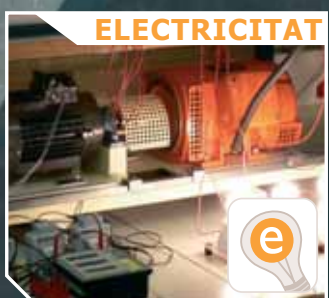


NOI SOM ACADEMIA



ELECTRICITAT



MECÀNICA



ELECTRÒNICA



euSS
enginyeria

S
I
R
A
N
D
A
C
L
E
N
T

2006

juliol							agost							setembre							octubre											
Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg					
				01	02			01	02	03	04	05	06				01	02	03				01									
03	04	05	06	07	08	09	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	04	05	06	07	08	09	10	02	03	04	05	06	07	08		
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	11	12	13	14	15	16	17	09	10	11	12	13	14	15		
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22		
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30					23	24	25	26	27	28	29		
	31																									30	31					

novembre

Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg
			01	02	03	04	05			01	02	03	
06	07	08	09	10	11	12	04	05	06	07	08	09	10
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
27	28	29	30	31			25	26	27	28	29	30	31

desembre

Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg
			01	02	03	04				01	02	03	
06	07	08	09	10	11	12	04	05	06	07	08	09	10
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
27	28	29	30	31			25	26	27	28	29	30	31

2007

gener							febrer							març							abril							
Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	
			01	02	03	04	05	06		01	02	03	04			01	02	03	04			01						
08	09	10	11	12	13	14	05	06	07	08	09	10	11	05	06	07	08	09	10	11	02	03	04	05	06	07	08	
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	12	13	14	15	16	17	18	09	10	11	12	13	14	15	
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	
29	30	31					26	27	28	29				26	27	28	29	30			23	24	25	26	27	28	29	

maig

Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg
			01	02	03	04	05	06		01	02	03	
07	08	09	10	11	12	13	04	05	06	07	08	09	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31

juny

Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	
			01	02	03	04			01	02	03	04			01	02	03	04				01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14	05	06	07	08	09	10	11	08	09	10	11	12	13	14	03	04	05	06	07	08	09	
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	
29	30	31					26	27	28	29				26	27	28	29	30			17	18	19	20	21	22	23	

juliol

Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg
			01	02	03	04	05	06		01	02	03	
07	08	09	10	11	12	13	04	05	06	07	08	09	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31

novembre

Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg
			01	02	03	04	05	06		01	02	03	
08	09	10	11	12	13	14	06	07	08	09	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
29	30	31					26	27	28	29	30		

desembre

Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg
			01	02	03	04	05	06		01	02	03	
07	08	09	10	11	12	13	04	05	06	07	08	09	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31

maig

Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dl	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg

<tbl_r cells="14" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1

nom

Adreça

C.P

Telèfon

Correu-e

Població

Mòbil

adreça domicili familiar

Adreça

C.P

Telèfon

Població

dades acadèmiques

Núm. matrícula EUSS

NIU UAB

NIF / NIE / Passaport

Data de naixement

Carrera

Especialitat

Pla

en cas d'accident

Aviseu a

Telèfons

Grup sanguini

CALENDARI ACADÈMIC 2006-2007

setembre	octubre	novembre	desembre	gener	febrer	març
1 dv EX / M1	1 dg Tots Sants	1 dc	1 dv Cap d'Any	1 di Càp d'Any	1 dj EX	1 dj PP
2 ds BO / EX	2 dl	2 dj	2 ds	2 dt VAC	2 dv EX	2 dv
3 dg	3 dt PFC	3 dv	3 dg	3 dc VAC	3 ds BO / EX	3 ds
4 dl EX / M1	4 dc Inag. Curs / M1 / PFC	4 ds	4 dl	4 dj VAC	4 dg	4 dg PO
5 dt EX / M1	5 dj M1	5 dg	5 dt	5 dv VAC	5 dl EX	5 dl MS
6 dc EX / M1	6 dv M1	6 dl	6 dc La Constitució	6 ds Reis	6 dt EX	6 dt MS
7 dj EX / M1	7 ds	7 dt	7 dj NLR	7 dg VAC	7 dc EX	7 dc MS / F4
8 dv EX	8 dg	8 dc S12 / AUE	8 dv La Immaculada	8 dl	8 dj EX	8 dj
9 ds EX	9 dl PP	9 dj	9 ds	9 dt	9 dv EX	9 dv
10 dg	10 dt PP	10 dv	10 dg	10 dc MP / S16	10 ds BO / EX	10 ds
11 dl Diada	11 dc	11 ds	11 dl Q	11 dj	11 dg	11 dg
12 dt	12 dj Pilar	12 dg	12 dt Q	12 dv	12 dl EX	12 dl
13 dc RN25	13 dv NLR	13 dl	13 dc Q / T2	13 ds	13 dt EX	13 dt
14 dj PN / MP	14 ds	14 dt	14 dj Q / CM1	14 dg	14 dc EX / CL2	14 dc DAS / PFC
15 dv CL1 / MP	15 dg	15 dc F1 / AUE	15 dv Q	15 dl PFC / Graduació	15 dj	
16 ds	16 dl FR1	16 dj	16 ds	16 dt	16 dv	
17 dg	17 dt	17 dv	17 dg	17 dc S17 / DAS	17 ds	17 ds
18 dl Inici altres 1r / PS / T1	18 dc S11 / DAS	18 ds	18 dl	18 dj	18 dg	18 dg
19 dt M1 / M / PS	19 dj	19 dg	19 dt	19 dv	19 dl Inici 2n sem. / FR2	19 dl
20 dc DAS / M / PS	20 dv	20 dl	20 dc	20 ds	20 dt	
21 dj M / PS	21 ds	21 dt	21 dj S15	21 dg	21 dc RN15	21 dc S21
22 dv M / PS	22 dg	22 dc S13	22 dv	22 dl PREEX	22 dj PN / MP	22 dj
23 ds	23 dl	23 dj	23 ds VAC / F2	23 dt PREEX	23 dv MP	23 dv
24 dg V. Merce	24 dt	24 dv	24 dg VAC	24 dc PREEX	24 ds	
25 dl F. Local Barcelona	25 dc CAI / CIC1 / VC / AUE	25 ds	25 dl VAC	25 dj PREEX	25 dg	25 dg
26 dt Inici 1r/2n/3r	26 dj	26 dg	26 dt Nadal	26 dv PREEX	26 dl	26 dl
27 dc MS	27 dv	27 dl	27 dc St. Esteve	27 ds BO	27 dt PP	27 dt
28 dj MS	28 ds	28 dt	28 dj VAC	28 dg T3 / PP / MOB	28 dc	INF
29 dv MS	29 dg	29 dc S14 / DAS	29 dv VAC	29 dl EX / PFC		29 dj
30 ds	30 dl	30 dj	30 ds VAC	30 dt EX / PFC		30 dv
		31 dt	31 dg VAC	31 dc St. J. Bosco / F3		31 ds

abril	maig	juny	juliol	agost	setembre	octubre
1 dg	1 dt Treball	1 dv	1 dg	1 dc VAC	1 ds	1 dl
2 dl VAC	2 dc S24 / CA2	2 ds	2 dl EX	2 dj VAC	2 dp	2 dt PFC
3 dt VAC	3 dj	3 dg	3 dt EX	3 dv VAC	3 dl	3 dc PFC
4 dc VAC	4 dv	4 dl PREEX	4 dc RN25 / EX	4 ds VAC	4 dt EX	4 dj PFC
5 dj VAC	5 ds	5 dt PREEX	5 dj PN / EX / MP	5 dg VAC	5 dc	5 dv
6 dv Dv.Sant	6 dg	6 dc CL3 / PREEX	6 dv EX / MP	6 dl VAC	6 dj	6 ds
7 ds	7 dl	7 dj PREEX / IN4	7 ds BO / EX	7 dt VAC	7 dv	7 dg
8 dg	8 dt	8 dv PFC / PREEX	8 dg	8 dc VAC	8 ds	8 dl
9 di Pasqua	9 dc S25	9 ds BO	9 dl EX	9 dj VAC	9 dg	9 dt
10 dt	10 dj	10 dg	10 dt EX	10 dv VAC	10 dl	10 dc
11 dc S22 / IN1	11 dv MP	11 dl FR3 / EX	11 dc DAS / EX	11 ds VAC	11 dt Diada	11 dj
12 dj	12 ds	12 dt EX	12 dj EX	12 dg VAC	12 dc RN25	12 dv Pilar
13 dv	13 dg	13 dc DAS / EX	13 dv EX	13 dl VAC	13 dj PN / MP	13 ds
14 ds	14 dl Q	14 dj CM2 / EX	14 ds	14 dt VAC	14 dv MP	14 dg
15 dg	15 dt Q	15 dv EX	15 dg	15 dc V. agost	15 ds	15 dl
16 dl	16 dc Q / S26 / DAS / IN3	16 ds BO / EX	16 dl VAC	16 dg	16 dm	16 dm
17 dt	17 dj Q	17 dg	17 dt VAC	17 dv	17 dl	17 dc
18 dc S23/DAS/CIC2	18 dv Q / MP	18 dl EX	18 dc RN15	18 ds VAC	18 dm	18 dj
19 dj	19 ds	19 dt EX	19 dj PN	19 dg VAC	19 dc	19 dv
20 dv	20 dg	20 dc F5 / EX	20 dv	20 dl VAC	20 dj	20 ds
21 ds	21 dl	21 dj EX	21 ds VAC	21 dm	21 dv	21 dg
22 dg	22 dt	22 dv EX	22 dg	22 dc VAC	22 ds	22 dl
23 dl St. Jordi	23 dc S27	23 ds	23 dl PFC	23 dj VAC	23 dg	23 dm
24 dt	24 dj St. Joan	24 dm PFC	24 dv VAC	24 dl V. Mercè	24 dc	
25 dc AUE	25 dv	25 dl EX	25 dc PFC	25 ds VAC	25 dt	25 dj
26 dj IN2	26 ds	26 dt EX	26 dj PFC	26 dg VAC	26 dc	26 dv
27 dv	27 dg	27 dc EX	27 dv VAC	27 dl	27 dj	27 ds
28 ds	28 dl Pentecosta	28 dj EX	28 ds VAC	28 dt	28 dv	28 dg
29 dg	29 dt	29 dv EX	29 dg	29 dc VAC	29 ds	29 dl
30 dl NLR	30 dc	30 ds BO / EX	30 dl VAC	30 dj VAC	30 dg	30 dt
		31 dj		31 dv VAC	31 dv	31 dc

AUE: Activitats Universitat-Empresa. BO: Biblioteca Oberta. CAX: Reunió Comissió Acadèmica. CICx: Reunió Comissió Informació Imatge Comunicació. CLx: Reunió Claustre. CMx: Reunió Consell Mixt. DAS: Reunió comissió DAS. EX: Exàmens. Fx: Formació professors. FRx: Reunió Patronat. Grad: Acte de graduació curs 2005-06. Inag. Curs: Inauguració del curs 2006-07. INx: Sessió informativa per a alumnes nous. INF: Sessió informativa per als alumnes de l'EUS. M: Matrícula. M1: Matrícula nous. MOB: Sessió informativa mobilitat internacional. MP: Matrícula PFC. MS: Matrícula seminaris. NLR: No Lector Recuperable. PFC: Projecte Final Carrera. PN: Publicació Notes. PP: Preinscripció PFC. PREEX: Preexàmens. PS: Presementació 1r curs. Q: Avaluació de la qualitat. RN15: Reunió Notes 1r Semestre. RN25: Reunió Notes 2n Semestre. Sxx: Seminaris. Tx: Tutoria 1r. VAC: Vacances. VC: Votacions CAEUS.

HORARI PERSONAL

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	1r semestre
8:00 - 8:55						
8:55 - 9:50						
10:05 - 11:00						
11:00 - 11:55						
12:00 - 12:55						
12:55 - 13:50						
15:00 - 15:55						
15:55 - 16:50						
17:05 - 18:00						
18:00 - 18:55						
19:00 - 19:55						
19:55 - 20:50						
20:55 - 21:50						

ASSIGNATURES

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	2n semestre
8:00 - 8:55						
8:55 - 9:50						
10:05 - 11:00						
11:00 - 11:55						
12:00 - 12:55						
12:55 - 13:50						
15:00 - 15:55						
15:55 - 16:50						
17:05 - 18:00						
18:00 - 18:55						
19:00 - 19:55						
19:55 - 20:50						
20:55 - 21:50						

Presentació	
Presentació del president de la Fundació i del director de l'Escola	08
La nostra escola	10
Planning 2006-2007	
Extracte de la guia de l'estudiant	
Beques Rinaldi	121
La secretaria acadèmica. Normes diverses	122
Normatives generals i acadèmiques	127
Extracte del calendari academico-administratiu	145
Assignatures de lliure elecció	146
Seminaris i activitats amb reconeixement de crèdits	149
Seminari-taller de preparació a l'Enginyeria	150
Seminari-taller de preparació a l'Enginyeria	151
Electrònica industrial	
Pla d'estudis d'electrònica industrial	153
Calendari d'exàmens	154
Electricitat	
Pla d'estudis d'electricitat	158
Calendari d'exàmens	163
Mecànica	
Pla d'estudis de mecànica	164
Calendari d'exàmens	168
Doble titulació	
Itinerari de la doble titulació	173
Universitat-Empresa	
Màsters i postgraus	174
Escola-Empresa	178
Codis i plànols	
Estructura dels recursos humans	
Telefons i notes	
	183
	184
	189
	190
	194
	197
	205
	209



Una societat, només si és capaç d'ampliar les opcions dels seus membres, pot garantir l'accés de les persones a nivells de vida cada cop més dignes; i per això necessita emprenedors, no MOMs --More of Me, com semblarien voler sempre els qui es consideren propietaris i guardians del coneixement, del poder o de la riquesa.

Si optant pels estudis universitaris d'enginyeria tècnica has confirmat el teu interès pel coneixement aplicat a la solució de problemes pràctics, matriculant-te a l'EUSS se t'obren les portes d'una escola que, des de la seva fundació, ha volgut avalar l'atenció a la pràctica com a metodologia per a l'ensinistrament del veritable enginyer. Pràctiques a l'interior de l'escola per a l'assimilació dels coneixements i les tècniques existents; pràctiques a l'exterior, en el món de l'empresa, per acostar-se a la realitat de l'aplicació de coneixements i tècniques a la producció. En tot aquest procés és imprescindible una gran dosi de modèstia per acceptar lliçons, i aprendre d'allò que hi ha.

Tanmateix si ens quedem aquí ni tu seràs un bon enginyer ni l'EUSS haurà respot a les exigències de qualitat que s'ha autoimposat. Cal anar més enllà. Puix que ni present ni futur mai no són igual com el passat, no hi ha prou amb repetir (más de lo mismo), sinó que cal innovar contínuament; la qual cosa demana una bona dosi d'ambició per imaginar i crear tècniques més eficaces per a la satisfacció de les necessitats d'una manera més eficient. És aquesta la vocació de l'enginyer que volem contribuir a formar. Ens hi avalen les passades promocions amb la qualitat dels seus projectes i amb la seva vida professional.

Apostant per la constitució de l'Illa Tecnològica, que vam inaugurar el maig passat, el Patronat de la Fundació Rinaldi amb els Salesians de Catalunya han volgut dotar les escoles adherides d'una eina que facilités la relació amb les empreses, i les obligués alhora a mantenir-se obertes als canvis per adaptar-s'hi, i també, perquè no, per provocar-los.

En nom del Patronat de la Fundació Rinaldi, m'uneixo al desig compartit per tot el personal de l'EUSS d'aconseguir que el curs 2006-2007 sigui un pas endavant en la promoció d'actituds emprenedores.

Orlando González.
President del Patronat



Benvolguda, benvolgit,

L'agenda del curs 2006-2007 ens marca una nova ruta, una nova passa a les nostres vides i una nova oportunitat de créixer i d'aprendre.

Aaprofita aquest instrument per a planificar amb encert la teva activitat acadèmica. Viu a fons la teva estada a l'EUSS i participa de les propostes formatives i culturals. Acosta't a les experiències de voluntariat i a les iniciatives organitzades des del DAS. Viu l'EUSS!

Potenciar el teu esperit emprenedor i facilitar que tu puguis tenir experiències de treball a l'empresa són un objectiu de la nostra escola. Per això en diverses jornades al llarg del curs acostarem el món de l'empresa a l'aula, a través de l'àrea Universitat-Empresa.

Tu ets capaç de construir o de transformar la teva història. El nostre projecte universitari vol ajudar-te a treure el màxim benefici de les teves energies interiors. Creiem en la teva creativitat i en la teva iniciativa; ajuda'ns a potenciar-la!

El repte és ambiciós, però saps que pots comptar amb l'acompanyament de tot l'equip humà que dona vida al projecte universitari de l'EUSS. Som a la teva disposició.

Bon curs 2006-2007!

