

Notes dels minicontrols, examens i final de laboratori, i de la competència transversal.

Les notes amb un * es guarden del curs passat.

Lab marks (and transverse competence). Those with * are kept from a previous course.

DNI	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	Exm lab	Exm xml sockets	Nota Final lab	Nota Comp. Trans.
22694	7,5	5		2,5	5	2,5	3,75	5,1	4,8	4,8	B
841616	1,25	7,5	8,75	1,25	3,75	1,25	1,25	6,4		5,4	NA
2599697	7,5	0	3,75	7,5	2,5	2,5	3,75	3,4	4,8	3,7	C
2756193	8,75	7,5	8,75	7,5	2,5			6	5,8	5,8	B
2852206	7	5	7,5		7,5	5	3,75	7	4,8	6,4	B
4545134	6,25	3,75	2,5	1,25	2,5	5	2,5	4,9	6	4,7	B
4664230	6,25	2,5	6,25	1,25	2,5	3,75		6,7	5	5,8	B
5150084	8,75	8,75	10	5	5	6,25	5	6,8	3,8	6,8	B
5270889								3,4	7,5	2,9	B
5414931	8,75	7,5	5	7,5	5	3,75	0	6,4	5,6	6,2	B
5734118	10	10	6,25	2,5	2,5	6,25	5	6,6	5,4	6,4	B
7263366	10	5	6,25	0	5	7,5	7,5	6,5	5,4	6,4	B
7264671	6,25	2,5	2,5	2,5	5	6,25	2,5	6,4	6,5	5,8	B
7707663	2,5	7,5	5	3,75	7,5	6,25	3,75	5,7	4,6	5,6	B
8967320	10	8,75	10	7,5	6,25	7,5	8,75	7,4	7,9	7,8	A
8989170	7,5	5	5	3,75	6,25	8,75	5	7,2	5	6,8	B
9889980	7,5	2,5		3,75	2,5		7,5			0,9	NA
10080067	6,25	2,5	5	2,5	7,5	6,25	7,5	7,2	6,9	6,8	A
10222181										6*	B*
11599968	8,75	7,5	10	7,5	5	8,75	10	8,5	7,9	8,4	A
11996514	5	5	5	1,25	3,75	2,5	6,25	5,5	6,7	5,4	B
13012955	7,5	5	6,25	6,25	2,5	2,5	1,25	6	5	5,6	B
21756793	10	6,25	8,75	5	2,5	6,25	8,75	6,4	4,6	6,4	B
21776245	10	6,25	1,25	3,75	3,75	2,5	3,75	5,2	5,4	5,2	B
21777872	10	6,25	8,75	5	2,5	8,75	8,75	5,9	4,6	6,2	B
21781947	5	2,5	3,75	0	1,25	3,75	8,75	5,6	6,3	5,2	B
21787762	3,75	8,75	1,25	3,75	5	2,5	5	4,2	6,3	4,4	B
23856154	10	5		3,75						0,7	NA
23865256	7,5	5	6,25	7,5	0	7,5	5	4,9	6,3	5,2	B
23865702	6,25	6,25	5	6,25	6,25	8,75	7,5	8,4	6,7	8,0	A
23869207	1,25	0	1,25	1,25	1,25	3,75	3,75	5,7	5	4,7	B
23894169	10	10	10	5	5	8,75	5	7,4	5,8	7,4	A
23896195	3,75	7,5	0	6,25	7,5	3,75	6,25	4,5	6,9	5,0	B
23896359	2,5	6,25	5	2,5	3,75	7,5	6,25	5,1	6	5,2	B
23932026	5	5	6,25	1,25	3,75	8,75	5	6	5	5,8	B
24416601	7,5	7,5	7,5	3,75	6,25	6,25	7,5	8,2	2,5	7,4	B
24416765	10	10	7,5	7,5	2,5	6,25	10	6,1	3,1	6,4	C
24430168		3,75	8,75	5	7,5	6,25	5	5,5	5,6	5,6	B
25365533	1,25	2,5	6,25	5	3,75	10	6,25	7,5	7,9	7,0	A
25369055										5*	B*
25371804	5	10	6,25	2,5	5			4,8	6,3	4,8	B
25634039	6,25	7,5	0	5	3,75	6,25	7,5	8,1	5	7,2	B
26271413	3,75	5	1,25	3,75	6,25	3,75	6,25	5,9	5	5,6	B
38882369	6,25	2,5	2,5	3,75	5	8,75	7,5	6,1	8,3	6,2	A
39387489	3,75	5	5	3,75	7,5	6,25	7,5	8	7,7	7,4	A
39394615	6,25	5	5	5	6,25	6,25	2,5	5,9	4,4	5,8	B
39398270	5	7,5	6,25	5	5	7,5	6,25	6,1	4,4	6,0	B
39401605	7,5	8,75	5	3,75	5	8,75	3,75	5,5	5	5,8	B
39403407	3,75	6,25	6,25	1,25	2,5	6,25	7,5	5,8	4,6	5,6	B
39404122	8,75	8,75	7,5	2,5	0	7,5		6	5,8	5,8	B
39408030								4,6	5,8	3,6	B
39413034	6,25	5	6,25		5	6,25		6,5	5,8	6,0	B

DNI	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	Exm lab	Exm xml sockets	Nota Final lab	Nota Comp. Trans.
