		Formas	Canonicas	Subespa	icios Invaria	Formas	bilineales y	Espacio	Vectorial E	Isometr	ias Vectoria
Año	Convoc.	Teoría	Ejercicio	Teoría	Ejercicio	Teoría	Ejercicio	Teoría	Ejercicio	Teoría	Ejercicio
11	J1		2			1	3				
11	J2		2				3	1			
11	SO						3	1			2
11	SR						3	1			2
12	J1		3						2	1	
12	J2	1			3		4		2		
12	SO			1			3				2
12	SR						3	1			2
13	J1	1			4		3		2		
13	J2		3		(3b)	1					2
	SO		3			1			2		
13	SR		2			1	3				
14	J1		3				4	1		2	
14			2		(2b)		3	1			
	SO				3	1			2		
	SR		2			1	3				
15			3		(3c)	1			2		
15					2		3	1			
	SO	1					3				2
	SR			1			3				2
16			2		(2b)	1					3
16					2	1			3		
	SO	1					2		3		
	SR		3		(3b)	1					2
17					2		3	1			
17			2		(2b)		3	1			
	SO		2		(2b)	1					3
	SR		2			1	3				
	J1				2	1					3
18			2		3				4	1	
	SO	1	2		(2b)		3				
	SR		3			1					2
19				1	(2.)		2		3		
	J2		2		(2c)	1					3
	SO	1	2		3	4			2		
19	SR		3		(3c)	1	2.1		2		12
		6 20		3 9		16 21		9 12		3 13	
		26		12		37		21		16	
		23%		11%		33%		19%		14%	

teoria		37	33%
Ejercicio	S	75	67%
	Total	112	