Carles Rubio
Director

La nostra escola

1. L'Escola Universitària Salesiana de Sarrià (EUSS) és una institució educativa d'ensenyament superior que, mitjançant els estudis d'enginyeria, i amb l'estil educatiu salesià, promou el desenvolupament integral dels joves i col·labora, així, en la construcció d'un món més just i solidari.
2. L'EUSS és una comunitat acadèmica universitària integrada per professors, estudiants i personal de gestió, que, mitjançant la docència, la recerca, l'extensió i la formació continuada, promou, també, el desenvolupament del patrimoni cultural de la societat.
3. La nostra Escola és una escola salesiana d'àmbit universitari, en la qual, mitjançant el sistema educatiu de D. Bosco, basat en el trinomi Raó, Fe i Estimació, i una xarxa de relacions personals de qualitat s'hi genera un ambient familiar i, alhora, educatiu, que afavoreix el creixement integral dels joves.

EL NOSTRE PROJECTE**Entorn de la identitat**

1. Fem nostres, com a valors fonamentals a la nostra Escola, la llibertat, la justícia, la solidaritat, la tolerància i la pau.
2. Afavorim el diàleg i les relacions interpersonals com a fonament de la convivència.
3. Acompanyem el procés formatiu dels estudiants amb disponibilitat constant i presència activa.
4. Integrem el diàleg entre cultura i fe en els nostres plans d'estudis.

Entorn del sistema d'ensenyament-aprenentatge

5. Fem atenció personalitzada a l'alumne.
6. Fomentem l'espiritu d'iniciativa i de recerca.
7. Donem especial èmfasi al vessant més pràctic dels ensenyaments.
8. Apliquem mètodes cooperatius de treball en equip.
9. Tenim especial cura de la qualitat i adequació de les nostres instal·lacions i equipaments tècnics.
10. Impulsem l'aplicació de les tecnologies de la informació i de la comunicació en els camps educatiu i tecnològic.

Entorn universitari

11. Integrem docència i recerca en el desenvolupament curricular.
12. Oferim a la societat els resultats del nostre estudi i de la nostra recerca.
13. Establim projectes de col·laboració amb empreses i altres centres universitaris.

Millora contínua dels sistema

14. Avaluem i actualitzem sistemàticament el nostre projecte universitari.

Formació continuada

15. Potenciem la formació continuada de tots els membres de la comunitat educativa.

Gestió de qualitat

16. Optem per un estil proper, participatiu, transparent i de qualitat en la gestió de l'Escola i en els seus serveis.

Atenció als valors juvenils

17. Estem atents als valors propis i emergents del món dels joves.

L'estudi com a treball

18. Plantegem l'estudi com a treball responsable de preparació per a l'exercici professional.

Participació i compromís

19. Estimulem la participació activa, responsable i compromesa dels alumnes en diferents activitats i formes associatives, dins i fora de l'Escola.

Inserció social i laboral

20. Afavorim la inserció laboral dels nostres alumnes i fomentem l'espiritu emprenedor.

Planning 2006 - 2007

e



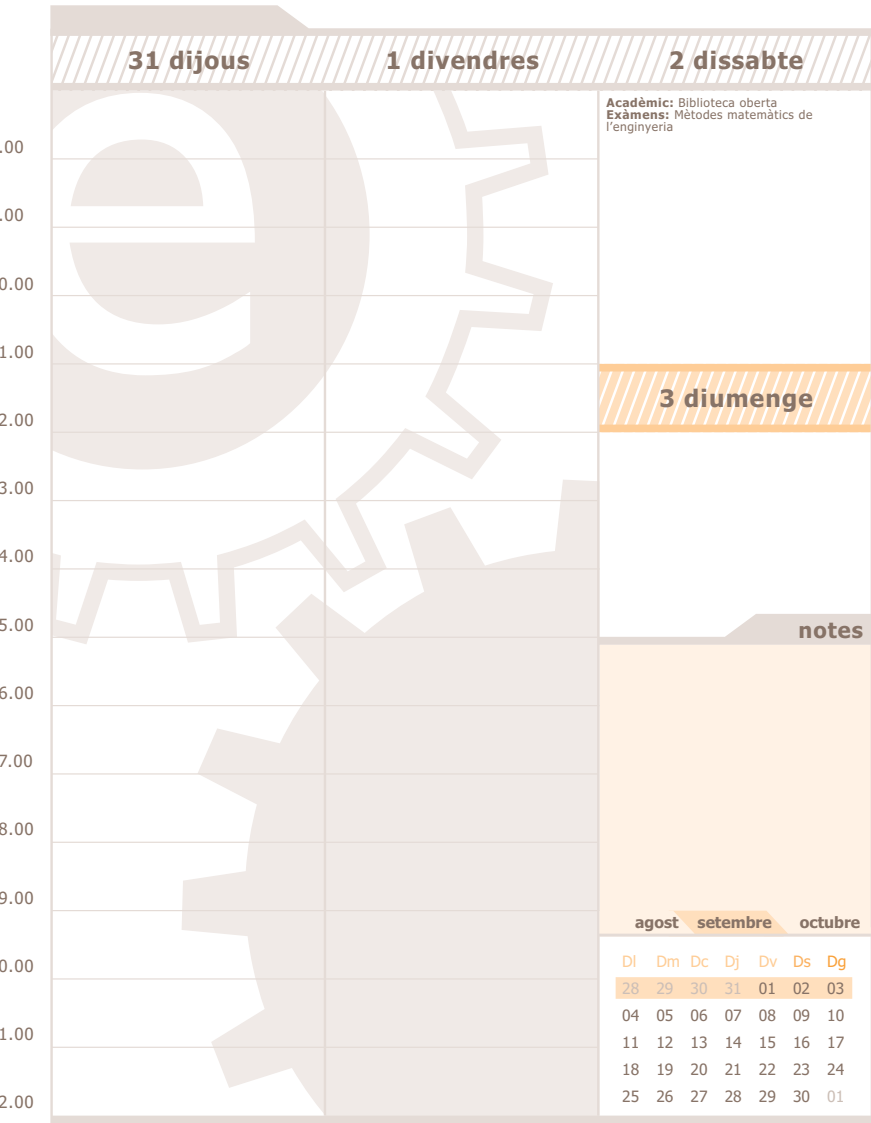
e euss
enainveria

Agost



14

Setembre



Vacances

Exàmens: Electrònica analògica, Pràctiques d'electrònica, Enginyeria fluidomecànica, Anàlisi de sistemes, Pràctiques en empreses, Regulació automàtica, Disseny mecànic.
Secretaria: Data límit per a la sol·licitud de règim de permanència
Institucional: Jornada d'acolliment als alumnes de nou ingrés

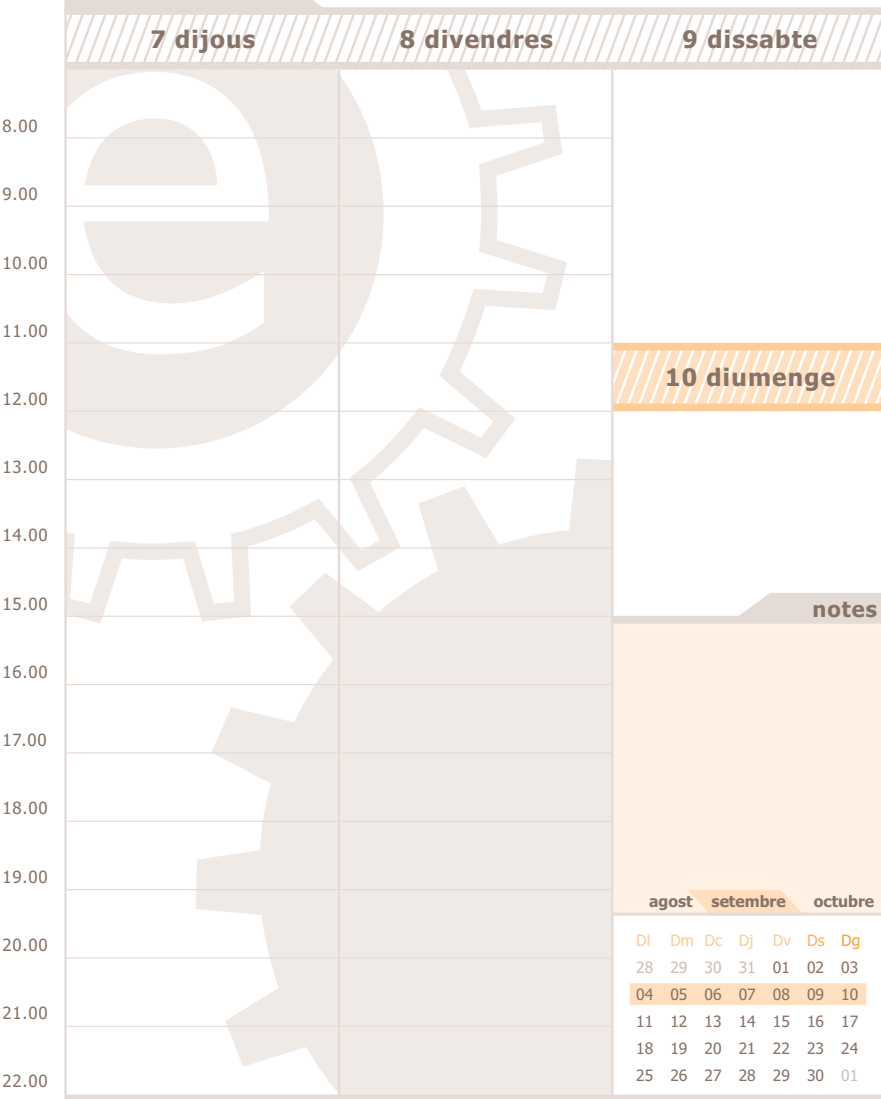
15



Exàmens: Càlcul, Tecnologia electrònica industrial, Electrònica i electrònica industrial, Calor i fred industrial, Informàtica industrial, Centrals elèctriques, Teoria d'estructures i construccions industrials
Secretaria: Matriculació alumnes nous en altres preferències
Secretaria: Sol·licitud del canvi de règim de permanència

Exàmens: Expressió gràfica i DAO, Ampliació de teoria de circuits, Elàsticitat i resistència de materials, Instrumentació elèctrica, Transport d'energia elèctrica, Disseny de màquines
Secretaria: Matriculació alumnes nous en altres preferències
Secretaria: Sol·licitud del canvi de règim de permanència

Exàmens: Materials elèctrics i magnètics, Fonaments de tecnologia elèctrica, Fonaments d'electromagnetisme i material
Secretaria: Matriculació alumnes nous en altres preferències
Secretaria: Sol·licitud del canvi de règim de permanència



Exàmens: Experimentació en control industrial, Automatització industrial, Fonaments d'electromagnetisme i material
Secretaria: Matriculació dels alumnes nous. Incidències i renúncies a la reassignació
Secretaria: Matriculació alumnes nous en altres preferències
Secretaria: Sol·licitud del canvi de règim de permanència

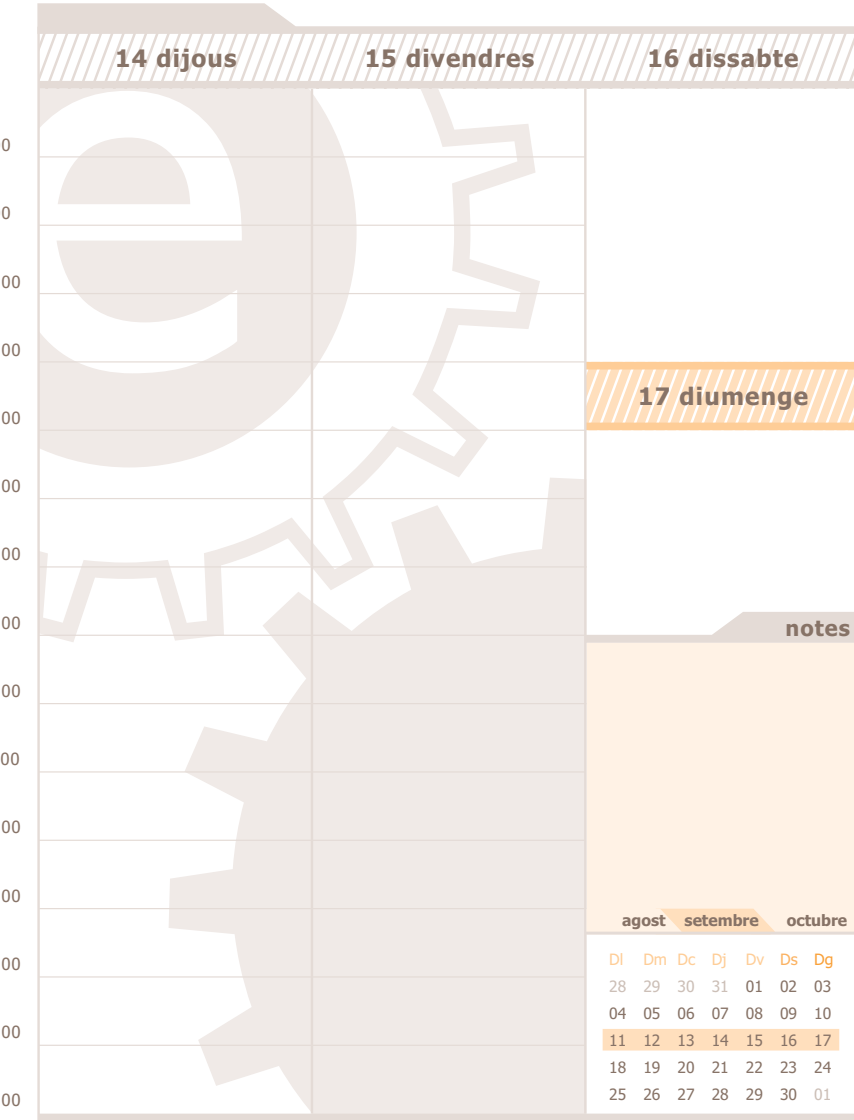
Exàmens: Fonaments d'electromagnetisme, Experimentació en elèctrica industrial, Utilització dels polígons calibratge industrial, Disseny de màquines elèctriques, Control de processos per ordinador, Manteniment industrial, Disseny industrial





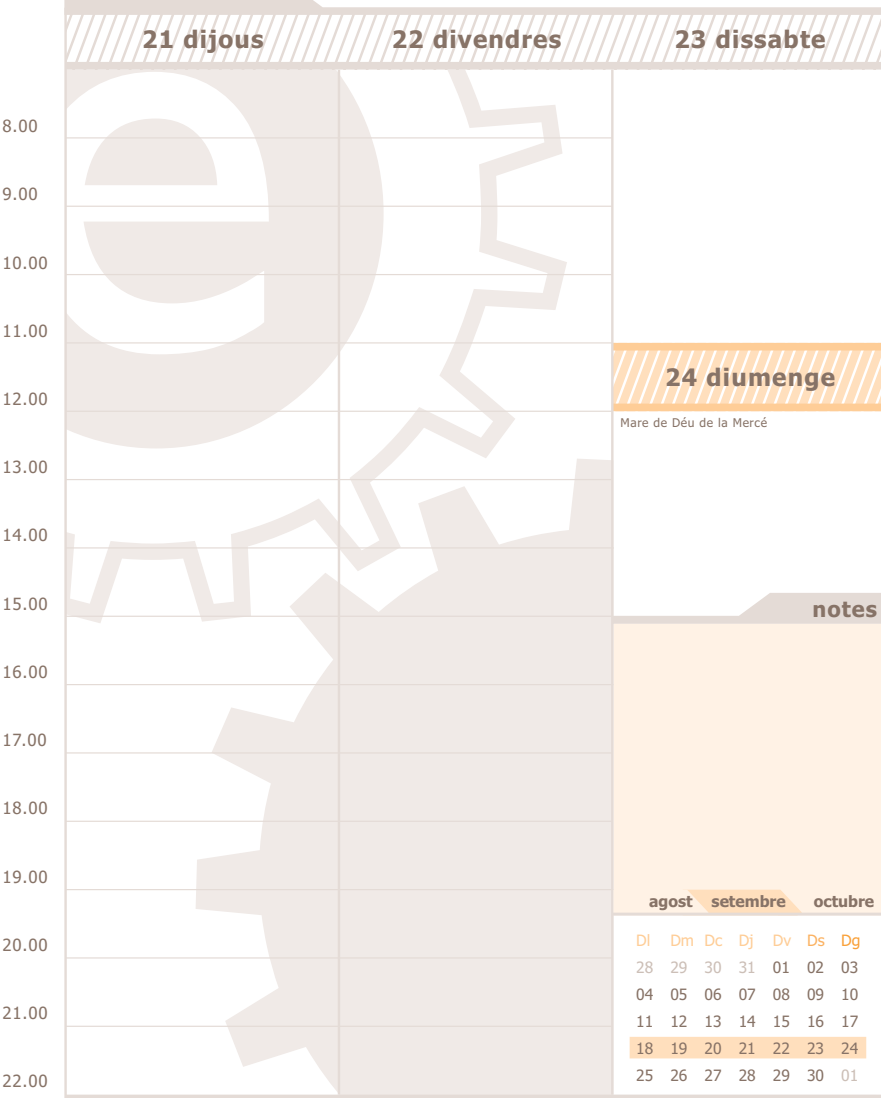
Diada Nacional de Catalunya

Secretaria: Sol·licitud de reconeixement de
crèdits de lluire elecció
Acadèmic: Reunió de notes de la 2a
convocatòria del 2n semestre



Secretaria: Matriculació de projectes fi de
carrera
Secretaria: Matriculació de projectes fi de
carrera
Secretaria: Sol·licitud de reconeixement de
crèdits de lluire elecció
Acadèmic: Publicació de notes de la 2a
convocatòria del 2n semestre

