAB_I	h_PCAM	h_PLC	h_PCA	h_SCC
833	4	1	Agrogenòmica	101939	407	FV	6		6		1		1						16/32		4/8							
833	4	1	Agrogenòmica	101939	458		6		6		1		1						16/32		4/8							
833	2	1	Bioestadística	101965	409		6		64		1	2			3			30	11			12						
833	3	2	Bioètica i legislació	101938	436		3		48		1		2					6/20		1/3								
833	3	2	Bioètica i legislació	101938	456		3		48		1		2					14/20		2/3								
833	3	1	Bioinformàtica	101951	409		6		54		1		1	3				25		3	27							
833	1	1	Biologia Cel·lular i Histologia	101955	456		9		67		1	2	2					55	7	4								
833	1	2	Biologia animal i vegetal	101956	407	B FV Z	9		70		1		2					54		15								
833	3	1	Biologia de la reproducció	101941	456		3	15	52	71	1		2					21		4								
833	3	2	Biologia de sistemes	101950	447		6		49		1	2	2					30	7	8								
833	2	2	Biologia del desenvolupament	101984	409		6		71		1	2						30	15									
833	4	1	Biologia Humana	101975	407	A	6	3	24	32	1	1	1	2		2		35	1	3	9		3					
833	2	1	Biologia molecular de procariotes	101982	409		6		65		1		2					30		15								
833	2	1	Biologia molecular d'eucariotes	101983	409		6		68		1	2						33	7									
833	4	1	Biologia Molecular i Biotecnologia de Plantes	101979	406		6	6	9	31	1		1	2				28		12	12							
833	1	2	Bioquímica	101967	406		6		67		1	2	2					35	10	3								
833	2	1	Citogenètica	101964	456		3		63		1	2						32	10									
833	4	1	Control de l'Expressió Gènica en Eucariotes	101978	406		6	7	22	28	1	0	1					30		15								
833	3	2	Diagnòstic genètic molecular	101973	409		6		49		1		2					30		13								
833	2	1	Ecologia	101954	407	E	6		66		1	2						29	15									
833	4	2	Economia i Gestió d'Empreses	101940	485		6	41	14	33	1	1						30	15									
833	4	2	Enginyeria Genètica de Microorganismes	101977	409		6	43	16	40	1		1					28		14								
833	3	2	Evolució	101961	409		6		50		1	2	2					30	5	10								
833	1	2	Fisiologia Animal	101952	456		6		82		1		2					34		13								
833	1	2	Genètica	101963	409		6		66		1	2		3				30	14		12							
833	2	2	Genètica de Poblacions	101959	409		6	46	70	78	1	2	2					30	8	7								

