

MECANICA DEL SOLIDO REAL / Construcción

Curso 2012-13. PUNTUACIONES

E.1 = Ejercicio 1. 3feb2012 (Máximo: 8)
 E.2 = Ejercicio 2. 9feb2012 (Máximo: 6)
 T.1 = Test 1. 24sep2012 (Máximo: 40)
 E.3 = Ejercicio 3. 25sep2012 (Máximo: 7)
 E.4 = Ejercicio 4. 20oct2012 (Máximo: 10)
 T.2 = Test 2. 9oct2012 (Máximo: 40)
 E.5 = Ejercicio 5. 16oct2012 (Máximo: 10)
 T.3 = Test 3. 22oct2012 (Máximo: 40)
 E.6 = Ejercicio 6. 23oct2012 (Máximo: 10)
 T.4 = Test 4. 29oct2012 (Máximo: 25)
 E.7 = Ejercicio 7. 6nov2012 (Máximo: 5)
 T.5 = Test 5. 15nov2012 (Máximo: 40)
 E.8 = Ejercicio 8. 15nov2012 (Máximo: 5)
 T.6 = Test 6. 19nov2012 (Máximo: 30)
 E.9 = Ejercicio 9. 20nov2012 (Máximo: 5)
 T.7 = Test 7. 26nov2012 (Máximo: 25)
 E.10 = Ejercicio 10. 26nov2012 (Máximo: 5)
 E.11 = Ejercicio 11. 27nov2012 (Máximo: 5)

E.12 = Ejercicio 12. 27nov 4dic 2012 (Máximo: 8)
 E.13 = Ejercicio 13. 4dic2012 (Máximo: 4)
 E.14 = Ejercicio 14. 10dic2012 (Máximo: 6)
 T.8 = Test 8. 18dic2012 (Máximo: 40)
 E.15 = Ejercicio 15. 17dic2012 (Máximo: 7)
 E.16 = Ejercicio 16. 18dic2012 (Máximo: 4)

Tema liberado
 Tema pendiente para el Examen Final (11 enero 2013)

Nº MAT.	TEMAS 1 y 2				TEMA 3				TEMA 4				TEMA 5				TEMA 6				TEMA 7				TEMA 8				TEMA 9				TEMA 10				SUMA (sobre 385)	Nº MAT.	SUMA (sobre 385)
	E.1	E.2	T.1	SUMA	E.3	E.4	T.2	SUMA	E.5	T.3	SUMA	E.6	T.4	SUMA	E.7	T.5	SUMA	E.8	T.6	SUMA	E.9	T.7	SUMA	E.10	E.11	E.12	E.13	E.14	T.8	SUMA	E.15	E.16							
3515	7	6	22,5	35,5	7	10	24,5	41,5	10	27	37	10	19,5	29,5	5	25	30	5	18	23	5	20,5	25,5	5	5	8	4	6	30	58	7	4			291	3515	291		
7298	7	5	20	32	7	8	24	39	7	34,5	41,5	10	23	33		31,5	31,5	5	24	29		22,5	22,5	5	5	8	4		33,5	55,5					284	7298	284		
7320	5	6	38	49	7	8	34	49	10	37,5	47,5	9	25	34		32	32	5	28	33	5	22	27	5		8	4	5	36,5	58,5	4	4			338	7320	338		
7357	6	5	36	47	5	10	32	47	8	26,5	34,5	9	25	34	5	37	42	5	24,5	29,5	5	18,5	23,5		5	8	4	6	35	58	4	4			323,5	7357	323,5		
7434	8	6	35	49	7	9	32,5	48,5	7	34,5	41,5	10	23,5	33,5	5	37,5	42,5	5	28,5	33,5	5	19	24	5	5	8	4	6	38	66					342,5	7434	342,5		
7467	5	6	38,5	49,5	7	9	35,5	51,5	8	33,5	41,5	10	23,5	33,5	5	28,5	33,5	5	25,5	30,5	5	18,5	23,5	5	5	8	4	4	31,5	57,5	4	4			329	7467	329		
8181	8	6	36,5	50,5	7	10	35,5	52,5	10	35,5	45,5	10	24	34	5	29	34	5	27	32	5	22	27	5	5	8	4	5	37	64	4	4			347,5	8181	347,5		
8270	4	5	36	45	7	8	37	52	8	38,5	46,5	10	25	35		40	40	5	25,5	30,5	5	23,5	28,5	5	5	8	4	6	37	65					346,5	8270	346,5		
8297	7	3	35,5	45,5	5		22,5	27,5		28,5	28,5	10	19	29		13	18	18		18	18		19	19												180,5	8297	180,5	
8740	6	6	37	49	7	9	31	47	10	35	45	9	24	33		33	33		26,5	26,5	5	25	30	5	5	5		6	38	59	4	4			330,5	8740	330,5		
8769	7	6	30	43	7	9	30	46	7	34	41	9	23,5	32,5		34	34	5	23	28	5	23,5	28,5	4,5	5	8	4	5	35,5	62					319	8769	319		
9010	7	6	30,5	43,5	7	8	33,5	48,5	10	34	44	10	25	35	5	39	44	5	22,5	27,5	5	21	26	5	5	8	4		28	50					322,5	9010	322,5		
9139	6	6	37	49	5	9	35,5	49,5	10	37	47	10	25	35		40	40		25,5	25,5	5	22	27	5	5	8	4	6	38,5	66,5	5	4			348,5	9139	348,5		
9162	8	6	31,5	45,5	7	10	36,5	53,5	10	34,5	44,5	10	25	35	5	34,5	39,5	5	27	32	5	22,5	27,5	4,5	5	8	4	6	37,5	65	7	4			353,5	9162	353,5		
9215	7	6	32,5	45,5	7	8	31	46	9	38,5	47,5	9	23,5	32,5		40	40	5	27	32	5	24	29	5	5	8	4	6	38,5	66,5	5	4			348	9215	348		
10493	6	6	35,5	47,5	7	10	29,5	46,5	10	35,5	45,5	10	23,5	33,5		40	40	5	27	32	5	20,5	25,5	5	5	8	4		32,5	54,5					329	10493	329		
12506				0				0			0		11,5	11,5		19,5	19,5		24	24	5	16	21	5	4,5		6	32	47,5	4	4			131,5	12506	131,5			
12624	6	4	24,5	34,5	7	4	27	38	6	25,5	31,5	8	19	27	5	29,5	34,5	5	14,5	19,5	5	16,5	21,5	5	5	8	4	4	35	61					271,5	12624	271,5		
12673	5	3	24	32	6	5	28	39	10	33	43	8	23,5	31,5	2	27,5	29,5	5	30	35	5	21	26	5	5	8	4	6	32,5	60,5	7	4			307,5	12673	307,5		
98174				0	7	9	18,5	34,5	10	27	37	2	20,5	22,5		28,5	28,5		17	17		17	17				4	24	28						184,5	98174	184,5		