Secretaria: Matriculació de projectes fi de
carrera
Secretaria: Sol·licitud de reconeixement de
crèdits de lluire elecció
Acadèmic: Claustre



Setembre



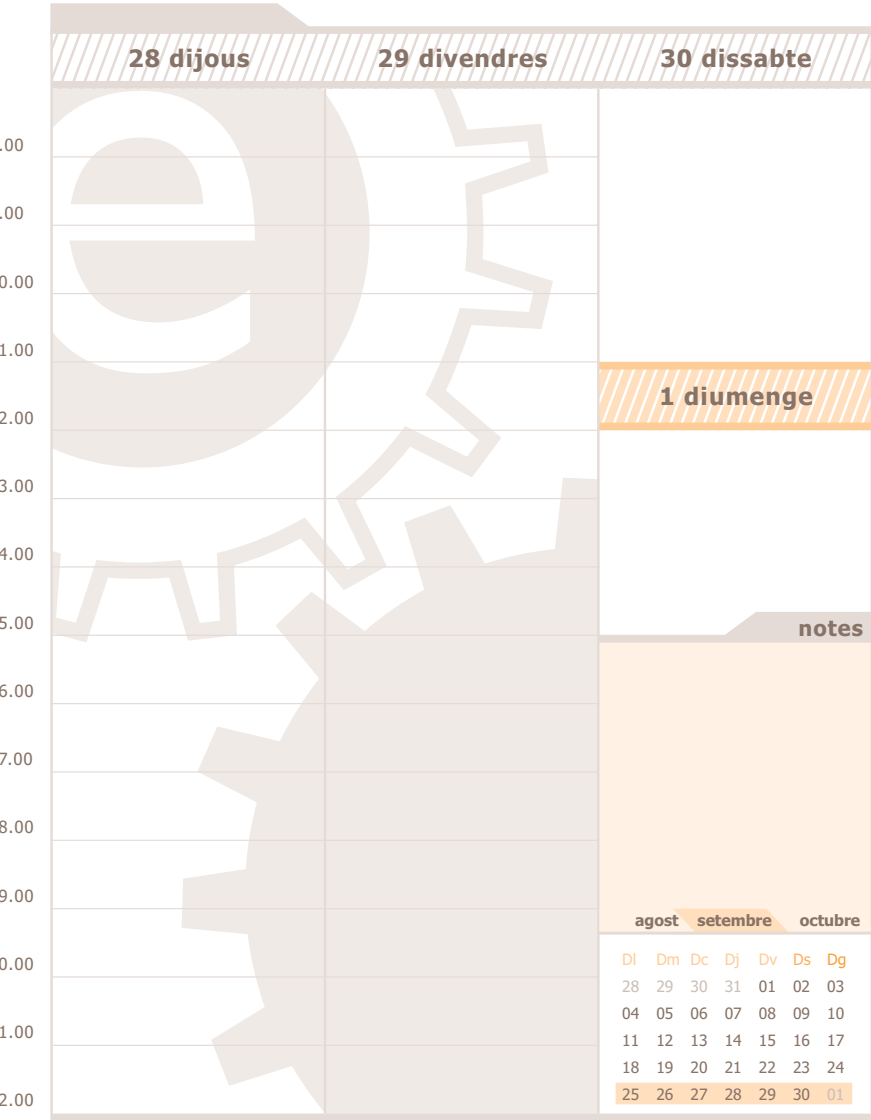
Festa Local Barcelona

Acadèmic: Inici de primer, segon i tercer

Secretaria: Matriculació de seminaris del 1r semestre
Secretaria: Resolució de les sol·licituds de règim de permanència presentades abans del 01/09/2006

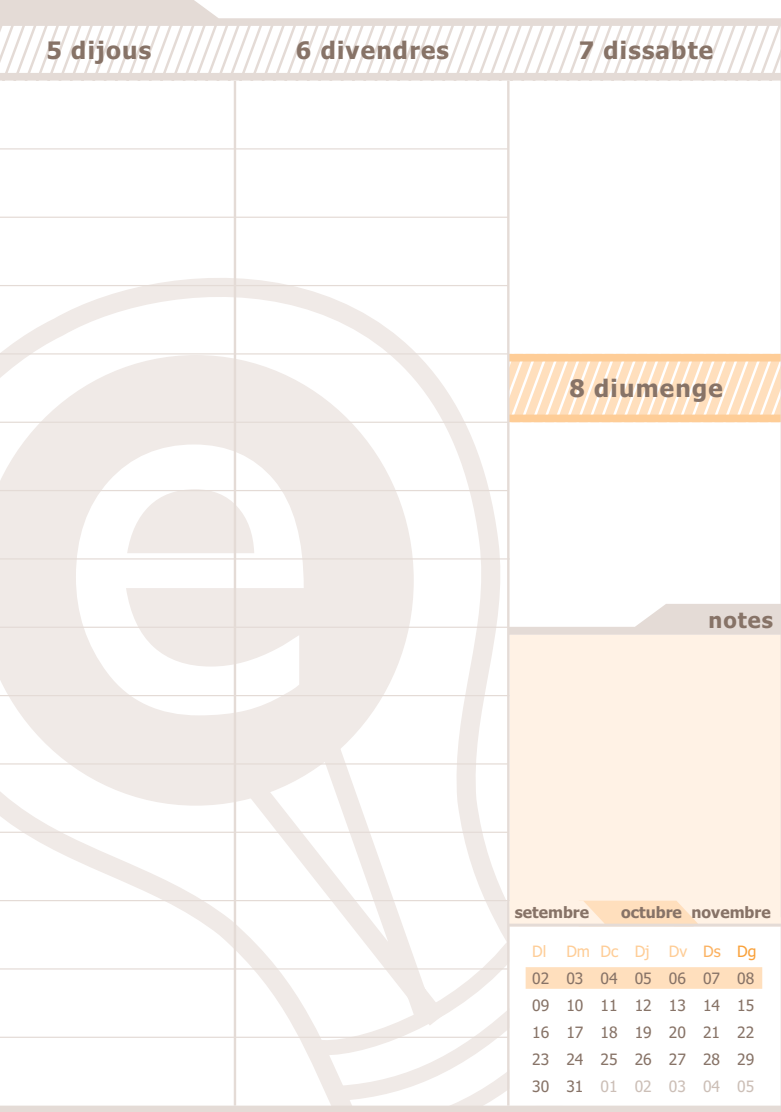
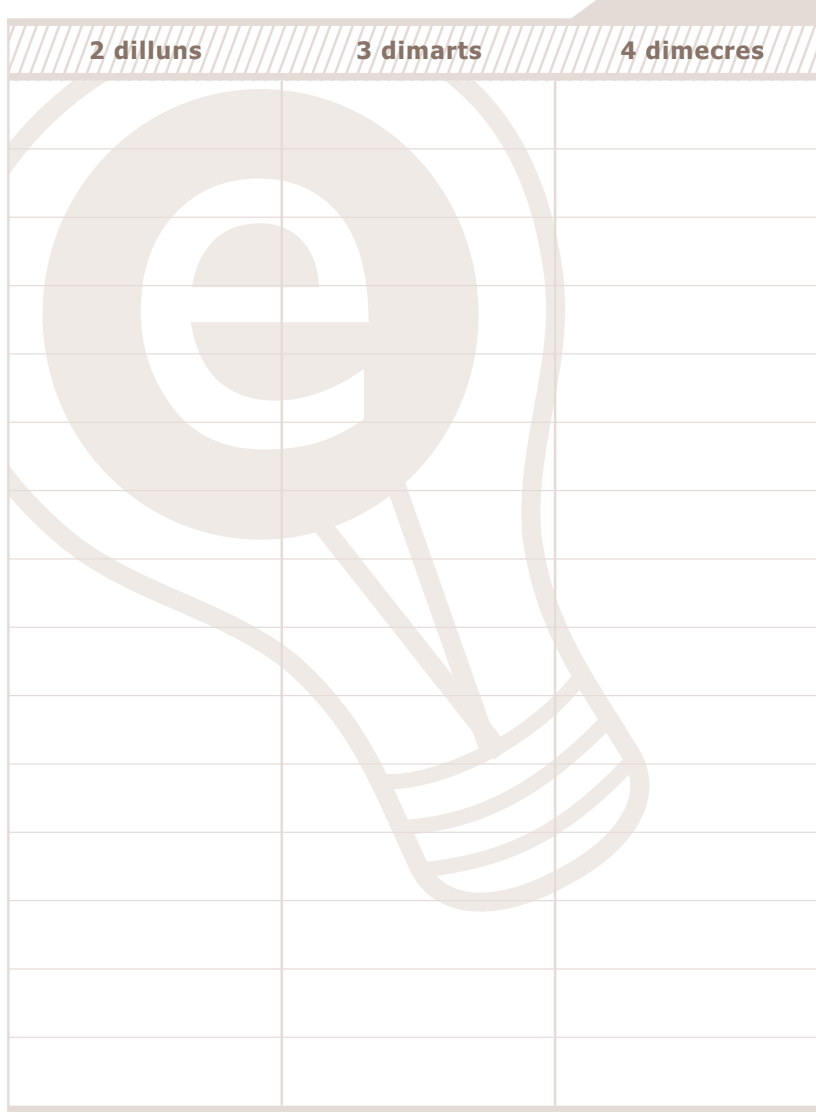
22

Set./Oct.

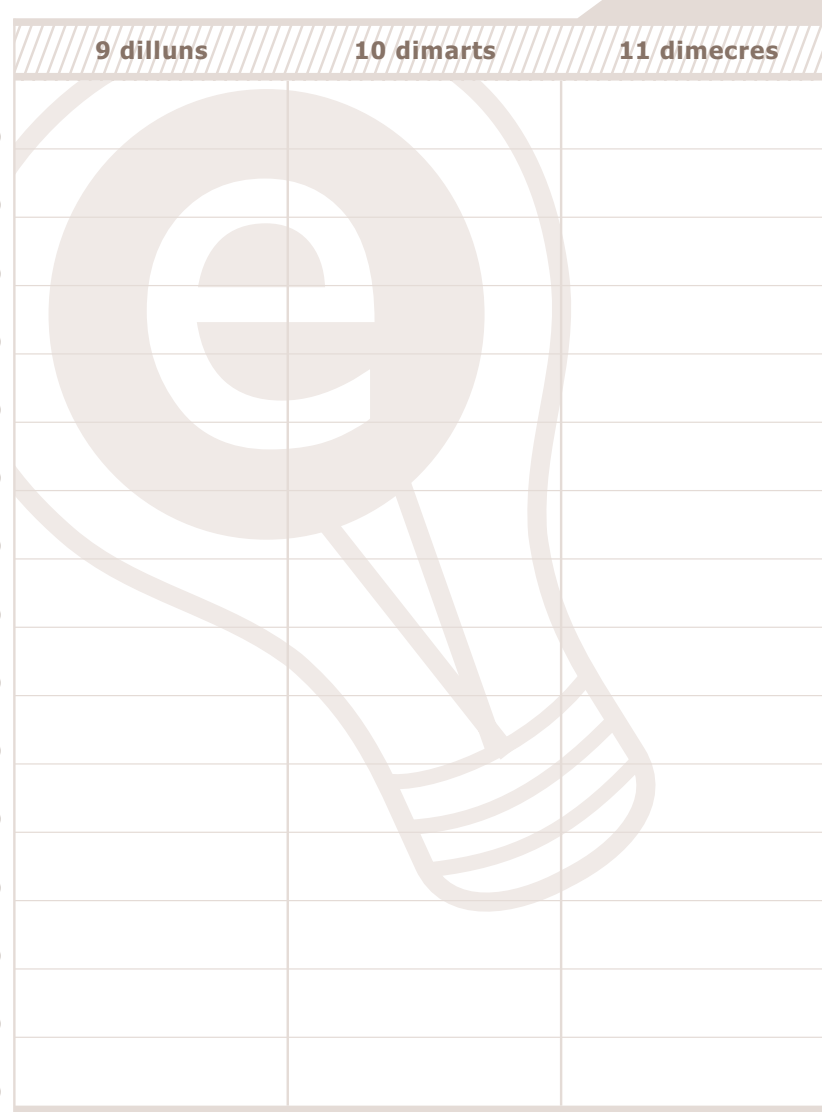
**Secretaria:** Matriculació de seminaris del 1r semestre

Secretaria: Data límit per a la sol·licitud de règim de permanència
Secretaria: Matriculació de seminaris del 1r semestre
Secretaria: Resolució dels reconeixements de crèdits de lliure elecció