grau	curs	semestre	assignatura	codi	dt	Unitat	crèdits	codi macrogrup	previsió alumnes	previsió al. total	grups								hores									
											g_TE	g_PAUL	g_SESP	g_PLAB_E	g_PLAB_I	g_PCAM	g_PLC	g_PCA	g_SCC	h_TE	h_PAUL	h_SESP	h_PLAB_E	h_PLAB_I	h_PCAM	h_PLC	h_PCA	h_SCC
813	2	1	Ampliació de Zoologia	100837	407	Z	6		69		1		2	3					28		2	20						
813	2	2	Anàlisi de Cartografia Ambiental	100832	407	B E	6		57		1				3	3			20				24	6				
813	3	2	Anàlisi de la vegetació	100831	407	B E	6		56		1		2			4			24		13				16			
813	1	1	Bioestadística	100811	402		6		67		1	2			3	3			29/29	10/10			0/13	0/2				
813	1	1	Bioestadística	100811	407	E	6		67		1	2			3	3			0/29	0/10			13/13	2/2				
813	1	1	Biologia Cel·lular i Histologia	100855	456		6		68		1			3					40			10						
813	2	2	Biologia de la Conservació	100845	407	B E	6		63		1	2			3	3			30	6			6	12				
813	4	1	Biologia Humana	100836	407	A	6		10		1	1	1	1		2			35	1	3	9		3				
813	4	1	Biologia i Div. d'Invertebrats no Artròpodes	100848	407	Z	6	5	20	26	1		1	2		2			21		5	16		10				
813	4	2	Biologia i Diversitat d'Artròpodes	100849	407	Z	6	33	5	12	1		1	1					12		12	30						
813	4	2	Biologia i Diversitat de les Fanerògames	100841	407	B	6	34	11	17	1		1	1		2			18		6	12		18				
813	4	2	Biologia i Diversitat de Vertebrats Terrestres	100850	407	Z	6	35	19	43	1		1	2		2			18		6	16		12				
813	3	1	Biologia marina	100830	407	Z	6		61		1	2	3	3	3	4			20	1	4	12	2	12				
813	1	1	Bioquímica	100812	406		6		69		1	2		3					31	9		12						
813	2	2	Botànica	100840	407	B	8		66		1			3		3			36			21		14				
813	3	2	Ciències de la biosfera	100820	407	E	6		54		1	2			3	3			16/32	11/11			0/3	2,7/4				
813	3	2	Ciències de la biosfera	100820	431		6		54		1	2			3	3			16/32	0/11			3/3	1,3/4				
813	4	2	Comportament Animal	100835	407	E	6		29		1			2					30			15						
813	1	2	Ecologia	100854	407	E	6		68		1	2			3	3			24	8			8	14				
813	4	2	Ecologia Forestal	100819	407	E	6		24		1			2	2				35				3	18				
813	3	1	Ecologia microbiana	100825	409		4		56		1			3		2			24			6		8				
813	4	1	Ecologia, evolució i diversitat de les criptògames	100839	407	B	6	4	10	17	1		1	1		2			24		8	10		10				
813	3	1	Ecotoxicologia i contaminació	100818	407	E	10		63		1		2	3		3			27/54		4/8	9/21		5/5				
813	3	1	Ecotoxicologia i contaminació	100818	462		10		63		1		2	3		3			27/54		4/8	12/21		0/5				

grau	curs	semestre	assignatura	codi	dt	Unitat	crèdits	codi macrogrup	previsió alumnes	previsió al. total	grups								hores									
											g_TE	g_PAUL	g_SESP	g_PLAB_E	g_PLAB_I	g_PCAM	g_PLC	g_PCA	g_SCC	h_TE	h_PAUL	h_SESP	h_PLAB_E	h_PLAB_I	h_PCAM	h_PLC	h_PCA	h_SCC
813	2	1	Edafologia	100817	407	E	6	9	62	71	1			3	3					34			12		8			
813	3	2	Estudi de casos de biologia ambiental	100844	407	E	6		56		1	2			3	3				10	24			4	12			
813	3	2	Filogenia i evolució	100828	407	B E Z	6	32	58	58	1		2		3					39		4		7				
813	2	1	Fisiologia Animal Comparada i Ambiental	100834	456		10		62		1		2	3						57		10	20					
813	2	1	Fisiologia Vegetal	100823	407	FV	6		64		1		2	3						30		6	16					
813	2	2	Fisiologia Vegetal Ambiental	100822	407	FV	6		60		1		2	3						34		6	12					
813	4	1	Fisiologia Vegetal Aplicada	100821	407	FV	6	12	11	21	1		2	2		2				28		6	16		4			
813	1	2	Genètica	100853	409		6		75		1	2		3	3					30	10		8	8				
813	3	2	Gestió de recursos animals i plagues	100843	407	Z	6		55		1		2	3		3				24		7	5		17			
813	4	1	Ictiologia	100847	407	Z	6	18	20	27	1		1	2		2				20		6	20		6			
813	1	1	Matemàtiques	100814	402		6		64		1	2								26	25							
813	1	2	Medi Físic	100838	405		6		64		1					3				32					22			
813	3	1	Micologia	100827	407	B	4		56		1			3	3					22			9		4			
813	4	1	Micologia Aplicada	100826	407	B	6	21	19	44	1		2	3		3				30		8	9		5			
813	2	2	Microbiologia	100852	409		6		61		1	2		3						30	8		12					
813	4	1	Microbiologia Ambiental	100824	409		6	22	11	11	1			2		2				30			16		4			
813	4	2	Parasitologia	100833	407	Z	6	51	16	48	1		2	3	3					24		8	17	3				
813	4		Pràcticum en Empreses o Institucions	100813			12																					
813	1	2	Prospecció del Medi Natural	100829	407	B E Z	6		67		1	1		3	3	4				11	6		18	10	56			
813	4	2	Protecció de Sòls	100816	407	E	6		16		1	1		2		2				27	5		14		8			
813	1	1	Química	100846	403		6		72		1	2		2						30	14		8					
813	4	2	Treball Fi de Grau	100815			6																					
813	3	1	Valoració d'espècies i ecosistemes	100842	407	E	6		63		1				3	3				35				3	16			
813	1	2	Zoologia	100851	407	Z	6		64		1		2	3		3				33		7	8		4			