39419119	10	5	6,25	3,75	3,75	7,5		6,5	4	6,0	B
39419940	6,25	5	7,5	1,25	6,25	10	10	7,1	4,8	7,0	B
39422844	2,5	0	7,5	0	6,25	2,5	5	4,1	5,4	4,1	B
39428083	6,25	0	5	3,75	1,25	8,75	2,5	5	5,4	4,8	B
39436385	10	6,25	5	0	2,5	7,5	7,5	3,4	5,8	4,2	B
39437740		2,5	6,25					6	3,8	4,7	B
39448242	7,5	5	8,75	5	5	8,75	5	5,8	6,7	6,2	B
39522665	10	6,25	5	5	3,75	3,75	3,75	7	7,1	6,6	A
39923796	7,5	6,25	5	0	7,5	10		6,6	6	6,2	B
39939499										NP	NA
39966008	2,5	7,5	8,75	1,25	5	6,25	5	7,7	6,7	7,0	A
39969048	1,25	2,5	6,25		2,5	0	5	5	5,8	4,5	B
39971628	3,75	6,25	1,25	0	2,5	3,75	1,25	5,4	5	4,7	B
39980390	6,25	6,25	3,75	5	5	8,75	6,25	5,7	9,2	6,2	A
40372691	7,5		6,25	2,5	7,5			4,9	6,3	4,7	B
40456789		7,5	5	5	6,25		1,25	6,3	7,5	5,8	A
40562963	5	7,5	7,5	2,5	6,25	5	6,25	6,4	4,8	6,2	B
41511778	3,75	7,5	3,75	6,25	2,5	6,25	1,25	6	6,7	5,8	B
41528611	7,5	5	8,75	2,5	2,5	5	7,5	6,1	8,3	6,2	A
41532353	2,5	2,5	1,25	2,5	5	7,5	8,75	8	5,2	7,0	B
41576360	1,25	5	3,75	6,25	7,5	2,5	3,75	6,5	5,2	6,0	B
41582453	6,25	6,25	5	0	5	6,25		6,1	5,2	5,6	B
41598601	5	5	5	3,75	8,75	8,75	0	6,1	7,5	6,0	A
41745731	3,75	2,5	0	3,75	2,5	5	2,5	5,7	4,6	5,0	B
41748702	0	7,5	7,5	1,25	6,25	5		6	5	5,6	B
43567826	3,75	0	1,25	2,5		2,5	5	5,2		4,1	NA
43568421	10	8,75	10	10	7,5	8,75	10	8	5	8,2	B
43569360	3,75	2,5		3,75	5	5	6,25	5	5,2	4,8	B
43579906	6,25	8,75	7,5	5	5	8,75	5	7,2	5,8	7,0	B
45154410										NP	NA
45180220	6,25	5	3,75					7,3	7,1	6,0	A
45790397	8,75	6,25	7,5	7,5	3,75	5	7,5	7	6,5	7,0	A
45833137										NP	NA
45934427	8,75	5	2,5	5	7,5	10	2,5	8	5	7,4	B
45962282	0	5	3,75	2,5	5	5	3,75	4,5	5,2	4,4	B
46149198	3,75	0	3,75	6,25	5	3,75	1,25	6,8	5	6,0	B
46149282	8,75	5	5	6,25	8,75	7,5	7,5	6,7	5,8	6,8	B
46359587	6,25	7,5	3,75	5	5	8,75	3,75	5,4	5	5,6	B
46364941	6,25	8,75	5	2,5		3,75	8,75	4,4	6,7	4,8	B
46377181	10	8,75	7,5	0	0	6,25	6,25	6,3	3,8	6,0	B
