



Acta de la Sesión Ordinaria del Consejo de Departamento de Geometría y Topología celebrada el día 16 de mayo de 2019

El 16 de mayo de 2019 se reunió el Consejo de Departamento de Geometría y Topología en sesión ordinaria en segunda convocatoria a las 9.00 horas, bajo la presidencia del Director Francisco Urbano Pérez-Aranda para tratar el orden del día previsto.

1.- Aprobación, si procede, del acta del Consejo de Departamento celebrado el 11 de abril de 2019.

El acta se aprobó por asentimiento.

2.- Informe del Director.

En contra de lo previsto, el Sr. Director prefirió trasladar la información de este punto al siguiente, puesto que todo afectaba al POD.

3.- Plan de Ordenación Docente, curso 2019/2020.

Se proyectó en pantalla la propuesta remitida días antes, con todos los datos, para poder comprobar los datos, y por si hiciera falta alguna modificación. Los datos mostrados incluyeron el reparto por asignaturas, por docente, tutorías y plan de sustituciones.

El Sr. Director comenzó explicando las novedades para elaborar el POD del próximo curso.

- a) Se recordaron las compensaciones pendientes del curso pasado para Alfonso Romero, Ignacio Sánchez, Magdalena Rodríguez y César Rosales.
- b) José Antonio Gálvez pasa al grupo de 16 créditos, por normativa de la UGR.
- c) Ignacio Sánchez pasa al grupo de mayores de 60 años, que tienen 3 créditos de descuento.
- d) La UGR ha seleccionado, entre otros, a Joaquín Pérez como aspirante a becas ERC de la Unión Europea. Esto implica una gran carga de trabajo y viajes, por lo que la UGR ha reducido su dedicación docente a la mitad para que se pueda concentrar en la solicitud.
- e) El 30 de abril, el Consejo de Gobierno aprobó el programa de contratos de incorporación de doctores, en el que José Miguel Manzano está el número 1 en Ciencias. Tras hablar con él, ha prometido que el 1 de septiembre se incorporará al Departamento y también ha mostrado su interés en impartir clase. Por ello, se le ha tenido en cuenta en la propuesta del POD. Como todavía no aparece en la aplicación del vicerrectorado, dicha docencia la va a asumir formalmente el Sr. Director, y se realizará el cambio pertinente en septiembre.
- f) El contrato de Ildelfonso Castro termina en diciembre, por lo que se le ha asignado una dedicación docente de 4'5 ECTS, menor de los 6 créditos usuales.
- g) Se agradeció la buena voluntad general de los miembros del departamento, lo que ha significado realizar algunas concesiones por el bien común y para que las cuentas cuadrasen. En particular, destacan Leonor Ferrer, Francisco Martín, César Rosales, Domingo Rodríguez, José Miguel Manzano, Alfonso Romero.

Magdalena Rodríguez mostró una pequeña disconformidad con su asignación, aunque la va a aceptar, porque hay otros miembros en situación similar con menor número de créditos asignados, y su cargo de vicedecana le consume mucho tiempo. El Sr. Director le respondió que se tiran muchos créditos de descuentos (él mismo tiene una carga docente de 20'95 créditos, en vez



UNIVERSIDAD DE GRANADA

de 16), o que las personas que aceptan algunos horarios complicados se merecen alguna compensación.

Se comentó el caso excepcional de Francisco Milán, pues entre la avalancha de correos electrónicos, al Sr. Director se le pasó el segundo correo que envió Milán. Por ello, en el POD del próximo curso se le descontarán 1'5 créditos por tres TFMs dirigidos y defendidos, que deberían haberse tenido en cuenta en este POD.

Ana Hurtado y Antonio Alarcón solicitaron un ligero cambio entre ellos en el grupo B de Geometría I (Grado en Matemáticas), que se aceptó por asentimiento.