Dades de l'assignatura								Nombre de grups								Nombre d'hores								Nombre crèdits supervisats		Departaments amb docència	Professor responsable				
	Codi	Crèdits	Caràcter	Semestre	Previsió alumnes	MULTIÚS	MACROGRUP DOCÈNCIA	TEORIA	PAUL	PLAB_EXPERIMENTAL	PLAB_INFORMÀTICA	SESP	PCAM	PL CLÍNIC	P. CLÍNICA ASSISTENCIAL	SEMINARIS CASOS CLÍNICS	Pràctiques externes (PEXT)	Treball de fi de màster (TFM)	TEORIA	PAUL	PLAB_EXPERIMENTAL	PROFESSOR SUPORT si/no	PLAB_INFORMÀTICA	SESP	PCAM			PL CLÍNIC	P. CLÍNICA ASSISTENCIAL	SEMINARIS CASOS CLÍNICS	Pràctiques externes (PEXT)
Activació i Regulació de la Resposta Immunitària	42789	7,5	OB	A	45			1	2			1							63	15				3							
Immunobiotecnologia	42790	5	OT	A	25			1				1							18				10								
Immunopatologia Avançada	42791	15	OT	A	25			1		3		1							107		18		10								
Tècniques Avançades d'Immunologia	42792	7,5	OB	A	44					3											84										
Treball de Fi de Màster	42793	25	OB	A	24																								25		

Treball de Fi de Màster	42793	Hores pla docent : 25 x 1,75 = 43,75 hores/alumne matriculat
-------------------------	-------	--

Màster universitari en Genètica Avançada - 1156

CURS 2015/2016

versió R. Marcos 16/12/2014

confirmat R. Marcos 10/07/2015

Dades de l'assignatura								Nombre de grups								Nombre d'hores								Nombre crèdits supervisats		Departaments amb docència	Professor responsable					
Codi	Crèdits	Caràcter	Semestre	Previsió alumnes	MULTIÚS	MACROGRUP DOCÈNCIA	mòdul macrogrup	TEORIA	PAUL	PLAB_EXPERIMENTAL	PLAB_INFORMÀTICA	SESP	PCAM	PL CLÍNIC	P. CLÍNICA ASSISTENCIAL	SEMINARIS CASOS CLÍNICS	Pràctiques externes (PEXT)	Treball de fi de màster (TFM)	TEORIA	PAUL	PLAB_EXPERIMENTAL	PROFESSOR SUPORT si/no	PLAB_INFORMÀTICA	SESP	PCAM			PL CLÍNIC	P. CLÍNICA ASSISTENCIAL	SEMINARIS CASOS CLÍNICS	Pràctiques externes (PEXT)	Treball de fi de màster (TFM)
Avenços Recents en Genètica	42924	6	OB	1	25	25	25	1											33												GM	Alba Hernández
Genètica Evolutiva Aplicada	42927	6	OT	1	7	7	7	1											30												GM	Mauro Santos
Genòmica	42925	6	OB	1	25	BQBM 9 CF	43473	1											30												GM	Alfredo Ruíz
Metodologies i Tècniques en Genètica Molecular	42926	6	OB	1	25	25	25	1		1									4		50										GM	Alba Hernández
Millora Genètica Avançada	42928	6	OT	1	5	5	5	1											30												CAA	Marcel Amils
Predisposició Genètica al Càncer	42929	6	OT	1	18	18	18	1		1									9		40										GM	Jordi Surrallés
Risc Genètic	42930	6	OT	1	21	21	21	1											36												GM	Ricard Marcos
Pràctiques Externes	42931	15	OB	2	25	25	25										1											15		GM	Susana Pastor	
Treball de Fi de Màster	42932	15	OB	2	25	25	25										1											15		GM	Ricard Marcos	