23



Octubre

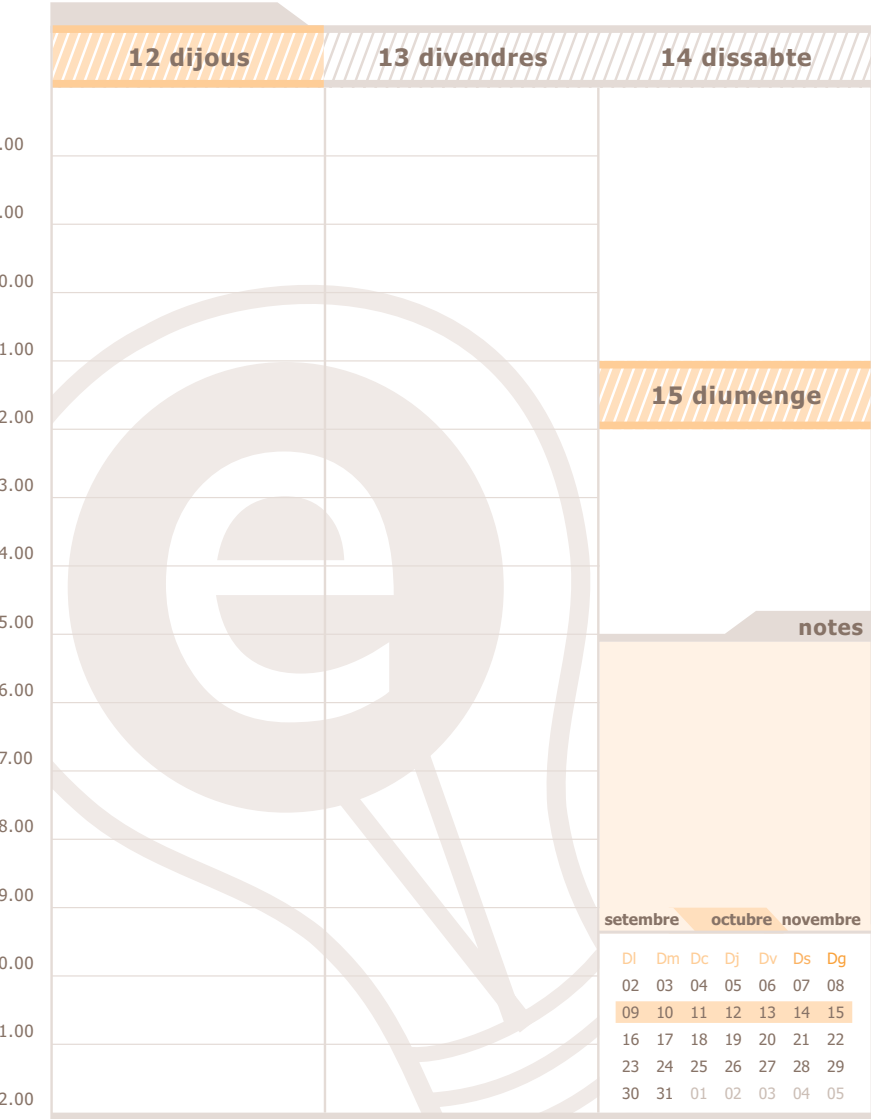


Secretaria: Preinscripció de projecte fi de carrera

Secretaria: Preinscripció de projecte fi de carrera

Secretaria: Preinscripció de projecte fi de carrera

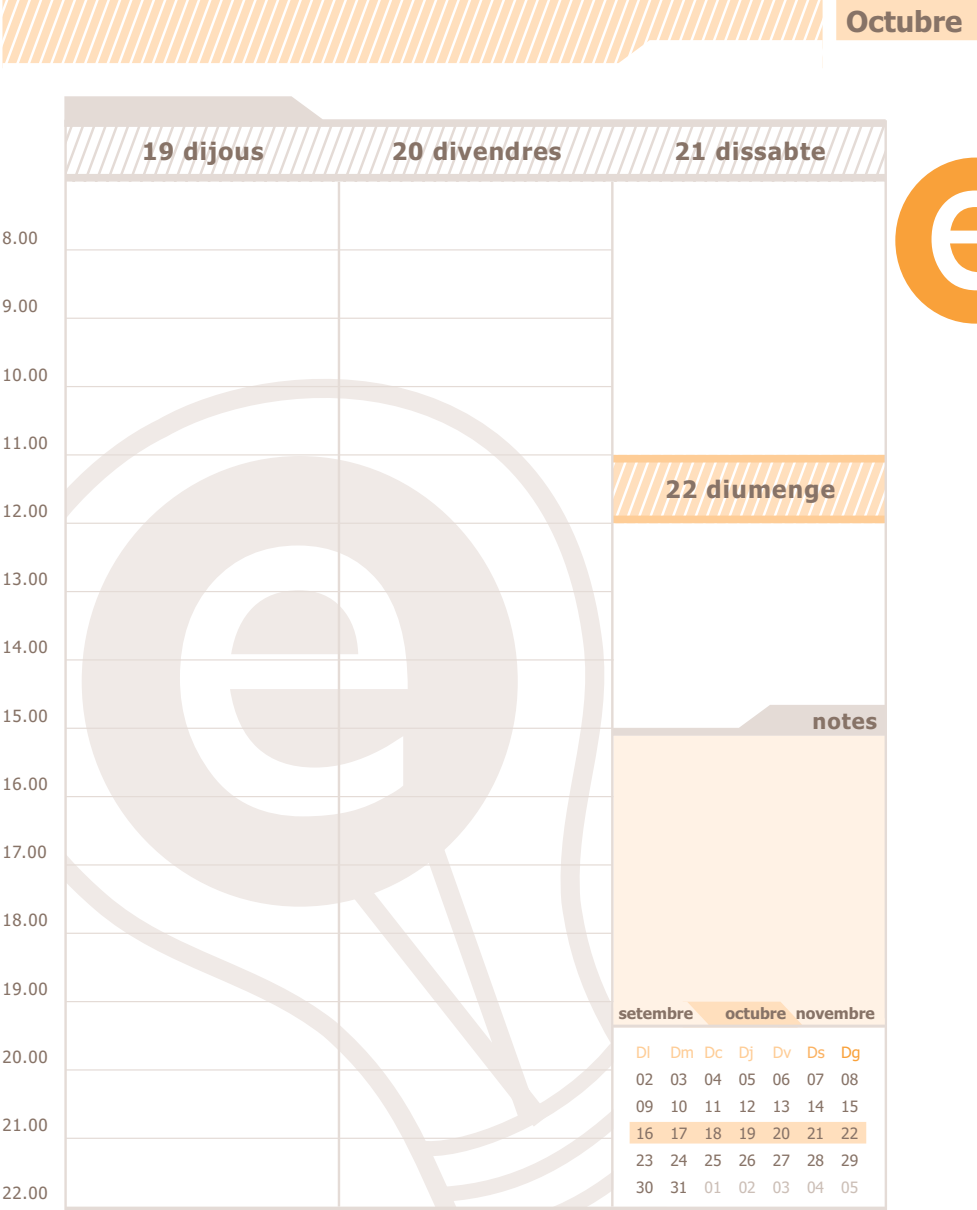
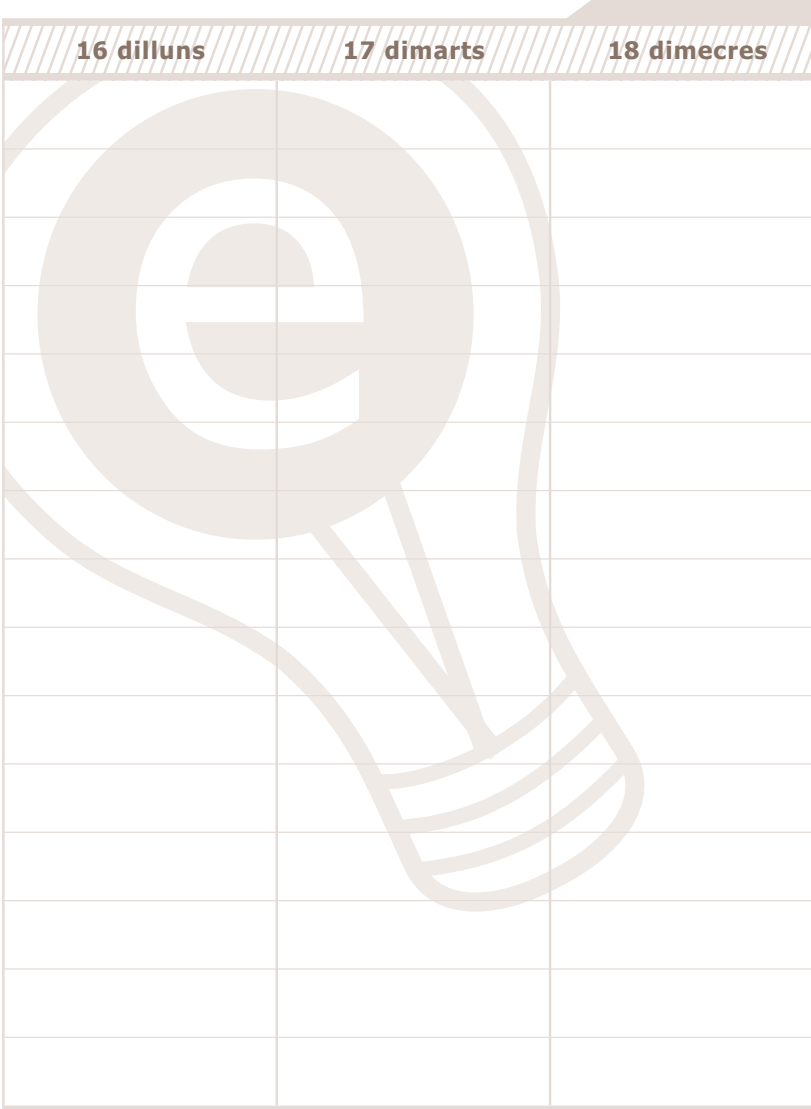
Octubre

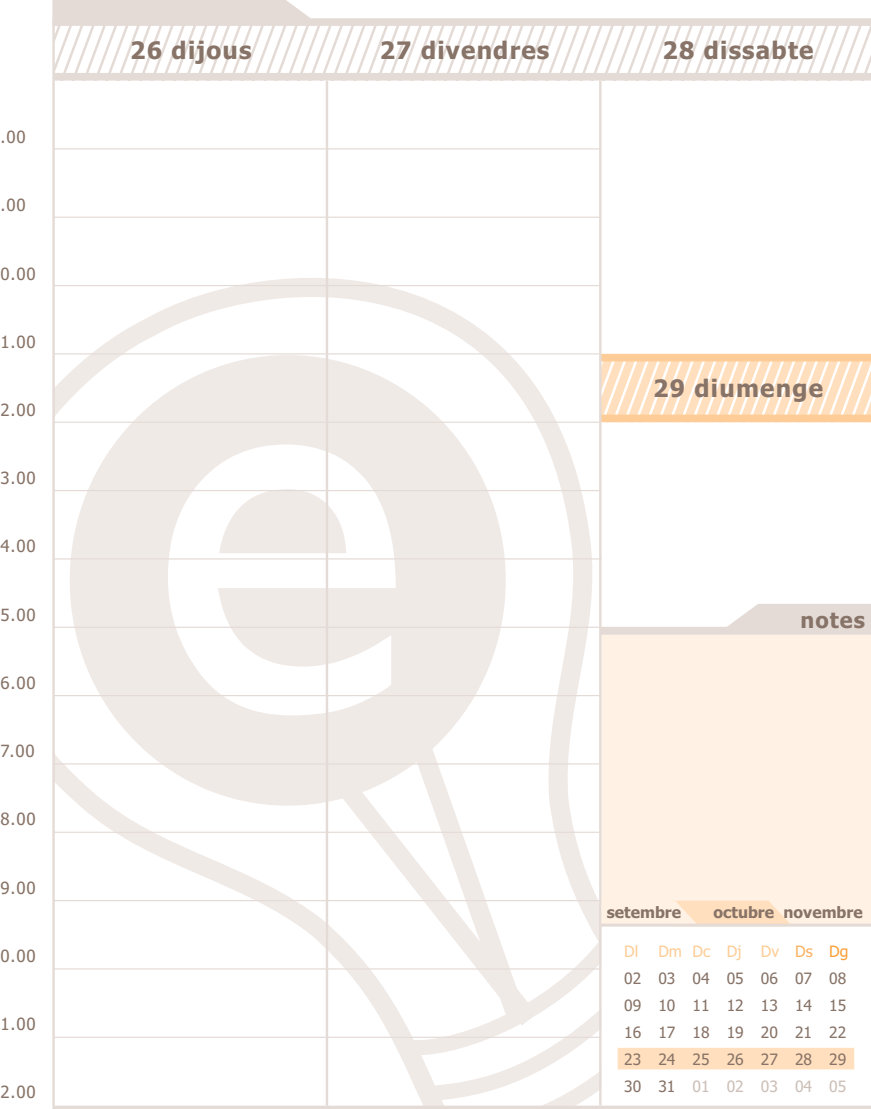
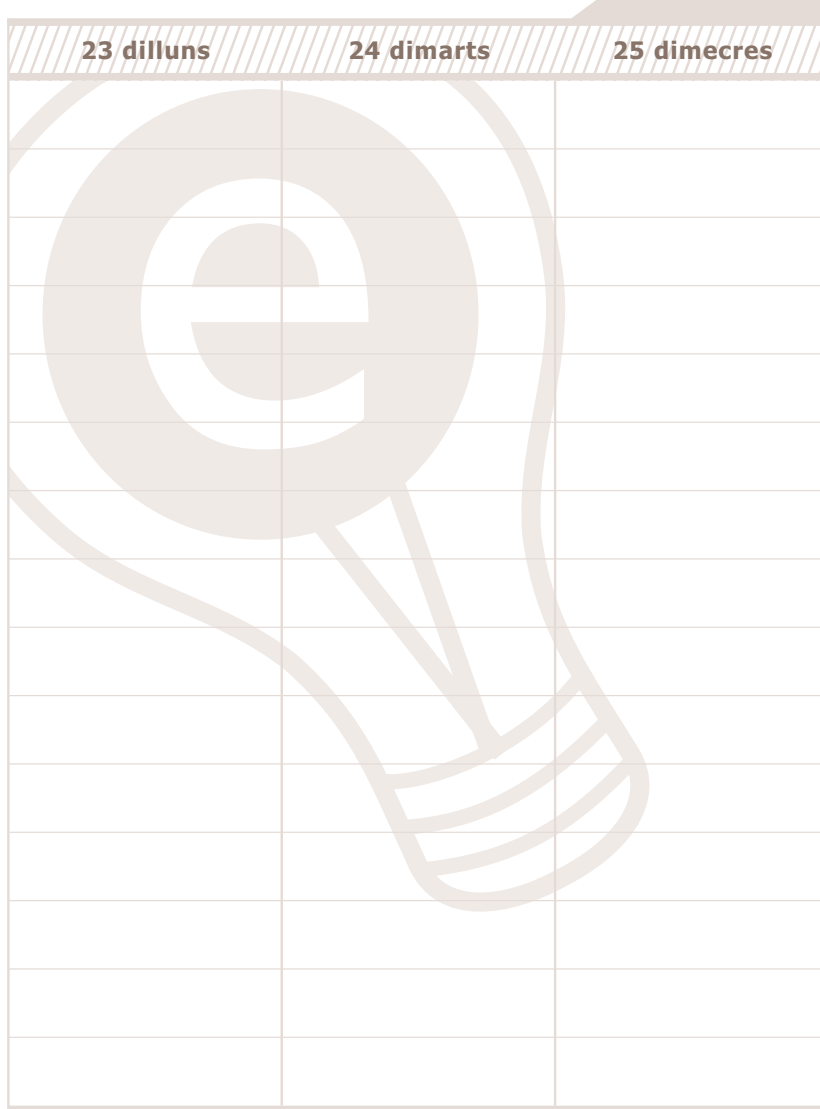


Mare de Déu del Pilar

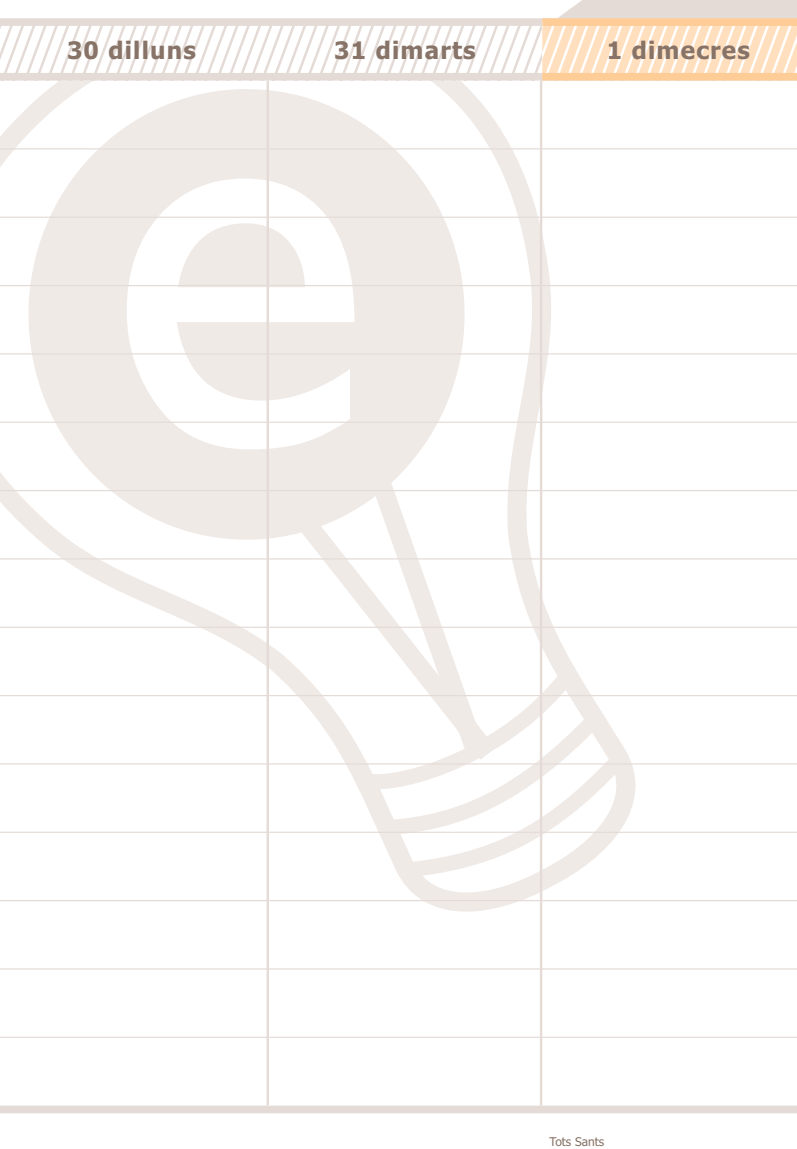
No lectiu recuperable





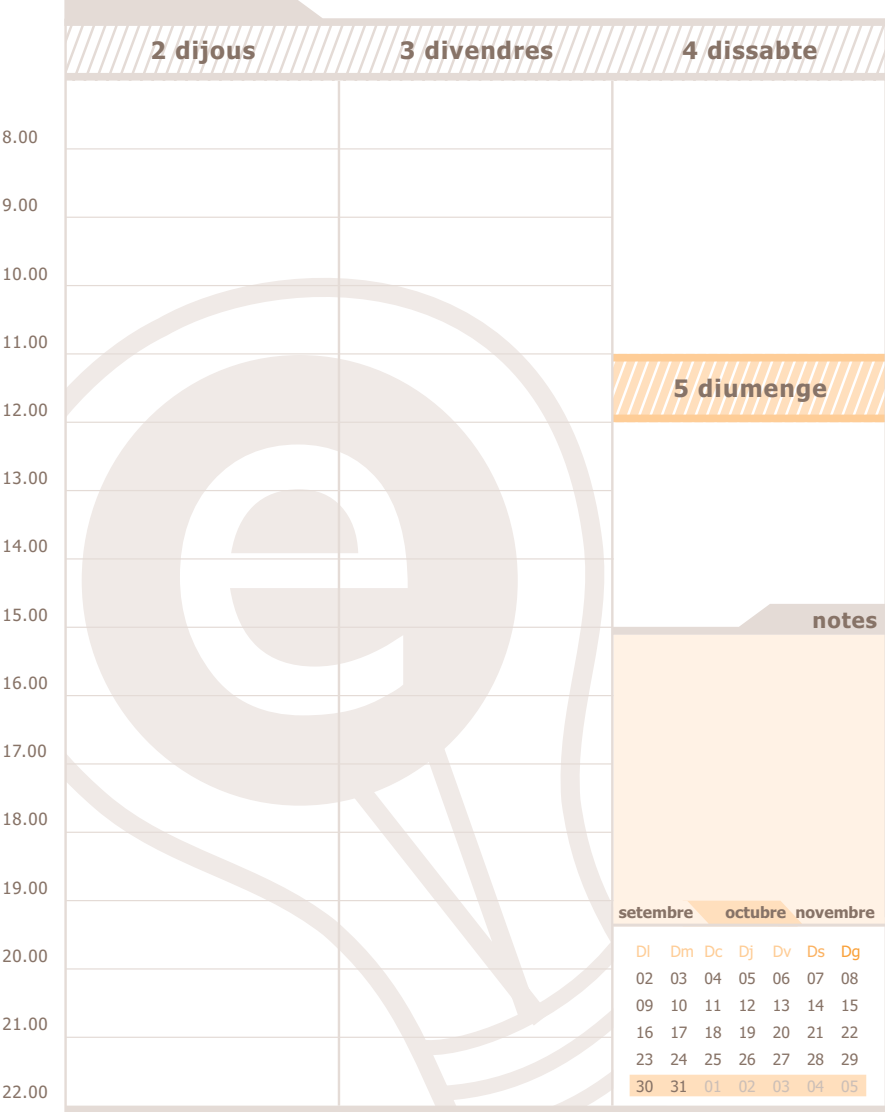


Oct./Nov.