El Sr. Director quiso expresar su disconformidad por la eliminación del grupo de los 32 créditos en la UGR. Según Gerencia, este tema le va a costar a la UGR unos dos millones de euros. Además, el Sr. Director se pregunta si esta medida de verdad va a incrementar la calidad docente o investigadora de la UGR. Teniendo en cuenta la cantidad de descuentos que se pierden por culpa de la regla de los 12 créditos, tal vez el curso que viene merezca la pena realizar el POD con el método antiguo.

El POD quedó aprobado por asentimiento. Se pueden consultar los detalles en el anexo, en el que se desglosan los datos por docente y por asignaturas, así como los horarios de tutorías, el plan de sustituciones y las compensaciones guardadas para el curso que viene.

Ignacio Sánchez recordó que este próximo lunes a primera hora habrá una reunión de coordinación de primero de Física. Se pretende abordar el problema del gran número de exámenes parciales intermedios. La recomendación de la Comisión del Grado en Física es que los parciales no sean eliminatorios.

Para la correcta coordinación de la asignatura Matemáticas del Grado en CC.Ambientales, parece ser que va a ser necesaria una reunión con el Departamento de Análisis Matemático, puesto que, entre otros temas, quieren que los exámenes sean exactamente iguales. Francisco Martín propuso que fuera el catedrático más antiguo quien pusiera el examen común. En ese sentido, Magdalena Rodríguez dijo que ya había hablado con Rafael López y que este le había expresado que no tiene intención de coordinarse con nadie, por lo que rogó que se pida a los docentes que se coordinen. Manuel Barros rogó que primero nos coordinemos internamente antes de ir a hablar con el Dept. de Análisis Matemático. Francisco Martín recordó que un examen que querían poner ellos le pareció excesivamente difícil para estos estudiantes, por lo que él decidió desvincularse. El Sr. Director comentó que Análisis Matemático le había expresado su intención de rebajar la dificultad con tal de que sean los mismos exámenes.

4.- Ruegos y preguntas.

César Rosales preguntó si habrá cambios cuando se incorporen los nuevos becarios FPI. El Sr. Director recordó que hace un año, cuando se aprobó el POD del curso que finaliza, se informó al Departamento de la muy posible incorporación del Antonio M. Triviño, y su director de tesis asumió el riesgo de la carga docente aunque Triviño no había firmado aún. Sin embargo, este año el Departamento no tiene constancia de los becarios que se vayan a incorporar. Joaquín Pérez comentó que, en su caso, no estaba claro que el candidato ya propuesto pudiese incorporarse por un problema burocrático de fechas. César Rosales reconoció que no se había informado. En este sentido, a día de hoy, hacer un cambio de 12 créditos puede suponer cambios excesivos.

Finalmente, se levantó la sesión a las 10.10 horas.



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Granada, a 16 de mayo de 2019.

Miguel Ortega Titos
Secretario

Asistentes:

Alfonso Romero, Ana Hurtado, Antonio Alarcón, Antonio Martínez, César Rosales, Ignacio Sánchez, Joaquín Pérez, José Antonio Gálvez, Juan de Dios Pérez, Francisco Martín, Francisco Milán, Francisco Torralbo, Francisco Urbano, Leonor Ferrer, Magdalena Rodríguez, Miguel Ortega, Miguel Sánchez.