Pràctiques Externes	42931	Hores pla docent 15 x 0,4: 6 hores/alumne matriculat
Treball de Fi de Màster	42932	Hores pla docent 15 x 1,75: 26,25 hores/alumne matriculat

Dades de l'assignatura										Nombre de grups							Nombre d'hores							Nombre crèdits supervisats		Departaments amb docència	Professor responsable								
Codi	Crèdits	Caràcter	Semestre	Previsió alumnes	MULTIÚS	MACROGRUP	DOCÈNCIA	mòdul	macrogrup	TEORIA	PAUL	PLAB_EXPERIMENTAL	PLAB_INFORMÀTICA	SESP	PCAM	PL CLÍNIC	P. CLÍNICA ASSISTENCIAL	SEMINARIS CASOS CLÍNICS	Pràctiques externes (PEXT)	Treball de fi de màster (TFM)	TEORIA	PAUL	PLAB_EXPERIMENTAL	PROFESSOR SUPORT si/no	PLAB_INFORMÀTICA			SESP	PCAM	PL CLÍNIC	P. CLÍNICA ASSISTENCIAL	SEMINARIS CASOS CLÍNICS	Pràctiques externes (PEXT)	Treball de fi de màster (TFM)	
Bases per a la Conservació i Gestió de la Biodiversitat	42914	6	OB	1						1				2	2						23					6	8							BAVE	
Continguts Avançats d'Ecologia Terrestre	42916	6	OT	1										1												36								BAVE	
Ecologia Espacial	42915	6	OB	1						1	1										9	27												BAVE	
Evolució i Anàlisi del Paisatge Vegetal	42917	6	OT	1						1				1	1						16					10,5	11							BAVE	
Gestió i Aplicacions de la Diversitat Animal	42918	6	OT	1						1				1	1						17					9	12							BAVE	
Mètodes Experimentals en Ecologia Terrestre	42919	6	OT	1						1					1						4						40							BAVE	
Disseny i Metodologia de Projectes en Ecologia Terrestre	42921	9	OT	2															1											9				BAVE	
Disseny i Metodologia de Projectes en Gestió de Fauna i Flora	42922	9	OT	2															1											9				BAVE	
Treball de Fi de Màster	42920	15	OB	2															1											15				BAVE	
Estadística i Modelització Ambiental	42923	12	OB	1						1	1			2							24	36				8								BAVE	
																																		BAVE	

Treball de Fi de Màster	42920	Hores pla docent 15 x 1,75 = 26,25 hores/alumne matriculat
Disseny i Metodologia de Projectes en Ecologia Terrestre	42921	Hores pla docent 9 x 0,4 = 3,60 hores/alumne matriculat
Disseny i Metodologia de Projectes en Gestió de Fauna i Flora	42922	Hores pla docent 9 x 0,4 = 3,60 hores/alumne matriculat