46468876	8,75	7,5	8,75	2,5	8,75	7,5	3,75	8,3	7,9	8,0	A
46477973										5*	B*
46479975	6,9	6,25	8,75	6,25	5	7,5	0	6,9	7,1	6,8	A
46481955	10	7,5	8,75		7,5	8,75	5	4,7	2,1	5,2	D
46497384	10	6,25	8,75	5	2,5	6,25	6,25	5,6	7,1	6,0	B
46799496	6,25	2,5	1,25					4,5		3,4	NA
46872707	5	2,5	2,5	1,25	2,5	6,25	1,25	3,9	5,8	3,9	B
46994339	1,25	2,5	2,5	8,75	2,5	3,75		7,8	4,8	6,4	B
46995550	8,75	8,75	5	3,75	2,5	5	6,25	6,2	3,1	6,0	C
47110294	7,5	5	3,75	1,25	5	2,5	7,5	4,7	5	4,8	B
47113172	7,5	5	5	3,75		6,25	7,5	4,9	6,3	5,2	B
47114400	2,5	5	6,25	1,25	3,75	7,5	1,25	7,5	5,2	6,6	B
47118863								6,1	7,1	4,7	A
47126076	7,5	6,25	6,25	0	5	5	7,5	6,9	5,4	6,6	B
47177086	7,5	8,75	7,5	8,75	2,5	10	7,5	5,9	7,9	6,6	A

DNI	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	Exm lab	Exm xml sockets	Nota Final lab	Nota Comp. Trans.
47187365	5	7,5	6,25	2,5	5	7,5	6,25	7,4	6,9	7,0	A
47325795	8,75	7,5	8,75	6,25	2,5	3,75	6,25	5,1	5,8	5,6	B
47333165	10	6,25	2,5	3,75	5	3,75	5	5,5	5	5,4	B
47333239	8,75	7,5	5	1,25	5	6,25	5	6	0	5,6	D
47333705	10	5	6,25	6,25	8,75	7,5	7,5	6,5	6,3	6,8	B
47415724	7,5	7,5	6,25	3,75	5	10	6,25	6	8,3	6,4	A
47440110	7,5	7,5	3,75	1,25		5	3,75	4,7	7,3	4,8	B
47441016	5,3	7,5	8,75	6,25		6,25		5,3	5,6	5,4	B
47441253	8,75		6,25	5	8,75	6,25	6,25	7,9	6,3	7,4	A
47442273	8,75	7,5	7,5				7,5	4,5	6,5	4,7	B
47444256	10	8,75	6,25	6,25	5	5	10	6,1	9,2	6,8	A
47667745	7,5	8,75	6,25	10	5	8,75	7,5	5	5,4	5,8	B
47668410	10	7,5	5	7,5	8,75	6,25	7,5	7,9	5,4	7,8	A
47681685	1,25	2,5	0		5	5		5,5	7,1	4,8	B
47737408	5	8,75	6,25	5	5	6,25	6,25	7,3	6	7,0	A
47742618	10	7,5	6,25	3,75	3,75	7,5	6,25	8,5	3,1	7,6	B
47743519	5	3,75	5	3,75	5	8,75	2,5	4,8	6,7	5,0	B
47745654	8,75	3,75	2,5		2,5	7,5	3,75	5,5	6,9	5,4	B
47746749	5	0	5	3,75	7,5	5	2,5	5,5	5,6	5,2	B
47753520	8,75	8,75	8,75	8,75	2,5	7,5		5,1	4	5,4	C
47801653	10	7,5	10	6,25	8,75	7,5	3,75	8,3	6,7	8,2	A