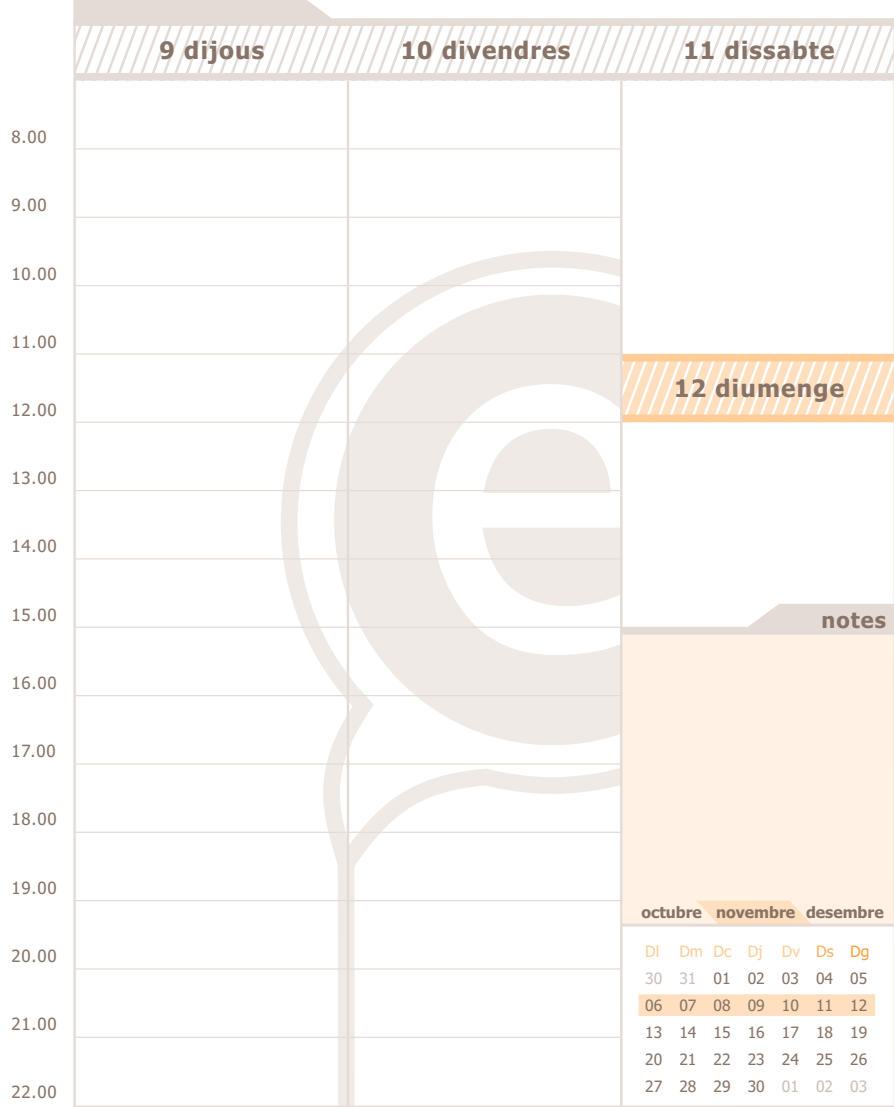
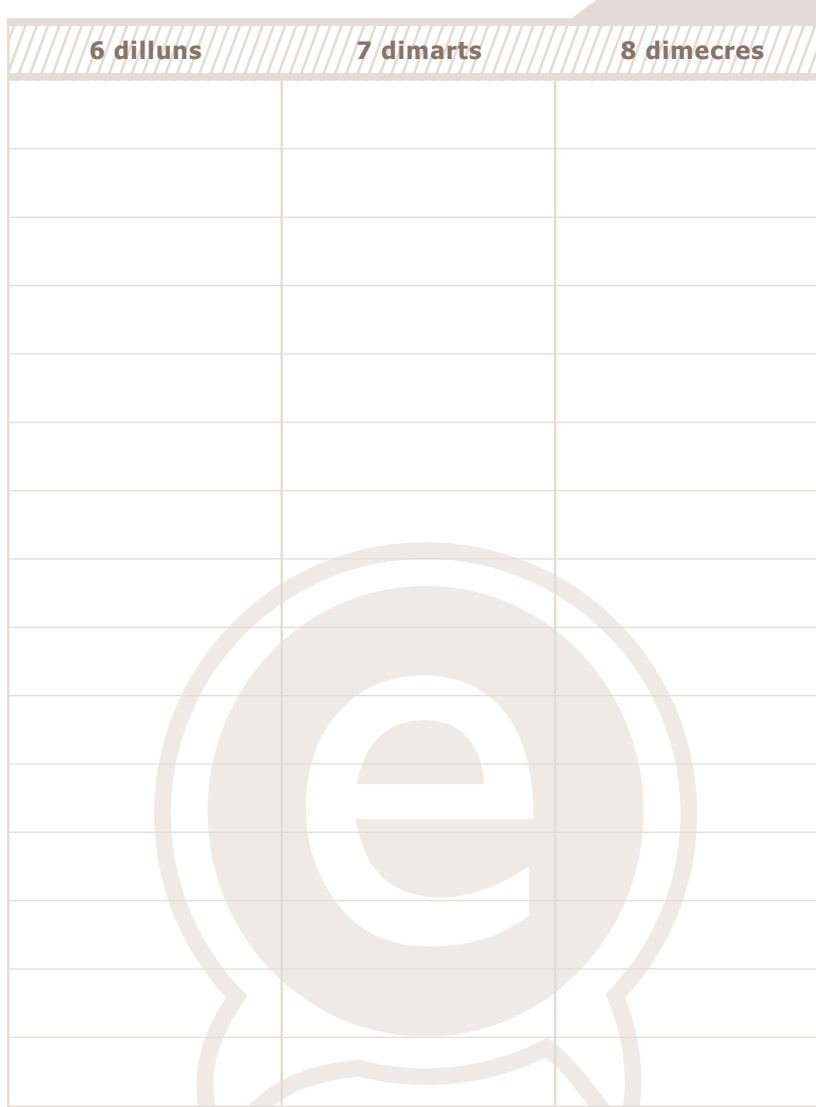


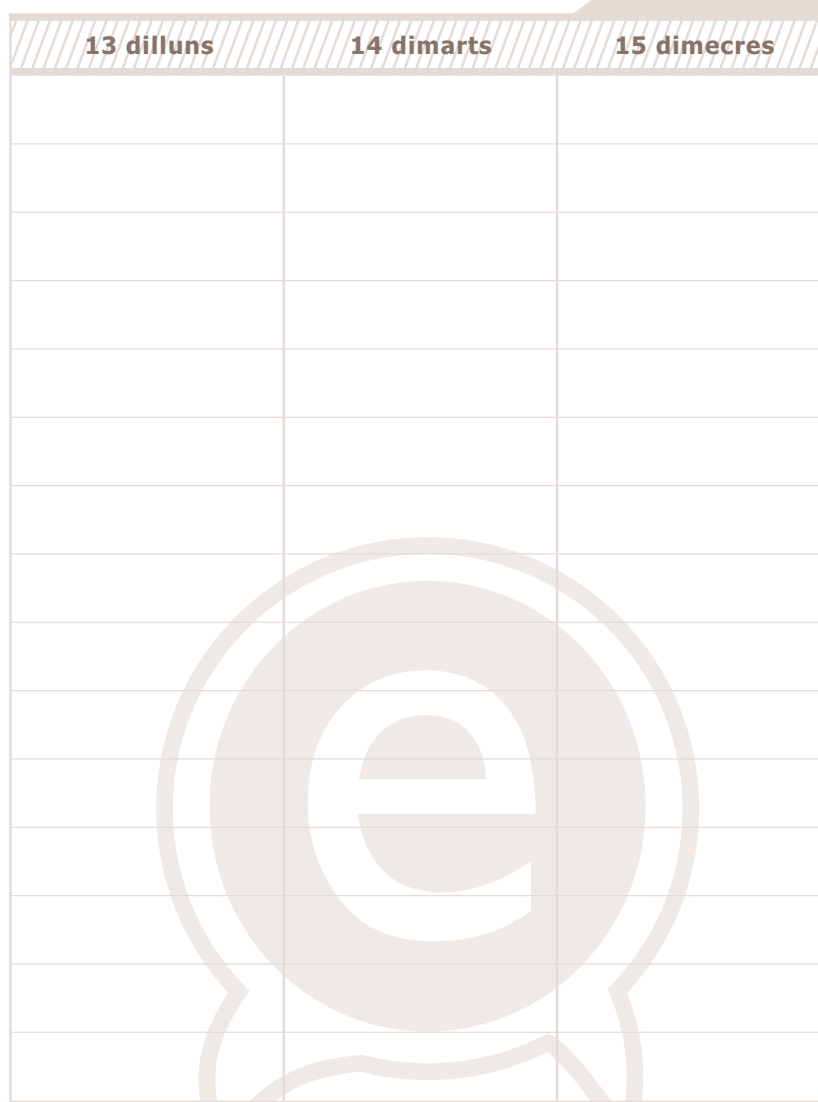
32

Novembre

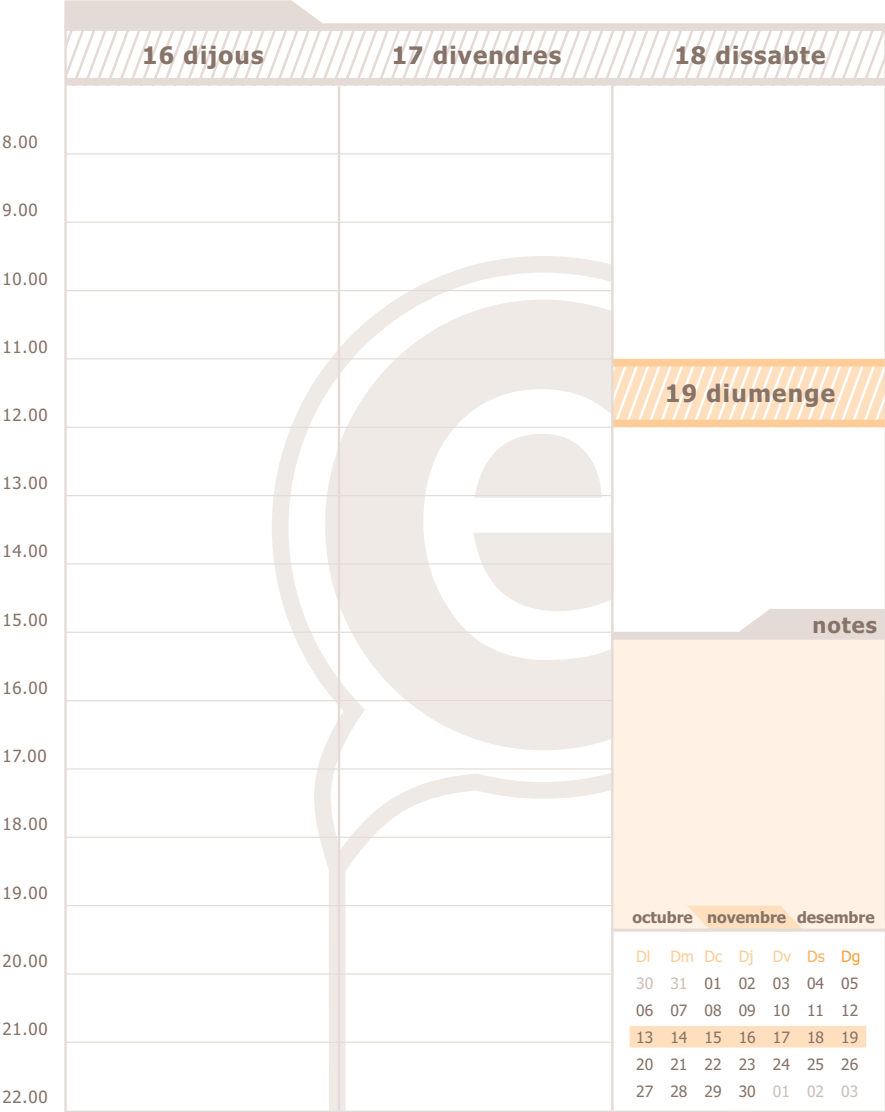


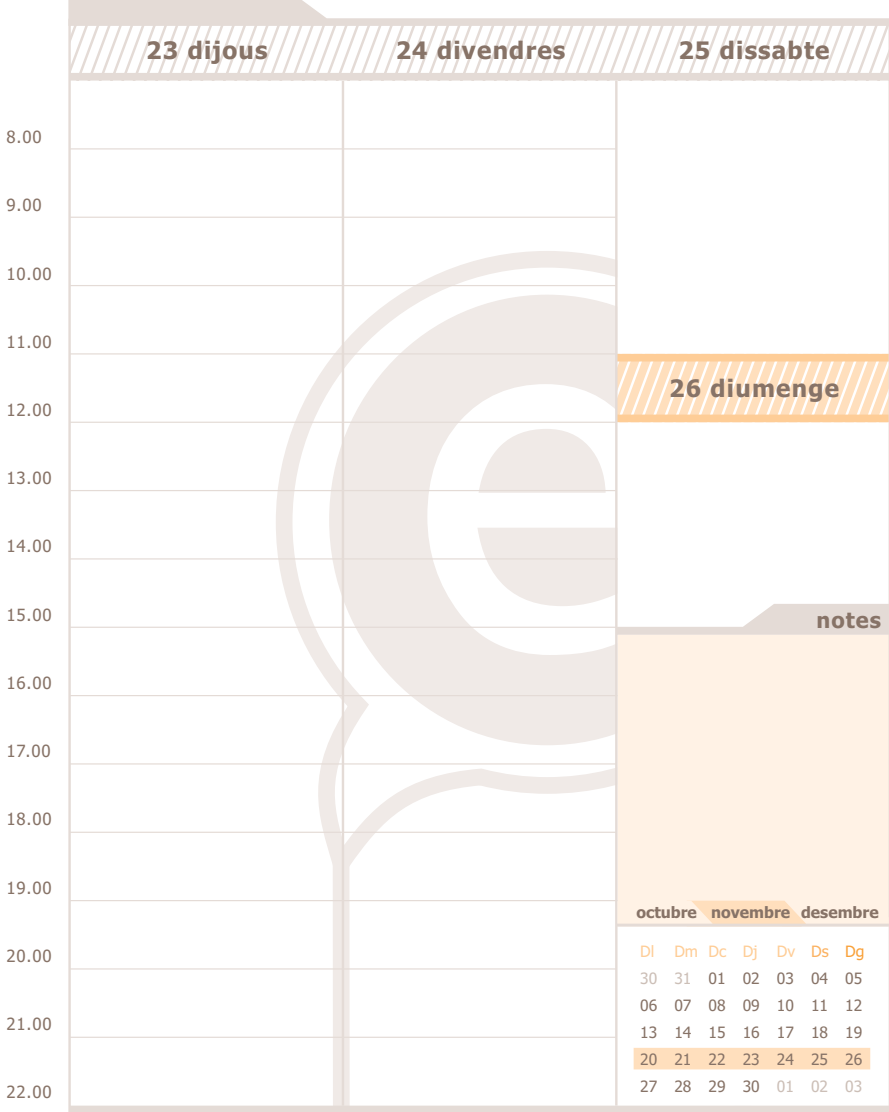
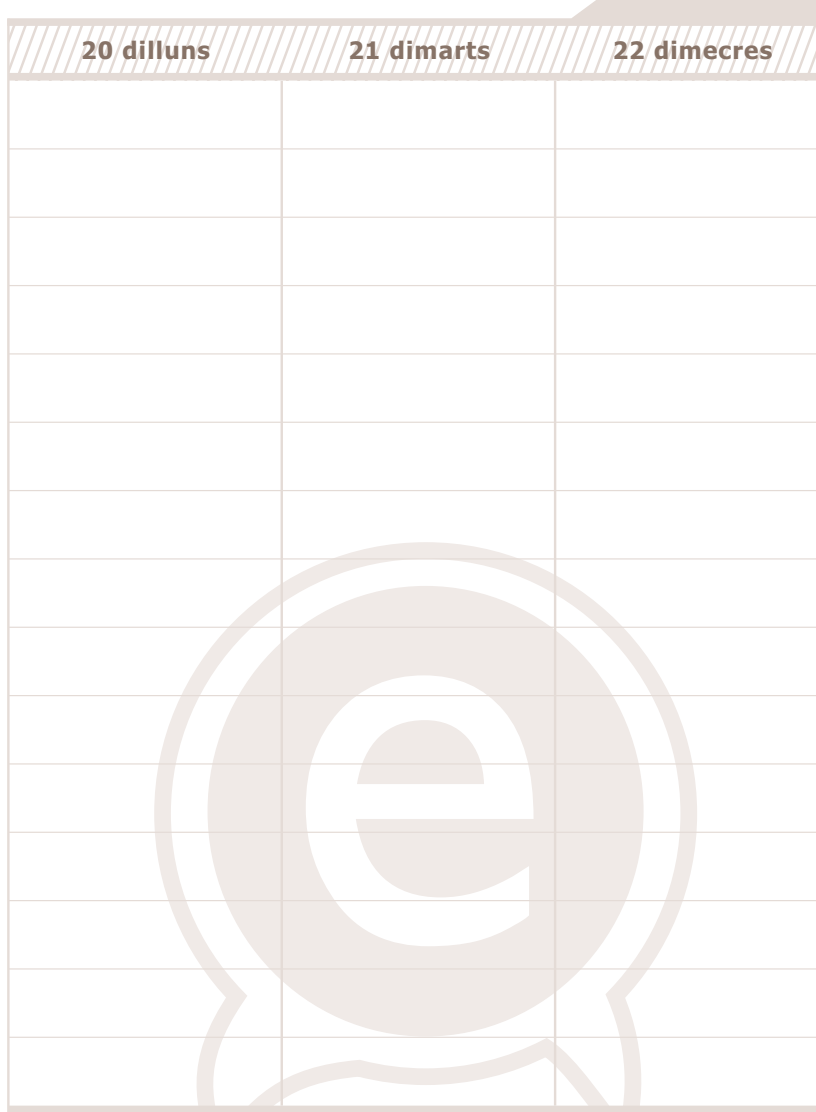
33