	Dades de l'assignatura										Nombre de grups										Nombre d'hores										Nombre HORES supervisats			Departaments amb docència	Professor responsable
	Codi	Crèdits	Caràcter	Semestre	Previsió alumnes	MULTIUS	MACROGRUP	DOCÈNCIA	mòdul	macrogrup	TEORIA	PAUL	PLAB_EXPERIMENTAL	PLAB_INFORMÀTICA	SESP	PCAM	PL CLÍNIC	P. CLÍNICA ASSISTENCIAL	SEMINARIS CASOS CLÍNICS	Pràctiques externes (PEXT)	Treball de fi de màster (TFM)	TEORIA	PAUL	PLAB_EXPERIMENTAL	PROFESSOR SUPORT si/no	PLAB_INFORMÀTICA	SESP	PCAM	PL CLÍNIC	P. CLÍNICA ASSISTENCIAL	SEMINARIS CASOS CLÍNICS	Pràctiques externes (PEXT)	Metodologia de la Recerca (MQR)		
Oblig de MO	M1.-Nous Avenços en Citogenètica i Biologia de la Reproducció	42941	6	OB	1					1												32												BCFI	Ignasi Roig
	M2.-Anàlisi i Presentació de Dades Científiques	42940	6	OB	1					1	1											21	12											BCFI	Josep Santaló
	M3.-Casos Exemple en Citogenètica i Biologia de la Reproducció	42947	6	OB	2					1			1									40	6											BCFI	Francesca Vidal
Oblig d'especialitat : Citogenètica	M4.-Laboratori Integrat de Citogenètica	42950	9	OT	2							1												83										BCFI	Imma Ponsa
	M5.-Citogenètica Clínica	42943	6	OT	1					1												41												BCFI	Carme Fuster
	M6.-Càncer i Radiobiologia	42942	6	OT	1					1												38												BCFI-BAVE	Leonard Barrios
	M7.-Genòmica Comparativa	42945	6	OT	1					1												31												BCFI	Aurora Ruiz-Herrera
Oblig d'Especialitat : Biol Reprod	M8.-Laboratori Integrat de Biologia de la Reproducció	42949	9	OT	2							1												86										BCFI	Carme Nogués
	M9.-Tecnologia Associada a la Reproducció	42946	12	OT	1					1												66												BCFI-MCA-CAA	Ester Anton
	M10.-Desenvolupament, Totipotència i Diferenciació	42944	6	OT	1					1												30												BCFI-CM	Elena Ibañez
M11.-Pràctiques en Empreses	42952	9	OT	2															1															BCFI	Jordi Benet
M12.-Metodologia de Recerca	42951	9	OT	2															1															BCFI	Marta Martín
M13.-Treball de Fi de Màster	42948	6	OB	2																1														BCFI	Joaquima Navarro

Metodologia de Recerca	42951	Hores pla docent 9 x 0,4 = 3,6 hores/alumne matriculat
Pràctiques en Empreses	42952	Hores pla docent 9 x 0,4 = 3,6 hores/alumne matriculat
Treball de Fi de Màster	42948	hores pla docent 6 x 1,75 = 10,50 hores/alumne matriculat

Dades de l'assignatura								Nombre de grups										Nombre d'hores										Nombre crèdits supervisats		Departaments amb docència	Professor responsable		
Codi	Crèdits	Caràcter	Semestre	Previsió alumnes	MULTIÚS	MACROGRUP DOCÈNCIA	mòdul macrogrup	TEORIA	PAUL	PLAB_EXPERIMENTAL	PLAB_INFORMÀTICA	SESP	PCAM	PL CLÍNIC	P. CLÍNICA ASSISTENCIAL	SEMINARIS CASOS CLÍNICS	Pràctiques externes (PEXT)	Treball de fi de màster (TFM)	TEORIA	PAUL	PLAB_EXPERIMENTAL	PROFESSOR SUPORT si/no	PLAB_INFORMÀTICA	SESP	PCAM	PL CLÍNIC	P. CLÍNICA ASSISTENCIAL	SEMINARIS CASOS CLÍNICS	Pràctiques externes (PEXT)			Treball de fi de màster (TFM)	
Biotatàlisi Aplicada i Biotransformacions	42901	9	OT	1		EBA 6 cr.		1				1							49					7								EQ	G. Álvaro
Biotecnologia Microbiana	42900	9	OB	1		MIAP 6 cr.	42934	1					1						40						11							GM	N. Ferrer
Estratègies per a la Manipulació Genètica de Microorganismes	42902	9	OT	1		EBA 6 cr.		MÒDUL DESPROGRAMAT																		GM	P. Cortés						
Funció de Biomolècules en Salut i Malaltia	42888	9	OT	A		BQBM																										BQBM	X. Parés
Nanomedicina, Biomaterials i Enginyeria Tissular	42903	9	OT	1		NANO 6 cr.	43434	MÒDUL DESPROGRAMAT																		EQ	J. J. Cairó						
Transgènesi i Teràpia Gènica: de l'Animal a la Clínica	42891	9	OT	1		BQBM																										BQBM	F. Bosch
Biologia Sintètica, de Sistemes i Enginyeria Metabòlica	42904	9	OB	2		EBA 6 cr.		1	1										41	15												EQ	J. Albiol
Treball de Fi de Màster	42905	9	OB	2														1												9	EQ	J. J. Cairó	
Pràctiques Professionals i de Recerca	42906	15	OB	A													1												15	EQ	P. Ferrer		
Producció Industrial de Bioproductes. Disseny i Operació de Bioprocessos en Planta Pilot	42907	9	OT	A		EBA 9 cr.		1		1		1							33		30		6								EQ	F. Valero	