Resumen docentes

Nombre	Carga docente	Director Vicedecana Secretario Coordinador secretariado	Proyecto Investigac.	Tesis	Edad >= 60	Total Descuentos	Máster Matemáticas	Fisymat	Máster Secundaria	TFM y TFG	Grados	Docencia Total	
Alarcón, A.	18,70		5	0,75		5,75	2			0,45	10,5	12,95	
Barros, M.	14,70				3	3				0,45	11,25	11,70	
Ferrer, L.	16										16	16	
Gálvez, J.A.	15,05		3			3	2			0,55	9,5	12,05	
Hurtado, A.	15,5		2,5			2,5		2			11	13,00	
López, Rafael	13,35									0,45	12,9	13,35	
López, F.	12,75			0,75		0,75					12	12	
Martín, F.	12										12	12	
Martínez, A.	13,15		1			1	3		1,5	2,65	5	12,15	
Milán, F.	13		1			1			1,5		10,5	12	
Montiel, S.	15				3	3					12	12	
Ortega, M.	19,95	6	2			8				0,45	11,5	11,95	
Pérez, J.D.	16,20		1,5		3	4,5				0,45	11,25	11,70	
Pérez, Joaquín	12,45	6				6	3			0,45	3	6,45	
Ritoré, M.	14,75		3			3		3		0,75	8	11,75	
Rodríguez, Domingo	17										17	17	
Rodríguez, Magdalena	18,95	6				6	2			1,95	9	12,95	
Romero, A.	14,70			0,75	3	3,75	2	1,5		0,45	7	10,95	
Ros, A.	14,50				3	3	2				9,5	11,5	
Rosales, C.	15,95		2,5			2,5	1	3		1,95	7,5	13,45	
Sánchez, Miguel	14,95		3			3	2	1,5		0,95	7,5	11,95	
Sánchez, Ignacio	17,40				3	3				0,9	13,5	14,40	
Sicbaldi, P.	8										8	8	
Urbano, F.	20,95	6			3	9		4		0,45	7,5	11,95	
Manzano, J. M.	8						1				7	8	
Torrallbo, F.	8						1				7	8	
Castro, Ildefonso	4,50										4,5	4,5	
Castro, Jesús	6										6	6	
M. Triviño, Ant	6										6	6	
Suma total	397,45	24	1,5	23	2,25	21	71,75	21	15	3	13,30	273,40	325,70

Por docente

Asignaturas en grados de cada docente

Nombre	Asignatura 1	Gru	Créd	Asignatura 2	Gru	Créd	Asignatura 3	Gru	Créd	Total
Alarcón, A.	Topología II - M	B	6	Geo I - M	B	4,5				10,5
Barros, M.	Curvas y Super- M	A	7,5	A.L.y.G I - F	A	3,75				11,25
Ferrer, L.	Matem I - O	A	10	Geo II - IM	A	4,5	Matem. - CCAA	C	1,5	16
Gálvez, J.A.	Geo III - M	A	7,5	A.L.y.G II - F	B	2				9,5
Hurtado, A.	Matem II - O	A	8	Geo I - M	B	3				11
López, Rafael	Matem I - IE	A	8,4	Matem CCAA	B	4,5				12,9
López, Francisco	Geo III - IM	A	6	Topología II -IM	A	6				12
Martín, F.	Geo III - M	B	7,5	Matem - CCAA	C	4,5				12
Martínez, A.	Taller	A	5							5
Milán, F.	Topología I - M	A	7,5	A.L.y.G II - F	A	3				10,5
Montiel, S.	Curvas y Super- M	B	6	Geo. Global CyS	A	6				12
Ortega, M.	Taller	A	1	Topología II -M	A	6	ALYG II - F	A	4,5	11,5
Pérez, J.D.	Geom I - IM	A	7,5	A.L.y.G I - F	A	3,75				11,25
Pérez, Joaquín	AlyG II - F	B	3							3
Ritoré, M.	Topología I - IM	A	6	Matem - Q	A	1,5	Geom II - M	B	0,5	8

Por docente

Rodríguez, Dom	Geom II – IM	A	3	Matem I – O	B	6	Matem - Q	B	8	17
Rodríguez, Mag	A.L.y.G I – F	B	7,5	Matem – CCAA	B	1,5				9
Romero, A.	Historia – M	A	1	Curvas y Super - IM	A	6				7
Ros, A.	Geom II – M	A	7,5	Matem II – O	A	2				9,5
Rosales, C.	Topología I – M	B	7,5							7,5
Sánchez, Miguel	Geom I. - M	A	7,5							7,5
Sánchez, Ignacio	ALYGI – F	C	6	A.L.y.G II – F	C	6	Matem. CCAA	B	1,5	13,5
Sicbaldi, P.	Matem II – O	B	8							8
Urbano, F.	Var. Difer. - M	A	6	Matem – Q	A	1,5				7,5
Manzano	Geom II - M	B	7							7
Torralbo	Matem – Q	A	7							7
Castro,Ildefonso	Matem CCAA	B	1,5	Matem CCAA	C	3				4,5
Castro, Jesús	AlyG II – F	B	2,5	Matem II – O	B	2	CyS – M	B	1,5	6
M. Triviño, Antonio	Matem – Q	B	2	Matem I – O	B	4				6
Suma total			170,9			85			17,5	273,4