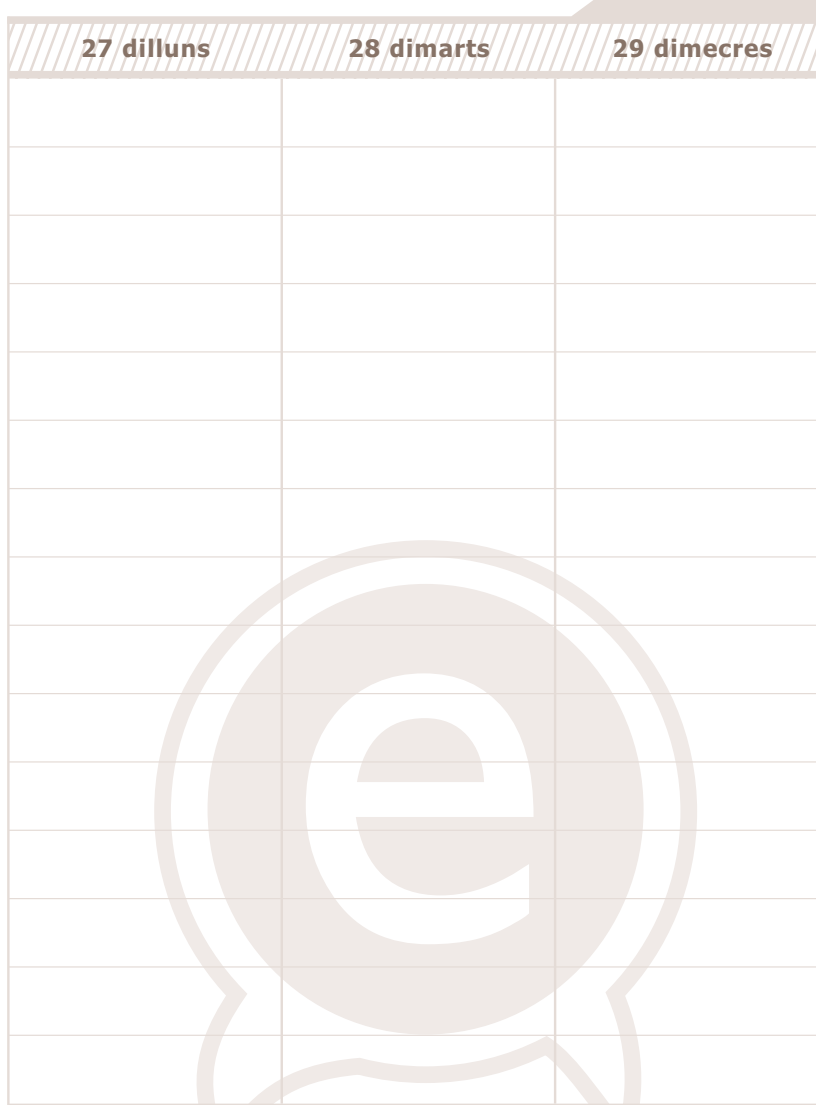




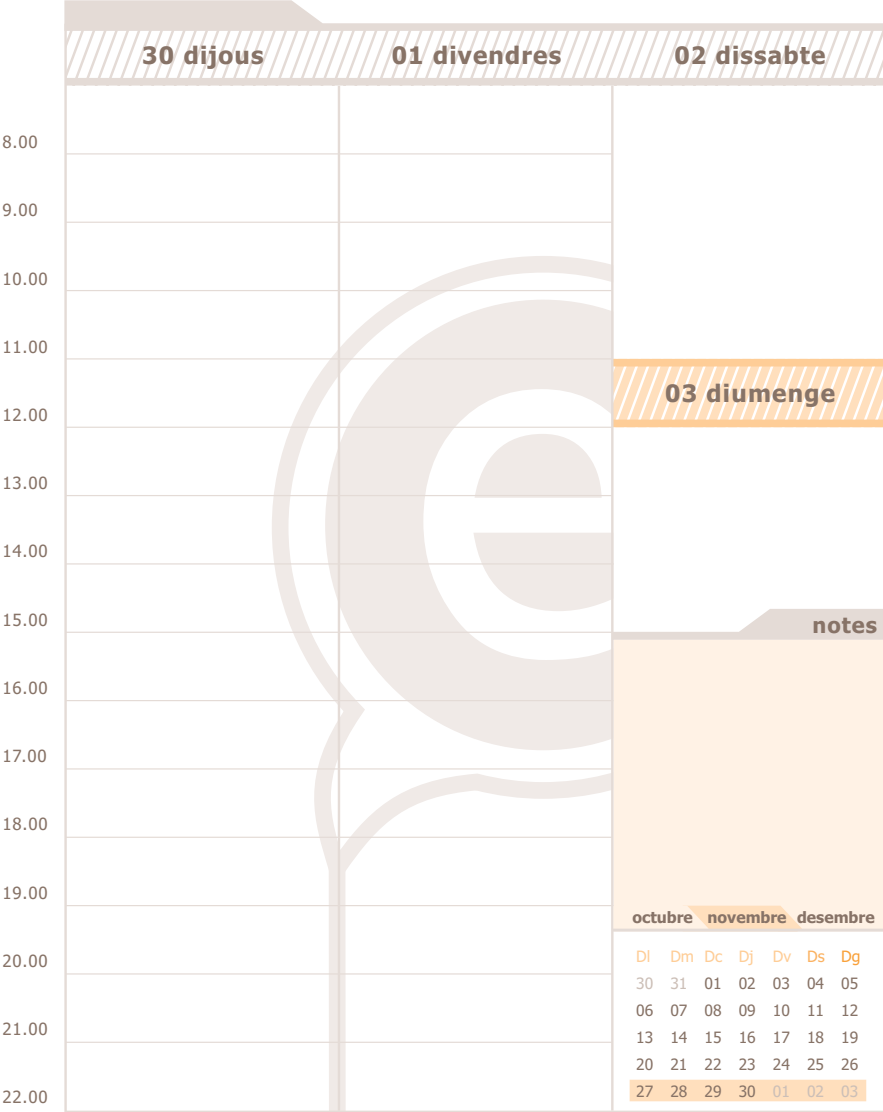
Formatiu: Formació del professorat (1)
Universitat-Empresa: Jornada "Pre-Ocupa't"







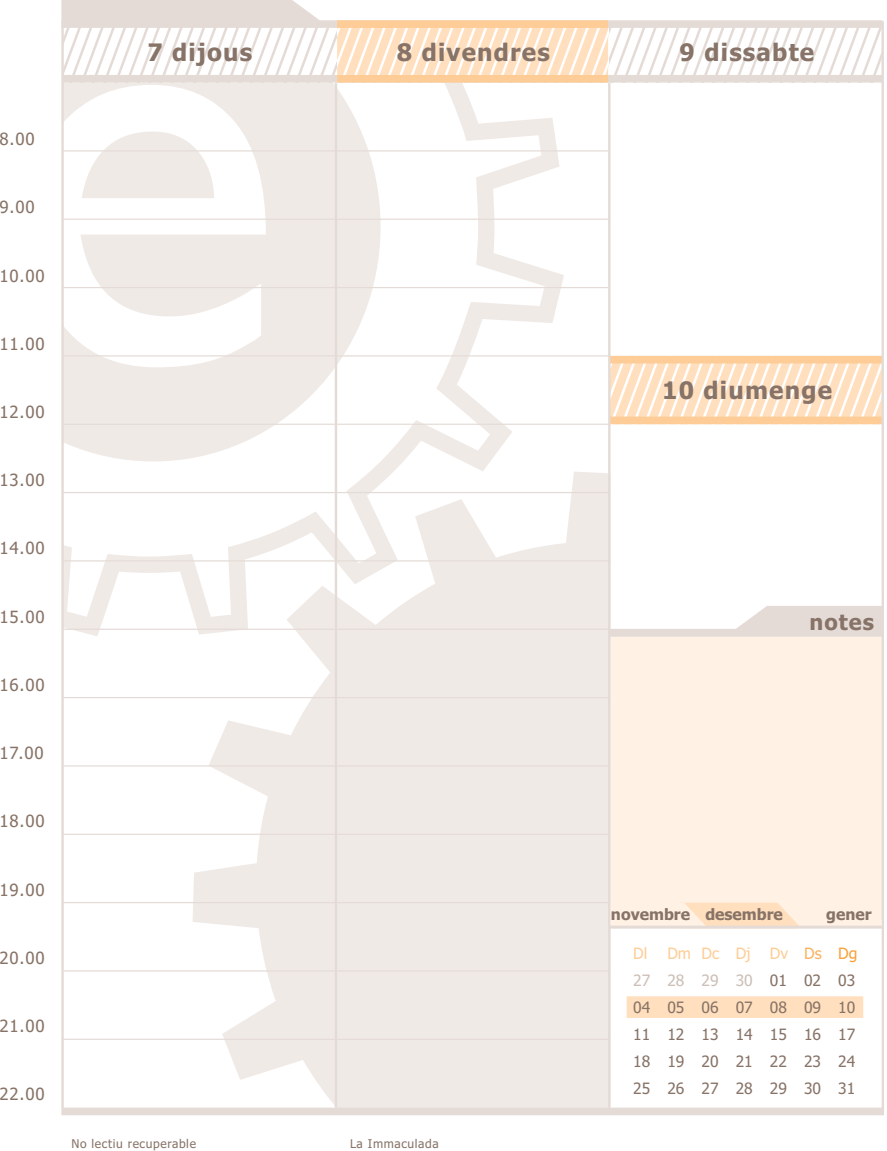
Secretaria: Resolució de les sol·licituds de
règim de permanència presentades abans del
06/11/2006
Seminari: Sessió 14



Desembre



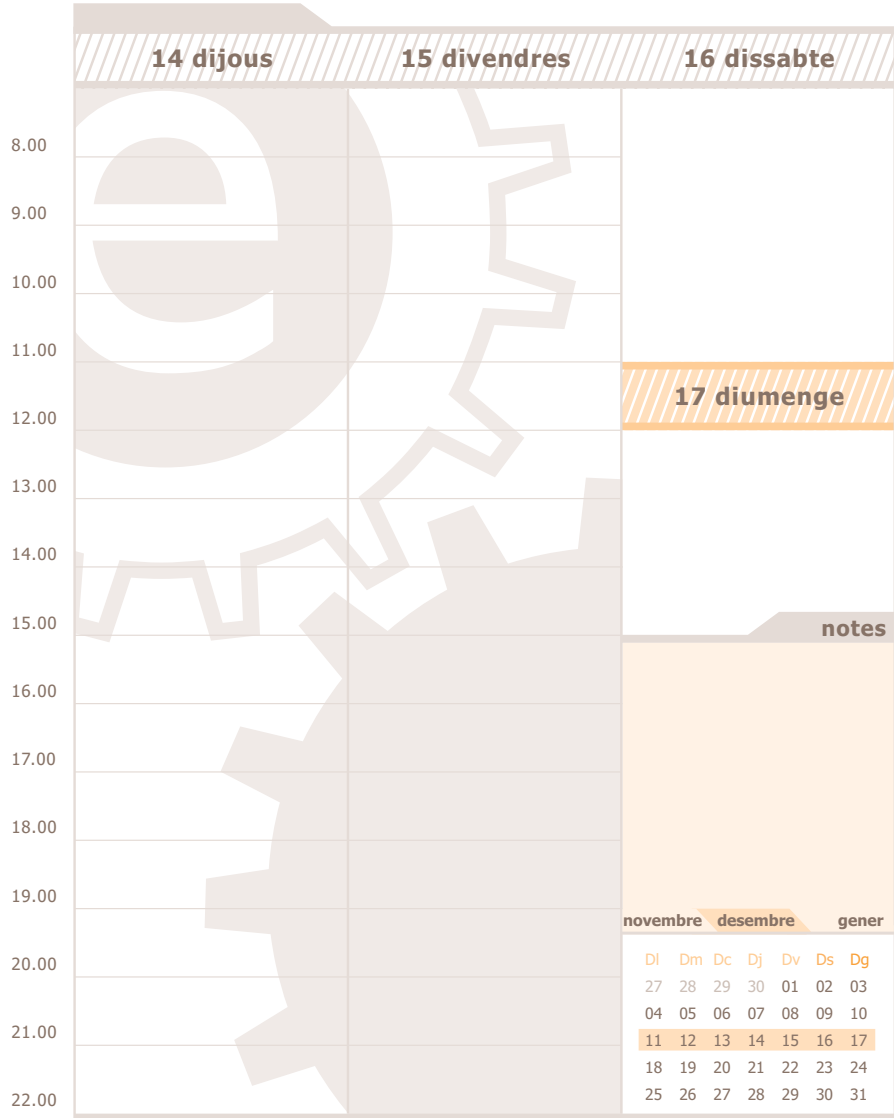
Desembre





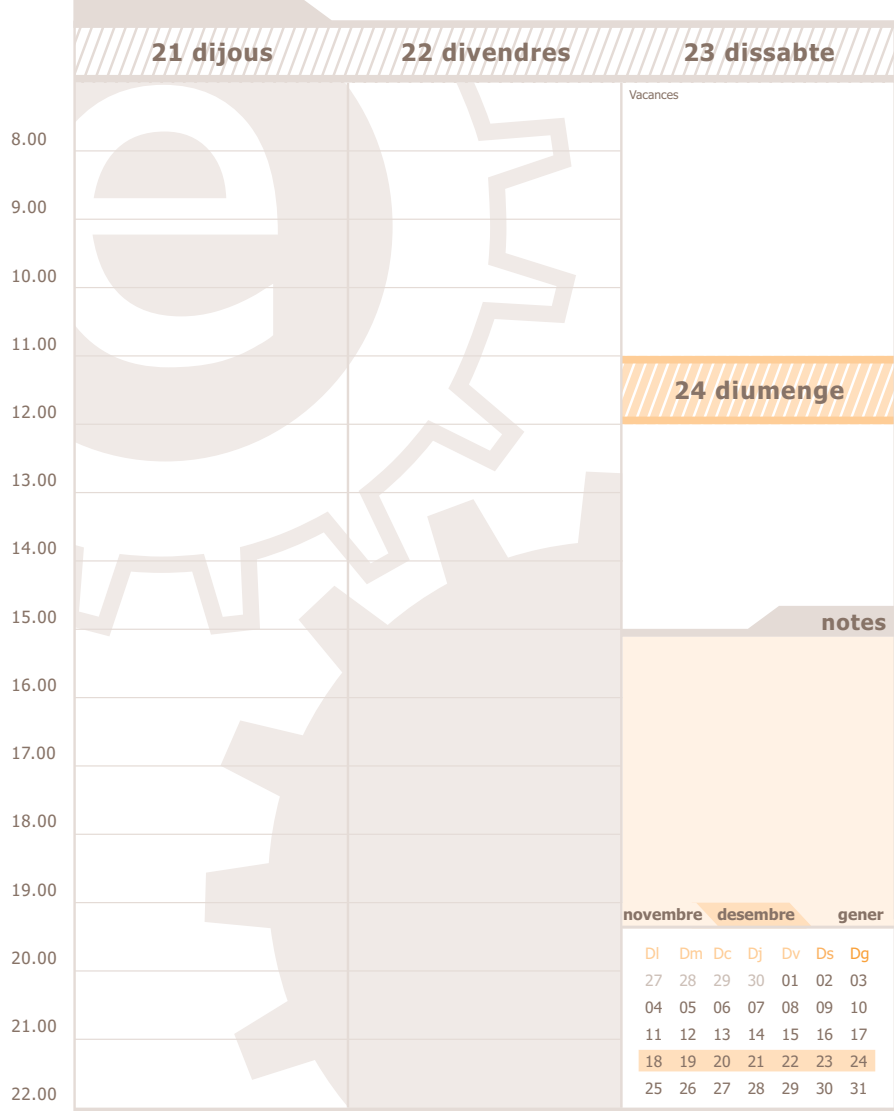
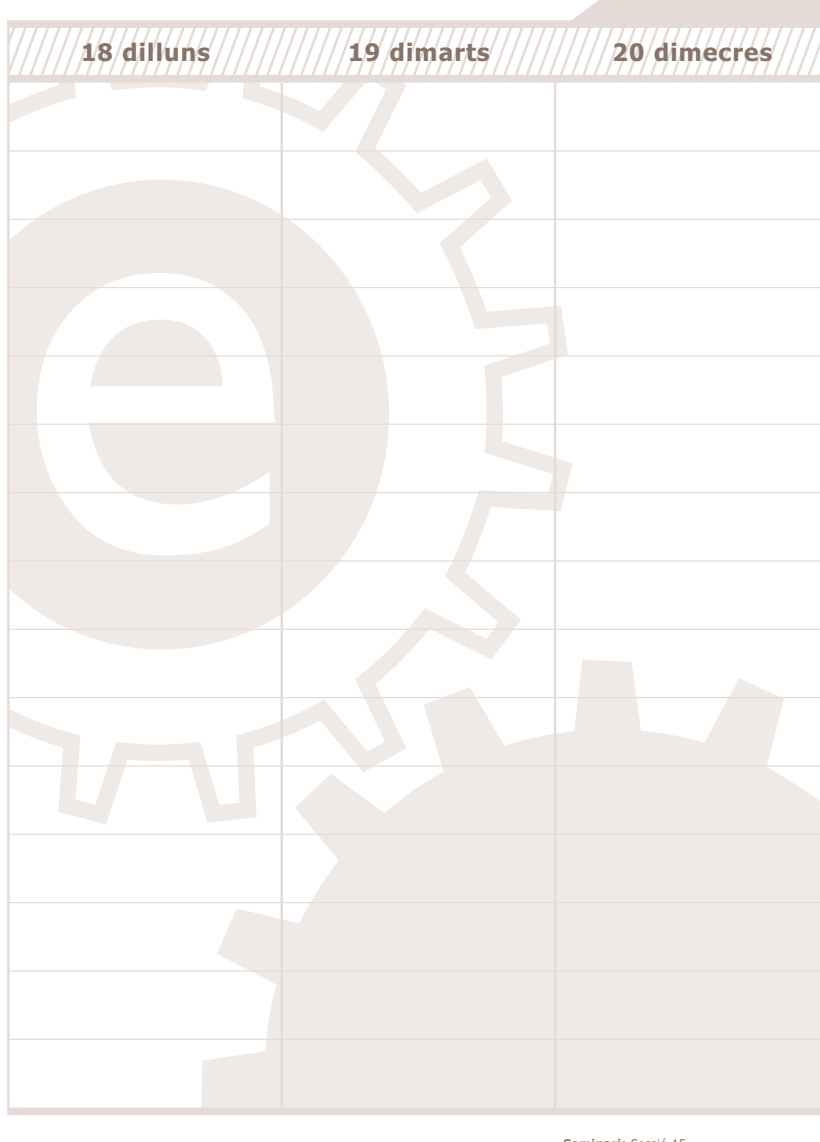
Secretaria: Data límit per a la sol·licitud de règim de permanència
Acadèmic: Avaluació de la qualitat

