

Codi	Assignatura	Crèdits	Subgrup	Límit total	Límit nous	Límit repetidors
IS01	Informàtica Bàsica	4,5	IS01 F TE1	100	70	30
			IS01 F LA1	50	35	15
			IS01 F LA2	50	35	15
IS02	Matemàtiques Bàsiques	3	IS02 F TE1	120	100	20
IS03	Física Bàsica	3	IS03 F TE1	120	100	20
IS04	Metodologia i Tecnologia de la Programació	15	IS04 A TP1	70	50	20
			IS04 A LA1	35	25	10
			IS04 A LA2	35	25	10
IS05	Fonaments Matemàtics de la Informàtica	9	IS05 A TP1	120	60	60
IS06	Fonaments Físics de la Informàtica	6	IS06 A TE1	70	50	20
			IS06 A LA1	35	25	10
			IS06 A LA2	35	25	10
IS07	Càlcul Numèric i Simbòlic	4,5	IS07 A TE1	70	50	20
			IS07 A LA1	35	25	10
			IS07 A LA2	35	25	10
IS08	Càlcul	6	IS08 A TP1	120	60	60
IS09	Introducció als Computadors	9	IS09 A TE1	70	50	20
			IS09 A LA1	35	25	10
			IS09 A LA2	35	25	10
IS10	Electrònica	6	IS10 A TE1	105	50	55
			IS10 A LA1	35	15	20
			IS10 A LA2	35	15	20
			IS10 A LA3	35	20	15
IS11	Sistemes Operatius	6	IS11 A TP1	66	56	10
			IS11 A LA1	33	28	5
			IS11 A LA2	33	28	5
IS12	Estadística	6	IS12 A TE1	66	26	40
			IS12 A LA1	33	13	20
			IS12 A LA2	33	13	20
IS13	Estructures de Dades i de la Informació	12	IS13 A TP1	99	50	49
			IS13 A LA1	33	17	16
			IS13 A LA2	33	17	16
			IS13 A LA3	33	16	17
IS14	Anglès per a la Informàtica	4,5	IS14 A TE1	33	22	11
			IS14 A LA1	33	22	11
IS15	Entorns de Programació	4,5	IS15 F TE1	66	56	10
			IS15 F LA1	33	28	5
			IS15 F LA2	33	28	5
IS16	Tecnologia de Computadors	6	IS16 A TE1	66	38	28
			IS16 A LA1	33	19	14
			IS16 A LA2	33	19	14
IS17	Teoria d'Autòmats i Llenguatges Formals	9	IS17 A TE1	66	40	26
			IS17 A LA1	33	20	13
			IS17 A LA2	33	20	13
IS18	Xarxes II	4,5	IS18 A TE1	78	42	36
			IS18 A LA1	39	21	18
			IS18 A LA2	39	21	18
IS19	Arquitectura de Computadors I	9	IS19 A TE1	110	35	75
			IS19 A LA1	37	12	25
			IS19 A LA2	37	12	25
			IS19 A LA3	36	11	25
IS20	Xarxes	6	IS20 A TE1	33	28	5
			IS20 A LA1	33	28	5
IS21	Entorns d'Usuari	4,5	IS21 F TE1	66	56	10
			IS21 F LA1	33	28	5
			IS21 F LA2	33	28	5
IS22	Sistemes Operatius II	6	IS22 A TE1	66	46	20
			IS22 A LA1	33	23	10
			IS22 A LA2	33	23	10
IS23	Manteniment d'Instal·lacions Informàtiques	6	IS23 F TE1	33	30	3
			IS23 F LA1	33	30	3
IS24	Introducció a les Bases de Dades	4,5	IS24 F TE1	33	30	3
			IS24 F LA1	33	30	3
IS25	Introducció al Control Automàtic	4,5	IS25 F TE1	34	30	4
			IS25 F LA1	17	15	2
			IS25 F LA2	17	15	2
IS26	Introducció a la Simulació Informàtica	4,5	IS26 F TE1	33	28	5
			IS26 F LA1	33	28	5
IS30	Estada en Pràctiques	12	IS30 A PR1	50	35	15
IS31	Projectes Informàtics de Sistemes	12	IS31 A TE1	80	40	40
			IS31 A LA1	80	40	40
IS34	Multimèdia	4,5	IS34 F TE1	165	140	25