Por asignaturas

Asignaturas de Grados

Estudios	C u r s o	S e m e s t r e	G r u p o A	C r é d i t o s	G r u p o B	C r é d i t o s	G r u p o C	C r é d i t o s	T o t a l
Grado en Matemáticas									
Geometría I	1	1	M.Sánchez	7,5	Alarcón	4,5			15
					Hurtado	3			
Geometría II	1	2	Ros	7,5	Manzano	7			15
					Ritoré	0,5			
Topología I	2	1	Milán	7,5	Rosales	7,5			15
Geometría III	2	1	Gálvez	7,5	Martín	7,5			15
Historia	2	2	Romero	1					1
Topología II	3	2	Ortega	6	Alarcón	6			12
Curvas y Superficies	2	2	Barros	7,5	Montiel	6			15
					J.Castro	1,5			
Taller de Geometría	4	2	Martínez	5					6
			Ortega	1					
Geometría Global	4	1	Montiel	6					6
Variedades diferenciables	4	1	Urbano	6					6
Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas									
Geometría I	1	1	JDPérez	7,5					7,5
Geometría II	1	2	Ferrer	4,5					7,5
			D.Rodríguez	3					
Topología I	2	1	Ritoré	6					6
Geometría III	2	2	F.López	6					6
Topología II	4	2	F.López	6					6
Curvas y Superficies	4	2	Romero	6					6

Por asignaturas

Ciencias Ambientales					Grupo B		Grupo C		
Matemáticas	1	1			R.López	4,5	Martín	4,5	18
					I.Castro	1,5	I.Castro	3	
					M.Rodríguez	1,5	Ferrer	1,5	
					I.Sánchez	1,5			
Física			Grupo A		Grupo B		Grupo C		
Álgebra Lineal y Geom – I	1	1	Barros	3,75	M.Rodríguez	7,5	I.Sánchez	6	21
			JDPérez	3,75					
Álgebra Lineal y Geom – II	1	2	Ortega	4,5	J.Pérez	3	I.Sánchez	6	21
			Milán	3	J.Castro	2,5			
					Gálvez	2			
Óptica y Optometría			Grupo A		Grupo B				
Matemáticas I	1	1	Ferrer	10	D.Rodríguez	6			20
					Triviño	4			
Matemáticas II	1	2	Hurtado	8	Sicbaldi	8			20
			Ros	2	J.Castro	2			
Química			Grupo A		Grupo B				
Matemáticas I	1	1	Torralbo	7	D.Rodríguez	8			20
			Ritoré	1,5	Triviño	2			
			Urbano	1,5					
Ingeniería Electrónica			Grupo A						
Matemáticas	1	1	R.López	8,4					8,4
				154,90					273,40