47844573										5*	B*
47846220	6,25	1,25	10	8,75	1,25	7,5	10	5,1	5,8	5,6	B
47850614	5	10	5	3,75	6,25	6,25	3,75	8,1	5,8	7,4	A
47851092	1,25	5	1,25	6,25	3,75	2,5	2,5	7	6,7	6,2	A
47854055	1,25	0	2,5	5	2,5	5	6,25	5	5,8	4,7	B
47854403	10	5	7,5	6,25	6,25	3,75	6,25	6,6	4,8	6,6	B
47874197	2,5	0	3,75	1,25	2,5	6,25	5	6,8	4,6	5,8	B
47907623	7,5	3,75	5	5	6,25	8,75	6,25	6,5	4,8	6,4	B
47912305	7,5	7,5	3,75	1,25	2,5	8,75	6,25	4,5	4	4,7	C
47914645	6,25	1,25	2,5	3,75	6,25	10	2,5	7,2	7,3	6,6	A
47943727	7,5	7,5	0		3,75			2,5	5,8	2,8	C
47945746	10	10	6,25	5	5	7,5	7,5	7,1	3,3	7,0	B
47953489	0	7,5	1,25	3,75	3,75	6,25	3,75	3,6	5	3,8	C
47957998								4,2	6,9	3,4	B
47958668	10	6,25	5	5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,7	7,4	A
47963080	3,75	8,75	5	1,25	8,75	5	5	6,1	6,3	6,0	B
47972768	8,75	5	8,75	10	5	8,75	8,75	8,2	8,8	8,2	A
47987459	5	0	2,5		5			6,3	6,7	5,4	A
47987519	7,5	6,25	3,75	3,75	2,5			6,5	7,1	5,8	A
47989669	5	5	1,25	2,5	0	6,25	6,25	4,9	7,7	5,0	B
47992490	3,75	0	3,75	1,25	3,75	5	0	5	2,5	4,2	C
48023494	7,5	8,75	8,75	3,75	6,25	8,75	8,75	8	5,6	7,8	A
48023812	10	6,25	7,5	6,25	6,25	5	3,75	4	6,5	4,8	B
48033514	10	5	7,5	2,5	7,5	7,5	3,75	6,1	5,4	6,2	B
48036955		5	8,75		7,5	6,25	8,75	5,3	5,8	5,4	B
48044204	5	3,75	1,25	3,75	3,75	3,75	2,5	4,4	2,7	4,1	D
48044436	10	2,5	5	1,25	2,5	7,5	2,5	5,6	4,8	5,4	B
48045575	6,25	7,5	8,75	6,25	5	7,5	10	7,7	6,7	7,6	A
48063057	5	6,25	6,25	5	3,75	6,25	6,25	7	4,4	6,6	B
48065439	7,5	8,75	6,25	2,5	6,25	8,75	2,5	6	3,8	6,0	B
48065566	7,5	8,75	10	7,5	5	10	10	8,4	4,4	8,2	B
48067892	7,5	2,5	1,25	2,5	1,25	2,5	2,5	4,9	4,6	4,4	B
48070616	7,5	7,5	7,5		2,5	3,75	3,75	6,7	6,7	6,2	A
48073051	7,5	5	5	3,75	2,5	5	2,5	7,2	6,3	6,6	A

DNI	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	Exm lab	Exm xml sockets	Nota Final lab	Nota Comp. Trans.