42905 - Treball de Fi de Màster	Hores pla docent:	9 crèdits x 1,75 = 15,75 hores/alumne matriculat
42906 -Pràctiques Professionals i de Recerca	Hores pla docent:	15 crèdits x 0,4 = 6 hores/alumne matriculat

Dades de l'assignatura								Nombre de grups										Nombre d'hores						Nombre crèdits supervisats		Departaments amb docència	Professor responsable						
	Codi	Crèdits	Caràcter	Semestre	Previsió alumnes	MULTIUS	MACROGRUP DOCÈNCIA	mòdul macrogrup	TEORIA	PAUL	PLAB_EXPERIMENTAL	PLAB_INFORMÀTICA	SESP	PCAM	PL CLÍNIC	P. CLÍNICA ASSISTENCIAL	SEMINARIS CASOS CLÍNICS	Pràctiques externes (PEXT)	Treball de fi de màster (TFM)	TEORIA	PAUL	PLAB_EXPERIMENTAL	PROFESSOR SUPORT si/no	PLAB_INFORMÀTICA	SESP			PCAM	PL CLÍNIC	P. CLÍNICA ASSISTENCIAL	SEMINARIS CASOS CLÍNICS	Pràctiques externes (PEXT)	Treball de fi de màster (TFM)
Evolució molecular de plants i fongs (BAVE)	42883	6	obl	2					1	1										25	8											BAVE	Llorenç Saez
Fisiologia i metabolisme vegetals (BAVE)	42878	9	obl	1					1	1	3									25	6	20										BAVE	Charlotte Poschenrieder
Genètica molecular de les plantes (7 % Bioquímica,93 % Prof vinculat BAVE)	42879	9	obl	1					1	1		1								21	22			6								7 %Bioq/93% BAVE	Carme Espunya
Genòmica vegetal i biologia de sistemes de les plantes (Prof. Vinculat BAVE)	42880	6	obl	1					1	1										16	18											BAVE	David Caparrós
Producció industrial de bioproductes (Enginyeria Química)	42881	6	opt	1			1268-EBA	43324	1	1										33	4											EngQuim	¿Francisco Valero?
Temes actuals en genètica i funcionalitat de les plantes (BAVE)	42882	6	opt	1					1	1										20	8											BAVE	Isabel Corrales
Pràctiques externes (coordinador BAVE)	42884	9	obl	2														1												9		80 %BAVE/20% Bioq	Josep Allué
Treball de fi de màster (coordinador BAVE)	42885	15	obl	2														1											15		80% BAVE/20% Bioq	Charlotte Poschenrieder	

Pràctiques externes:	Hores pla docent : 9 x0,4:	3,60 hores/alumne matriculat	
Treball de fi de màster:	Hores pla docent : 15 x 1,75:	26,25 hores/alumne matriculat	

Dades de l'assignatura								Nombre de grups								Nombre d'hores								Nombre crèdits supervisats		Departaments amb docència	Professor responsable						
Codi	Crèdits	Caràcter	Semestre	Previsió alumnes	MULTIÚS	MACROGRUP	DOCÈNCIA mòdul macrogrup	TEORI A	PAUL	PLAB_EXPERIMENTAL	PLAB_INFORMÀTICA	SES P	PCA M	PL CLÍNIC	P. CLÍNICA ASSISTENCIAL	SEMINARIS CASOS CLÍNICS	Pràctiques externes	Treball de fi de màster	TEORI A	PAU L	PLAB_EXPERIMENTAL	PROFESSOR_SUPORT	PLAB_INFORMÀTICA	SES P	PCAM			PL CLÍNIC	P. CLÍNICA ASSISTENCIAL	SEMINARIS CASOS CLÍNICS	Pràctiques externes (PEXT)	Treball de fi de màster (TFM)	
Salut i Benestar dels Animals Aquàtics	42787	10	OB	1	20			1		1		1							22		4			10								BABVE	Maite Carrassón
Salut i Benestar dels Animals Aquàtics	42787	10	OB	1	20			1		1		1							22					13								BCFI	
Salut i Benestar dels Animals Aquàtics	42787	10	OB	1	20			1		1		1							2		2											CAA	
Treball de Fi de Màster	42788	30	OB	2	6												6													30		BABVE	
Treball de Fi de Màster	42788	30	OB	2	2												2													30		BCFI	
Treball de Fi de Màster	42788	30	OB	2	1												1													30		CAA	