Sustituciones

Plan de sustituciones

Estudios	Grupo A	Sustituto	Grupo B	Sustituto	Grupo C	Sustituto
Grado en Matemáticas						
Geometría I	M.Sánchez	JDPerez	Alarcón	Hurtado		
			Hurtado	Alarcón		
Geometría II	Ros	Manzano	Manzano	Ros		
			Ritoré	Manzano		
Topología I	Milán	Rosales	Rosales	Ritoré		
Geometría III	Gálvez	Martín	Martín	F.López		
Historia	Romero	Ferrer				
Topología II	Ortega	Alarcón	Alarcón	F.López		
Curvas y Superficies	Barros	Montiel	Montiel	Romero		
			I.Castro	Romero		
Taller de Geometría	A.Martínez	Ortega				
	Ortega	A.Martínez				
Geometría Global	Montiel	Urbano				
Variedades diferenciables	Urbano	Barros				
Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas						
Geometría I	JDPérez	M.Sánchez				
Geometría II	Ferrer	D.Rodríguez				
	D.Rodríguez	Ferrer				
Topología I	Ritoré	Milán				
Geometría III	F.López	Gálvez				
Topología II	F.López	Ortega				
Curvas y Superficies	Romero	Barros				
Ingeniería Electrónica						
Matemáticas	R.López	Hurtado				
Ciencias Ambientales						
Matemáticas			R.López	I.Sánchez	Martín	Ferrer
			I.Castro	M.Rodríguez	I.Castro	Martín
			M.Rodríguez	I.Castro	Ferrer	I.Castro
			I.Sánchez	R.López		
Física						
Álgebra Lineal y Geom. I	Barros	JDPerez	M.Rodríguez	I.Sánchez	I.Sánchez	M.Rodríguez
	JDPérez	Barros				
Álgebra Lineal y Geom. II	Milán	Ortega	J.Pérez	Gálvez	I.Sánchez	J.Castro
	Ortega	Milán	Gálvez	J.Pérez		
			J.Castro	I.Sánchez		
Óptica y Optometría						
Matemáticas I	Ferrer	D.Rodríguez	D.Rodríguez	Triviño		
			Triviño	Ferrer		
Matemáticas II	Hurtado	Sicbaldi	Sicbaldi	Hurtado		
	Ros	J.Castro	J.Castro	Ros		
Química						
Matemáticas I	Torralbo	D.Rodríguez	D.Rodríguez	Torralbo		
	Urbano	Ritoré	Triviño	Urbano		
	Ritoré	Triviño				

Tutorías

	Anual / Primer semestre	Segundo semestre
Alarcón, A.	L 10-11 y 17:30-20; M 17:30-20	M 10-11 y 17:30-20; X 17:30-20.
Barros, M.	L 9-10 y 11-13; J 12-14; V 9-10	L 9-10 y 11-13; J 12-14; V 9-10
Ferrer, L.	L, X, V 10-11; X, J 15.30-17	X, J 9.30-12.30
Gálvez, J.A.	L, M, J 9-10 y 14-15	L, M, X 9-10 y 14-15
Hurtado, A.	X 9:30-11 y 12-13:15; J 11--13:15 y 17-18	L 10-12 y 13-13:30; M 10-12; V 9:30-11
López, Rafael	M 17-20; V 12-15	
López, Francisco	L, M 10-13	J, V 10-13
Martín, F.	L, X 10-12; V 15:30-17:30	L, M, X, J, V 10-11; X 11-12
Martínez, A.	M 11-14; J 11-14	M 9.30-11; J 9.30-11; 16.30-19.30
Milán, F.	X, V 11-14	
Montiel, S.	M, X, J 14-15; V 11-14	
Ortega, M.	L, M y X, 13--14; M de 15--18	
Pérez, J.D.	L 9--10, 16-18; M 10-12, 17-18	L, M 9-10; 11-13
Pérez, J.	M, J, 17.30-20.30	
Ritoré, M.	X, J, V 12-13; X, J 15.30-17	
Rodríguez, Domingo	X 15-17, J 16-17, V 10-13	L, M, X 15-16; V 10-13
Rodríguez, Magdalena	L, M 10-13	
Romero, A.	L y X, 17-20	
Ros, A.	L, X 17-20	
Rosales, C.	L, X, V 12-14	
Sánchez, M.	L 17-20; X 12-15	
Sánchez, I.	M X 10.30-13-30;	
Sicbaldi, P.	L 11.30-13.30	
Manzano	X, J 14.30-16	
Torrallbo	M 16:30-17:30; X 11-13	
Urbano, F.	L 16-19; M 10-13	
Castro, Ildefonso	X 11-13 y 16-17	
Castro, Jesús	M 16-17; X 11-13	
Triviño	M 16-17; X 11-13	

Compensaciones

Esta hoja se deja por si hay que guardar compensaciones para el curso 2020-2021

Francisco Milán recibirá 1,5 créditos por 3 TFMs del Máster en Secundaria ($0,5 \times 3 = 1,5$)