48073638	7,5	10	5	5	6,25	6,25	7,5	6,8	8,3	7,0	A
48088404	8,75	7,5	5	7,5	6,25	5	6,25	7,1	4,6	6,8	B
48089356	3,75	5	3,75	2,5	1,25	6,25	3,75	7,1	3,5	6,0	B
48096626	3,75	5	5	3,75	2,5	5	2,5	7,2	7,9	6,6	A
48097488	7,5	7,5	7,5	5	5	10	2,5	7	5,8	6,8	B
48100596	8,75	5	6,25	5	5	3,75	5	6,3	6,7	6,2	A
48102576	3,75	5	2,5	3,75	6,25	5	3,75	3,9	2,9	4,0	D
48108265	3,75		1,25					4,2	3,8	3,3	C
48126379	3,75	2,5	1,25	2,5	5	6,25	6,25	6,9	5,6	6,2	B
48132944	8,75	6,25	8,75	5		3,75	2,5	5,5	4,2	5,4	B
48138359	10	6,25	7,5	5	6,25	3,75	5	7,7	4,2	7,2	B
48184715	3,75	2,5	3,75	1,25				4,8	3,5	4,0	C
48184762	5	6,25	7,5	3,75	6,25	7,5	2,5	4,6	8,3	5,2	A
48185981	7,5	2,5	6,25	1,25	0	6,25	6,25	5,8	5,2	5,4	B
48212923	2,5	6,25	7,5	6,25	3,75	5	7,5	6	4	5,8	B
48219590	6,25	2,5	1,25	1,25	3,75	2,5	1,25	4,3	4	3,9	C
48221243	5	2,5	8,75	1,25	3,75	8,75		4,5	2,5	4,3	D
48222452	6,25	3						5,5	4,8	4,5	B
48266915	5	5	1,25	7,5	3,75	3,75	2,5	4,3	4,8	4,3	B
48271108	6,25		5		2,5	6,25		4,9	2,9	4,3	C
49220490	4,8	2,5	5	2,5	7,5	7,5	7,5	4,8	6,5	5,2	B
49242965	7,5	7,5	8,75	1,25	7,5	10	7,5	7,5	7,5	7,6	A
49270213	10	7,5	8,75	2,5	5	8,75	10	8,5	5,6	8,2	A
49270251	6,25	2,5	2,5	2,5	6,25	2,5	5	5,1	4,8	4,8	B
49271939	6,25	8,75	7,5	7,5	7,5	8,75	6,25	6,7	6,3	7,0	B
49294737	3,75	7,5	3,75	3,75	5	2,5	3,75	4,4	4,6	4,4	B
49296755	5		1,25							0,3	NA
49318994	5	7,5	7,5	3,75	2,5	5	2,5	5,4	7,1	5,4	B
49633495	10	7,5	7,5	2,5	7,5	3,75	7,5	6,1	6,7	6,4	B
49640801	6,25	7,5	6,25	7,5	2,5	2,5	1,25	6,9	5	6,4	B
49643229	6,25	2,5	1,25	6,25	3,75	3,75	3,75	5,5	4,6	5,2	B
49649688	10	7,5	10	6,25	7,5	7,5	7,5	6,3	5,8	6,8	B
49716718	7,5	2,5	2,5	2,5	8,75		5	5,4	6,7	5,2	B
49765290	10	10	8,75	10		7,5	6,25	7,4	5	7,4	B
49767744	7,5	7,5	7,5	3,75	2,5	6,25	7,5	7,2	4,8	6,8	B
49871302	5	2,5	0	2,5	0			6,1	5,8	5,0	B
51288090	1,25	5	1,25	3,75	7,5	5	5	5,9	5	5,4	B
53320627	6,25	5	5	1,25	2,5	6,25	5	6,5	6,7	6,2	A
53320844	10	2,5	8,75	5	7,5	5	5	7,2	5,2	7,0	B
53321515	10	7,5	7,5	6,25	3,75	7,5	6,25	6	6	6,4	B
53339850	7,5	5	2,5	3,75	7,5	7,5				1,3	NA
53650842										NP	NA
53650856		5	6,25	0	5	7,5	3,75	4,5	5,6	4,5	B
53651887	2,5	5	3,75	5	6,25	6,25	2,5	5,9	5,4	5,6	B
53830720	8,75	7,5	6,25	3,75	2,5	5	5	5,9	3,8	5,8	B
53833361	10	7,5	2,5	1,25	3,75	8,75	8,75	7,2	7,1	7,0	A
53836164								4,2	4,4	3,2	C
53838990	8,75	6,25	7,5	3,75	3,75	3,75	1,25	5,7	6,3	5,6	B
53839355	6,25	8,75	6,25	3,75	0	5	0	6,2	5,8	5,8	B
53865014	6,25	10	10	5	8,75	10	8,75	8	9,2	8,2	A
53999456	0	5	1,25	5	0	2,5	3,75	6,1	7,7	5,4	A
54166069	10	3,75	8,75	3,75	3,75	8,75	10	7	4	6,8	B
77122818	8,75	6,25	3,75	2,5	7,5	5	5	6,5	3,8	6,2	B
77123211	8,75		10	6,25						0,9	NA
77620682	5	5	5	6,25	2,5	5	0	5,9	4,6	5,4	B

DNI	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	Exm lab	Exm xml sockets	Nota Final lab	Nota Comp. Trans.
77622119	7,5	2,5	7,5	3,75	6,25	5	5	3,6	5,4	4,2	B
79274679	5	7,5	3,75	0	6,25	6,25	3,75	3,8	4	4,1	C