Treball de Fi de Màster 42788 Hores pla docent : 30 x 1,75 = 52,50 hores/alumne matriculat

Màster Interuniversitari: Antropologia Biològica - 1143

CURS 2015/2016

versió C. Santos 2/12/14

OK C. Santos 25/05/15

Dades de l'assignatura								Nombre de grups										Nombre d'hores								Nombre crèdits supervisats		Departaments amb docència	Professor responsable				
Codi	Crèdits	Caràcter	Semestre	Previsió alumnes	MULTIUS	MACROGRUP DOCÈNCIA	mòdul macrogru	TEORIA	PAUL	PLAB_EXPERIMENTAL	PLAB_INFORMÀTICA	SESP	PCAM	PL CLÍNIC	P. CLÍNICA ASSISTENCIAL	SEMINARIS CASOS CLÍNICS	Pràctiques externes (PEXT)	Treball de fi de màster (TFM)	TEORIA	PAUL	PLAB_EXPERIMENTAL	PROFESSOR SUPORT si/no	PLAB_INFORMÀTICA	SESP	PCAM	PL CLÍNIC	P. CLÍNICA ASSISTENCIAL			SEMINARIS CASOS CLÍNICS	Pràctiques externes (PEXT)	Treball de fi de màster (TFM)	
AF: Primatologia	42782	2,5	OT	2	15			1				1							10					2								BAVE	D. Alba
								1				1							4													BCFI	
AF: Mètodes d'identificació	42782	2,5	OT	2	25			1				1							14					2								BAVE	A. Malgosa
								1		1									2													PSIQUIAT I MED LEG	
AF: Tafonomia i antropologia de camp	42782	2,5	OT	2	25			1		1		1							8		4			2								BAVE	A. Malgosa
								1		1		1							2													PSIQUIAT I MED LEG	
								1		1		1							2													FIS	
DHAB: Evolució molecular	42783	2,5	OT	2	15			1			1	1							4				10	2								BAVE	C. Santos
DHAB: Genètica del càncer	42783	2,5	OT	2	15			1		1		1							4		2			2								BAVE	M.R Caballin
								1		1		1							8													BCFI	
PAB: Genètica forense	42784	2,5	OT	2	25			1			1	1							12				2	2								BAVE	A. Malgosa
PAB: Factors genètics i ambientals de les malalties humanes	42784	2,5	OT	2	15			1		1									10		4											BAVE	F. Barquinero
								1		1									2													BCFI	
PAB: Biodiversitat humana II	42785	2,5	OB	1	30			1	2										14	2												BAVE	M.P. Aluja
PAB: Osteologia i Antropologia forense	42785	2,5	OB	1	30			1		2		1							3		8			5								BAVE	X. Jordana
PAB: Laboratori Biologia humana II	42785	2,5	OB	1	30					2											16											BAVE	G. Armengol
PAB: Anàlisi estadística i presentació de resultats II	42785	2,5	OB	1	30			1			2	1							5				7	2							BAVE	C. Santos	
								1			2	1											2								GM		
Treball de Fi de Màster	42786	20,0	OB	2	20																								20			BAVE	

Consideraran si el nombre de grups s'amplia a 2

Antropologia Física i Forense	42782	
Diversitat Humana i Aplicacions Biomèdiques	42783	
Perspectives en Antropologia Biològica	42784	
Principis d'Antropologia Biològica	42785	
Treball de Fi de Màster	42786	Hores pla docent : 20 x 1,75 = 35 hores/alumne matriculat