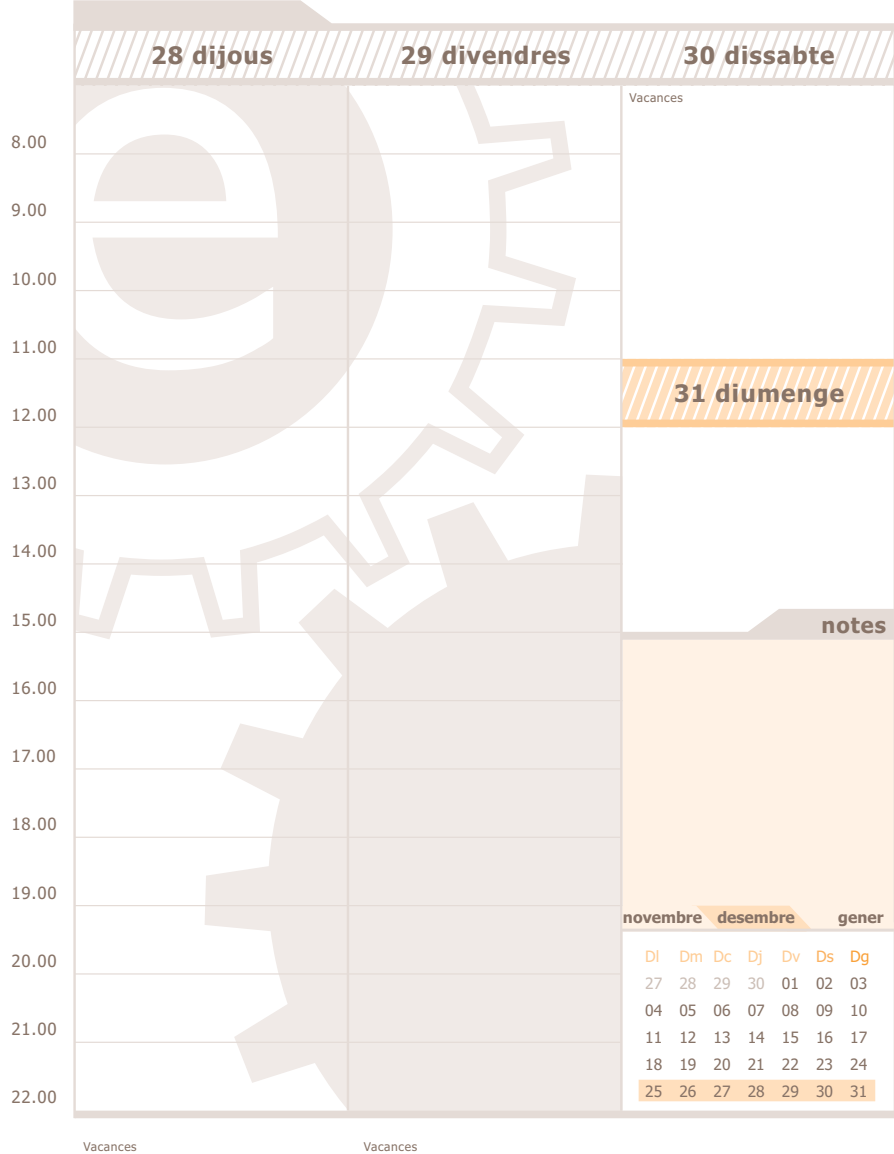
Secretaria: Sol·licitud de convocatòria extraordinària de febrer
Acadèmic: Avaluació de la qualitat
Acadèmic: Tutoria alumnes de primer

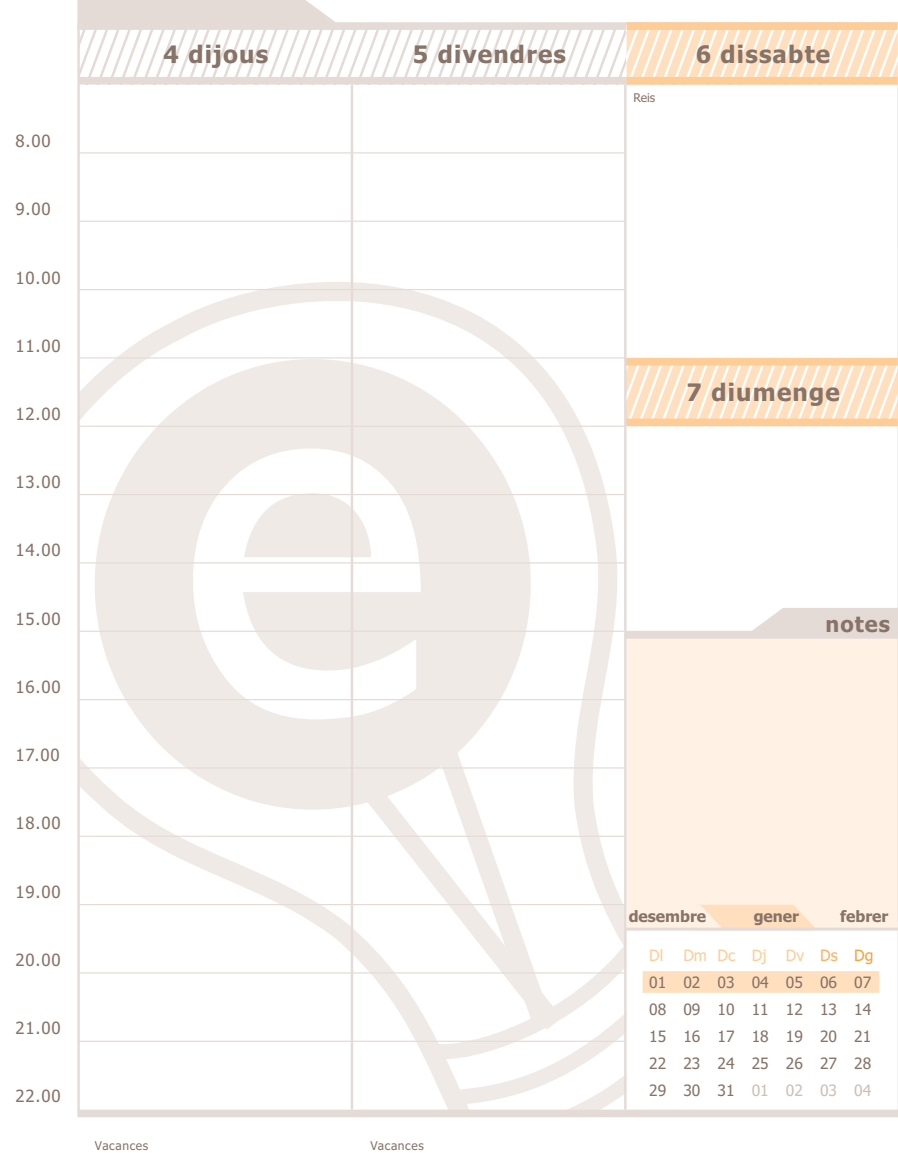
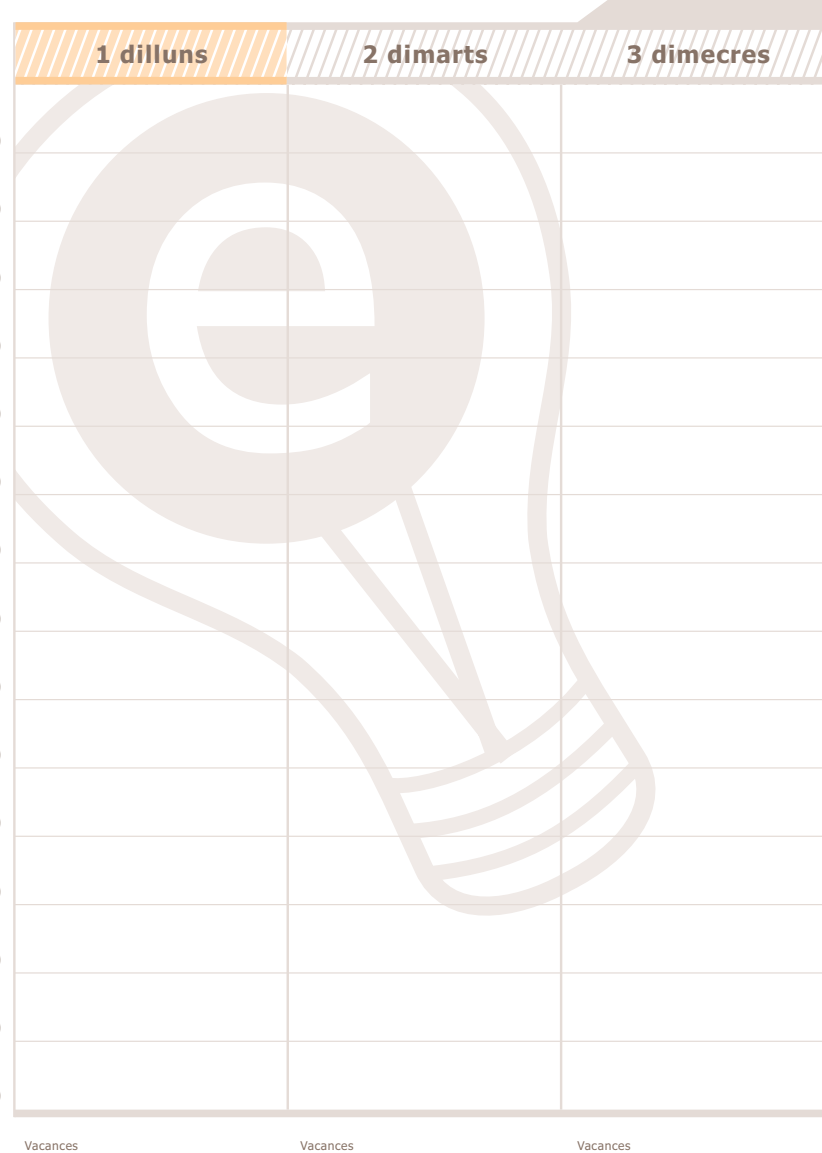


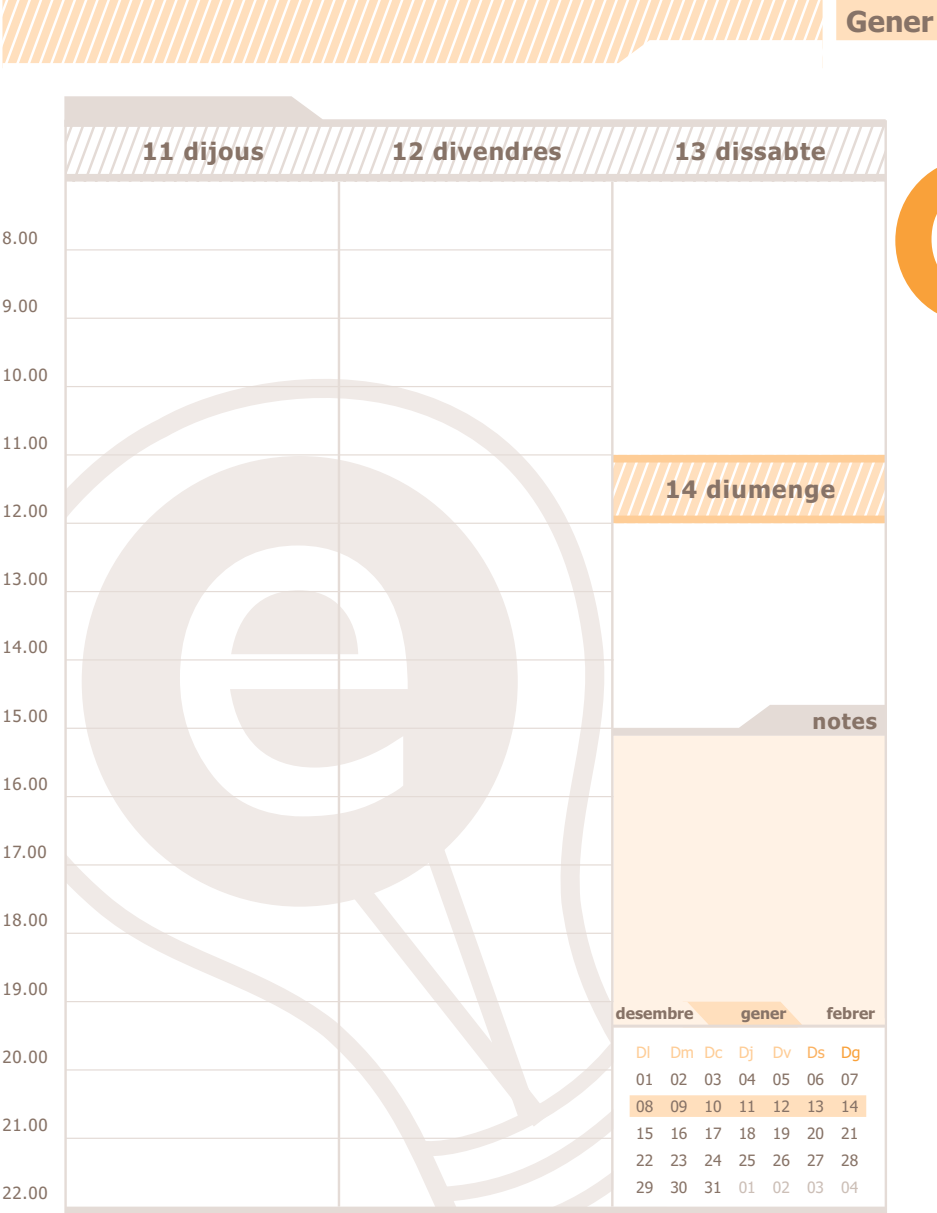
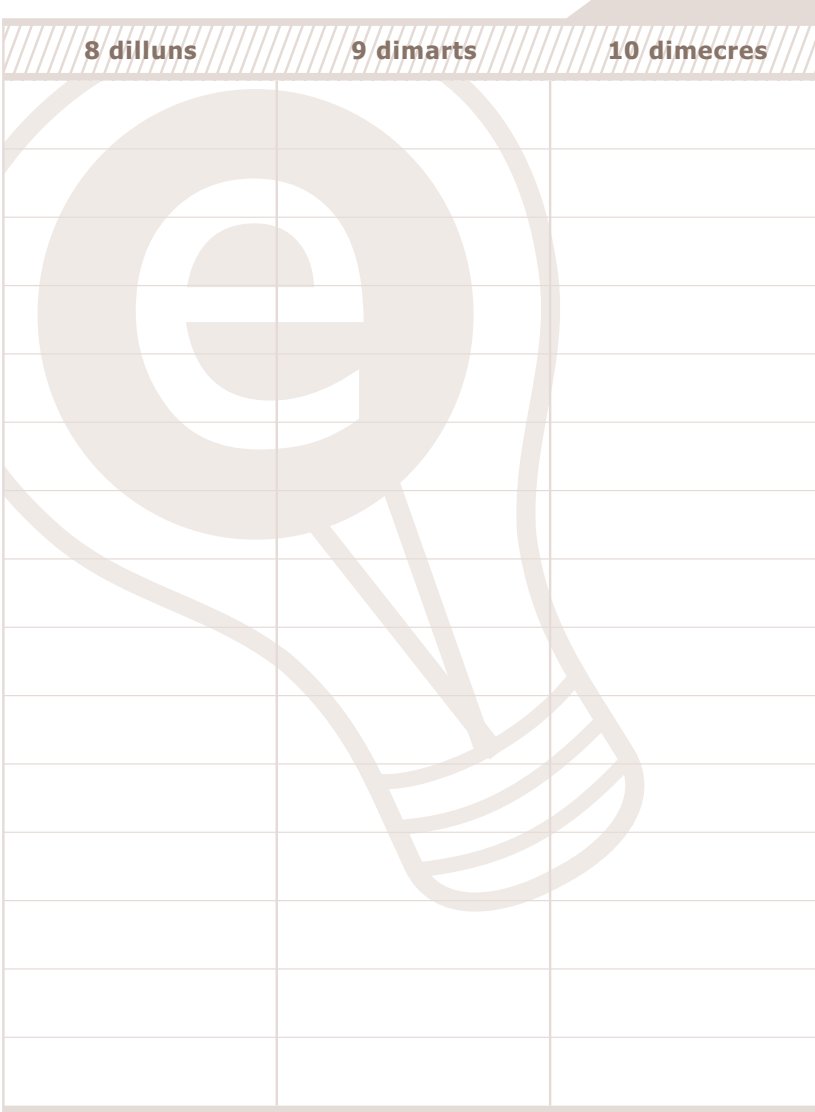
Secretaria: Sol·licitud de convocatòria extraordinària de febrer
Acadèmic: Avaluació de la qualitat
Comissions: Reunió del consell mixt