Sobredimens

Codi	Assignatura	Crèdits	Subgrup	Límit total	Límit nous	Límit repetidors
IS01	Informàtica Bàsica	4,5	IS01 F TE1	100	70	30
			IS34 F LA1	33	28	5
			IS34 F LA2	33	28	5
			IS34 F LA3	33	28	5
			IS34 F LA4	33	28	5
			IS34 F LA5	33	28	5
IS35	Informàtica Gràfica I	7,5	IS35 F TE1	132	112	20
			IS35 F LA1	33	28	5
			IS35 F LA2	33	28	5
			IS35 F LA3	33	28	5
			IS35 F LA4	33	28	5
IS36	Electrònica Digital	4,5	IS36 F TE1	33	28	5
			IS36 F LA1	33	28	5
IS37	Arquitectura i Tecnologia d'Ordinadors Personals	4,5	IS37 F TE1	33	28	5
			IS37 F LA1	33	28	5
IS38	Seguretat i Protecció de la Informació I	4,5	IS38 F TE1	99	84	15
			IS38 F LA1	33	28	5
			IS38 F LA2	33	28	5
IS39	Sistemes Client/Servidor	6	IS39 F TE1	99	79	20
			IS39 F LA1	33	26	7
			IS39 F LA2	33	26	7
			IS39 F LA3	33	27	6
IS40	Anglès Comercial i Tècnic per a la Informàtica	7,5	IS40 F TE1	65	60	5
			IS40 F LA1	33	30	3
			IS40 F LA2	32	30	2
IS41	Gestió de Serveis d'Internet	4,5	IS41 F TE1	132	112	20
			IS41 F LA1	33	28	5
			IS41 F LA2	33	28	5
			IS41 F LA3	33	28	5
IS42	Disseny i Fabricació Assistits per Ordinador	6	IS42 F TE1	33	28	5
			IS42 F LA1	33	28	5
IS43	Administració de Sistemes Operatius	4,5	IS43 F TE1	100	84	16
			IS43 F LA1	25	21	4
			IS43 F LA2	25	21	4
			IS43 F LA3	25	21	4
			IS43 F LA4	25	21	4
IS44	Sistemes d'Adquisició i d'Entrada/Eixida	4,5	IS44 F TE1	33	28	5
			IS44 F LA1	33	28	5
IS48	Disseny de Sistemes Basats en Microprocessador	4,5	IS48 F TE1	33	28	5
			IS48 F LA1	33	28	5
IS49	Informàtica, Tecnologies de la Informació i Societat	4,5	IS49 F TE1	30	25	5
			IS49 F LA1	30	25	5
IS50	Organització i Gestió d'Empreses	6	IS50 F TE1	55	54	1
			IS50 F LA1	55	54	1
IS51	Xarxes d'Àrea Local	4,5	IS51 F TE1	66	57	9
			IS51 F LA1	22	19	3
			IS51 F LA2	22	19	3
			IS51 F LA3	22	19	3
IS63	Dret de la Informàtica	6	IS63 F TE1	45	40	5
IS64	Aspectes Socioprofessionals i Ètics de la Informàtica	9	IS64 F TE1	30	25	5
			IS64 F LA1	30	25	5
IS65	Economia de l'Empresa	4,5	IS65 F TE1	50	45	5
			IS65 F LA1	50	45	5
IS67	Robòtica	6	IS67 F TE1	33	28	5
			IS67 F LA1	33	28	5
IS68	Computadors Industrials	6	IS68 F TE1	33	28	5
			IS68 F LA1	33	28	5
IS69	Configuració i Avaluació de Sistemes Informàtics	4,5	IS69 F TE1	33	28	5
			IS69 F LA1	33	28	5
IS70	Programació Distribuïda	4,5	IS70 F TE1	33	28	5
			IS70 F LA1	33	28	5

Notas

- Las asignaturas que aparecen en los circuitos deben permitir, al menos, tantos estudiantes nuevos como los que aparecen en los circuitos.
- Las asignaturas sombreadas son compartidas con II e ITG, por lo que deben tener sus mismos límites.

Circuit	Grup	Subgrup	Detall	Límit
A1	A	IS01 F TE1	1	15
		IS02 F TE1	1	15
		IS03 F TE1	1	15
		IS04 A TP1	1	15
		IS05 A TP1	1	15
		IS06 A TE1	1	15
		IS07 A TE1	1	15
		IS08 A TP1	1	15
		IS09 A TE1	1	15
		IS10 A TE1	1	15
		IS01 F LA1	1	15
		IS04 A LA1	1	15
		IS06 A LA1	1	15
		IS07 A LA1	1	15
		IS09 A LA1	1	15
		IS10 A LA1	1	15
A2	A	IS01 F TE1	2	15
		IS02 F TE1	2	15
		IS03 F TE1	2	15
		IS04 A TP1	2	15
		IS05 A TP1	2	15
		IS06 A TE1	2	15
		IS07 A TE1	2	15
		IS08 A TP1	2	15
		IS09 A TE1	2	15
		IS10 A TE1	2	15
		IS01 F LA2	2	15
		IS04 A LA2	2	15
		IS06 A LA2	2	15
		IS07 A LA2	2	15
		IS09 A LA2	2	15
		IS10 A LA2	2	15
A3	A	IS01 F TE1	3	10
		IS02 F TE1	3	10
		IS03 F TE1	3	10
		IS04 A TP1	3	10
		IS05 A TP1	3	10
		IS06 A TE1	3	10
		IS07 A TE1	3	10
		IS08 A TP1	3	10
		IS09 A TE1	3	10
		IS10 A TE1	3	10
		IS01 F LA1	3	10
		IS04 A LA1	3	10
		IS06 A LA1	3	10
		IS07 A LA1	3	10
		IS09 A LA1	3	10
		IS10 A LA3	3	10
A4	A	IS01 F TE1	4	10
		IS02 F TE1	4	10
		IS03 F TE1	4	10
		IS04 A TP1	4	10
		IS05 A TP1	4	10
		IS06 A TE1	4	10
		IS07 A TE1	4	10
		IS08 A TP1	4	10
		IS09 A TE1	4	10
		IS10 A TE1	4	10
		IS01 F LA2	4	10
		IS04 A LA2	4	10
		IS06 A LA2	4	10
		IS07 A LA2	4	10
		IS09 A LA2	4	10
		IS10 A LA3	4	10

Notas

- Grupos de teoría: 50 estudiantes nuevos (15*2+10*2)
- Grupos de laboratorio: 25 estudiantes nuevos (15+10)
- IS06 está sobredimensionada, el límite teórico es 22 por grupo de laboratorio
- IS10 es especial, tiene 3 grupos de laboratorio: 15 (LA1)+15(LA2)+20(LA3)
- Repartidos en 4 circuitos para favorecer la distribución uniforme en los grupos de laboratorio