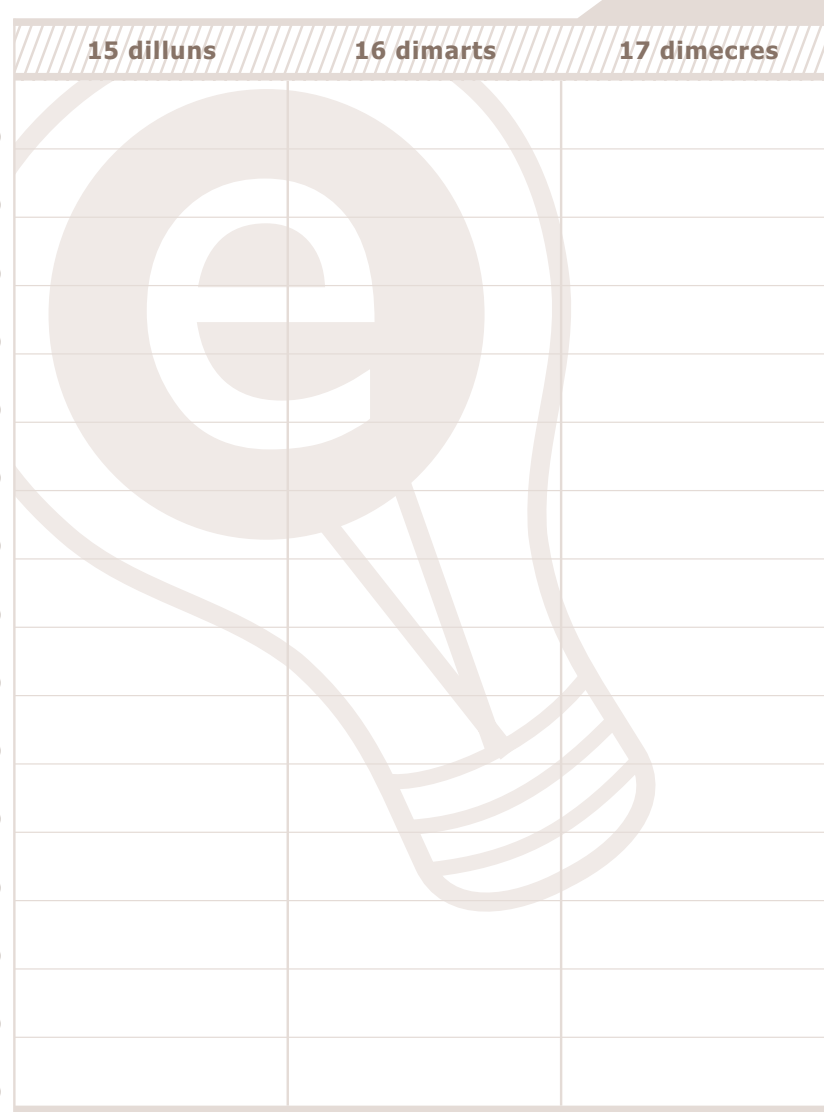
Secretaria: Sol·licitud de convocatòria extraordinària de febrer
Acadèmic: Avaluació de la qualitat





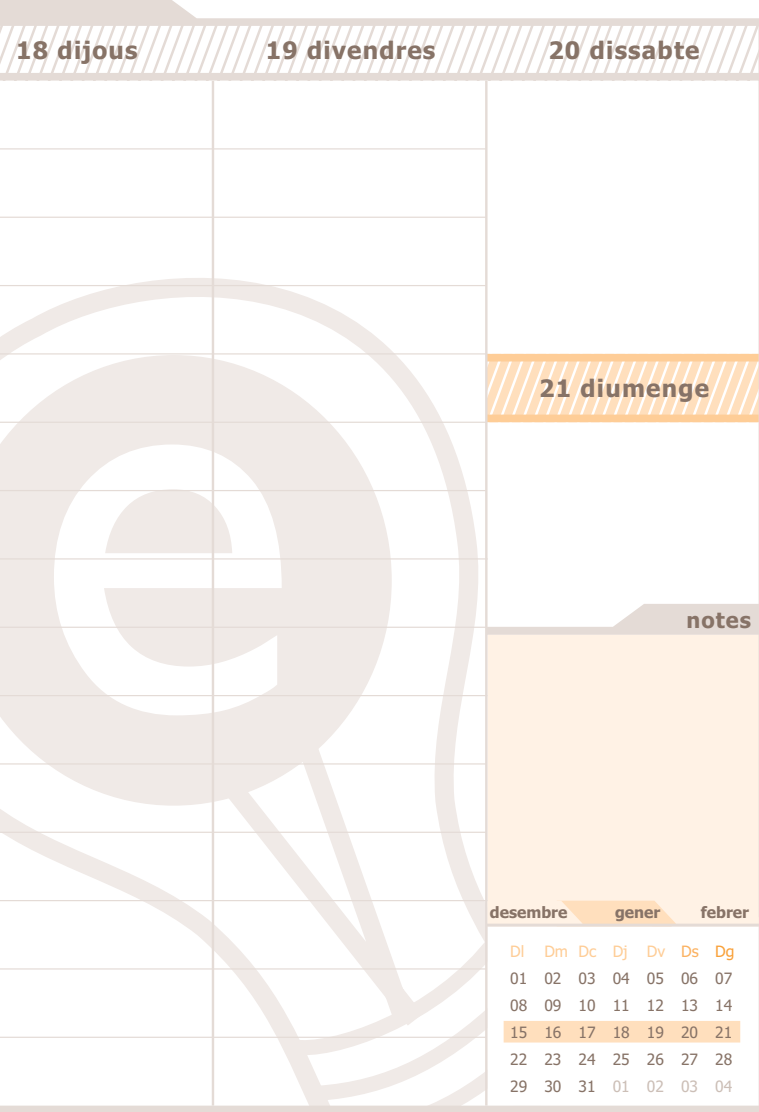




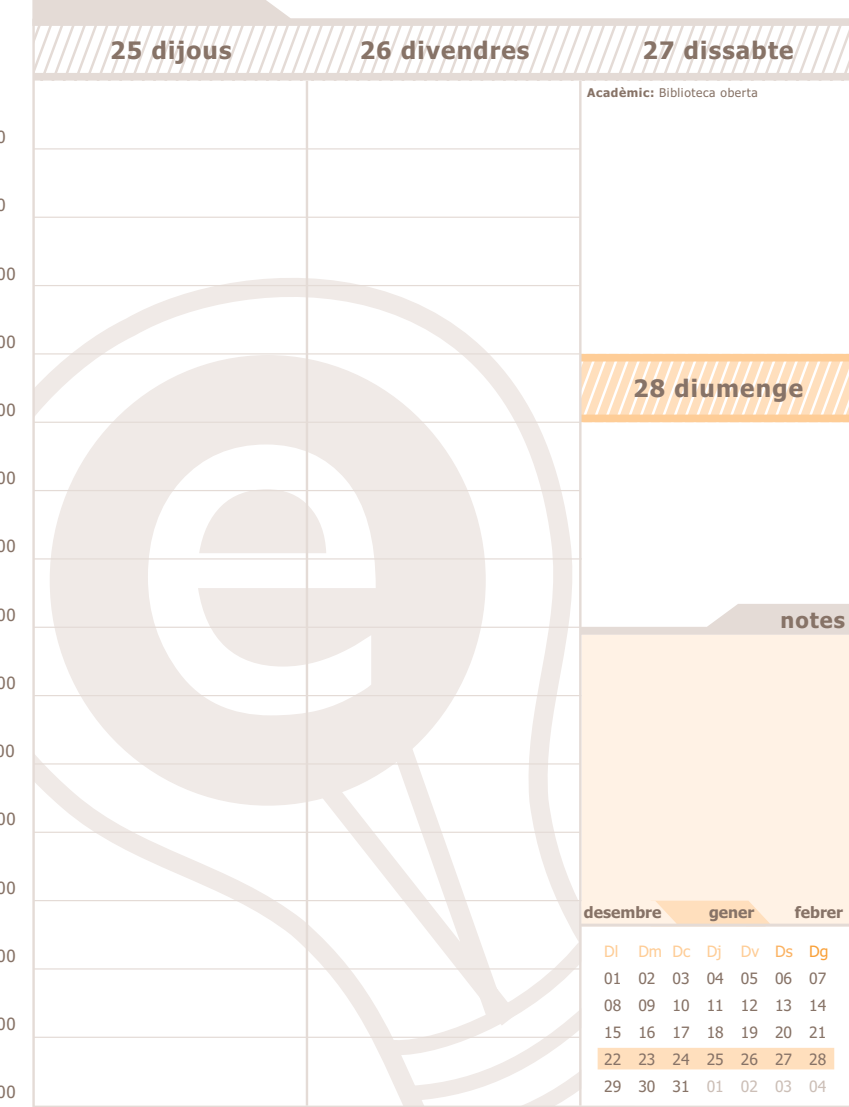
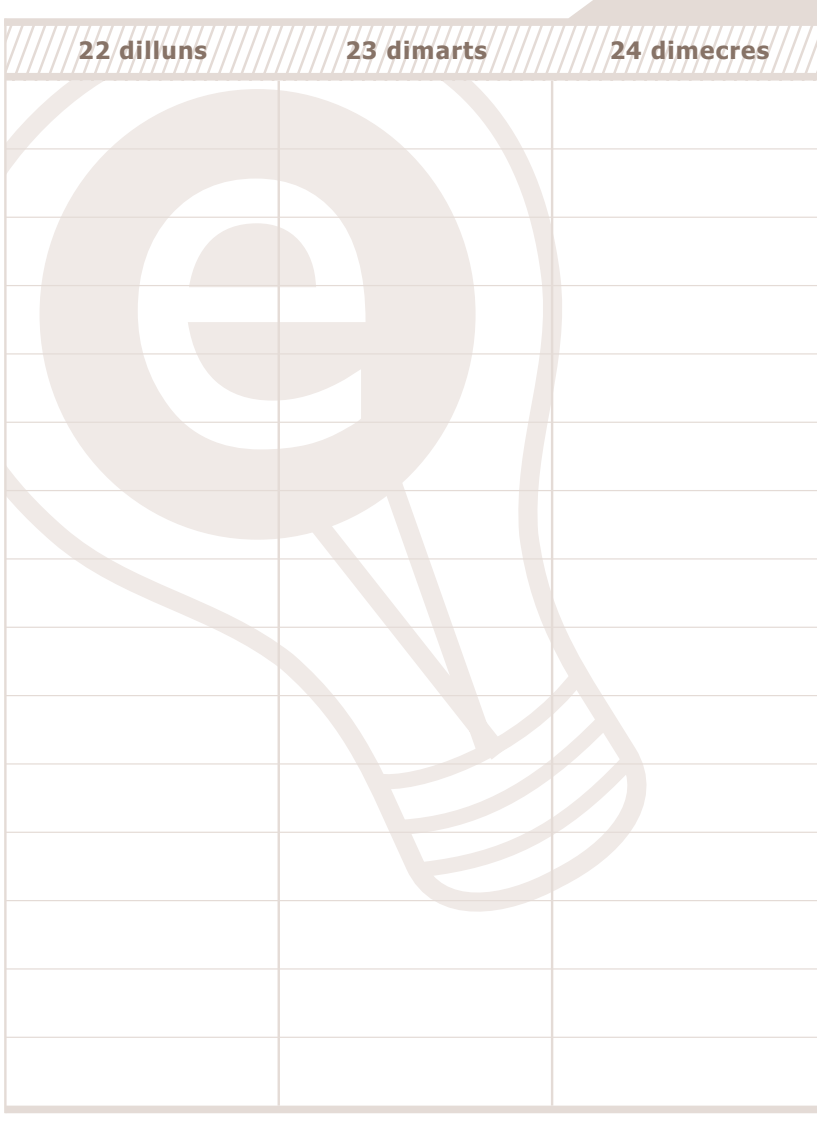


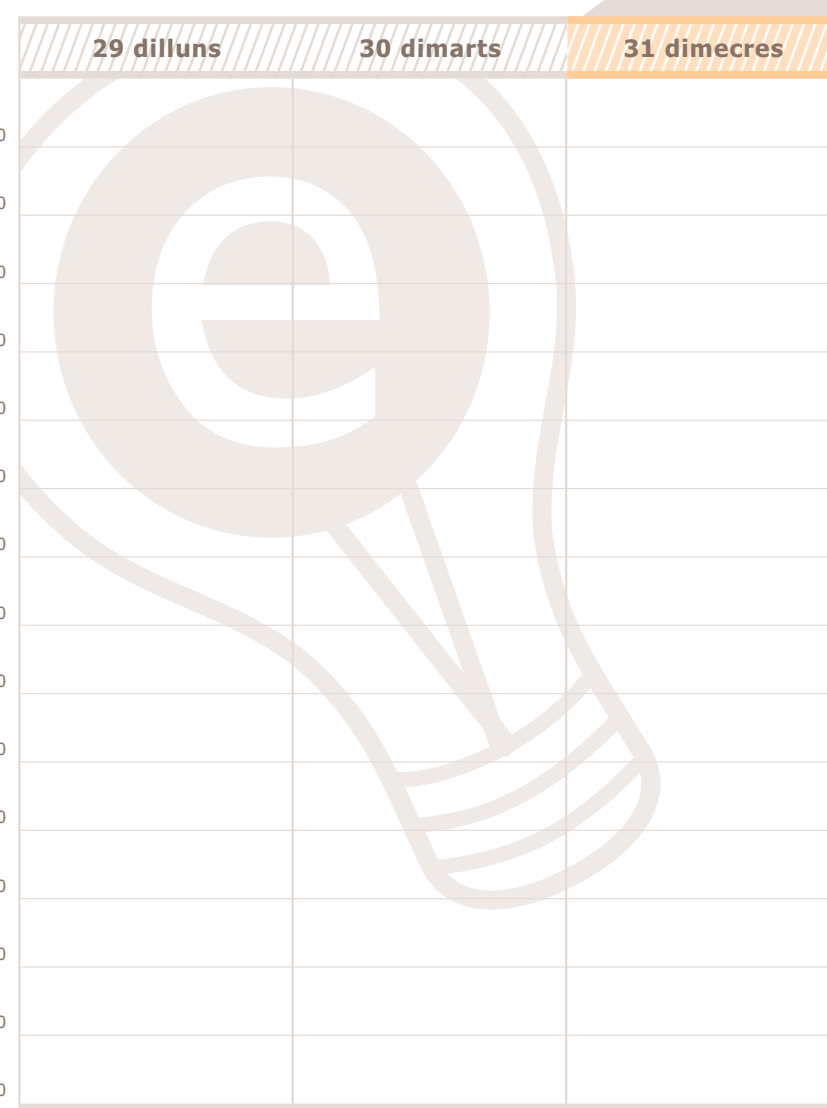
Secretaria: Resolució de les sol·licituds de
règim de permanència presentades abans del
11/12/2006

Seminari: Sessió 17



e

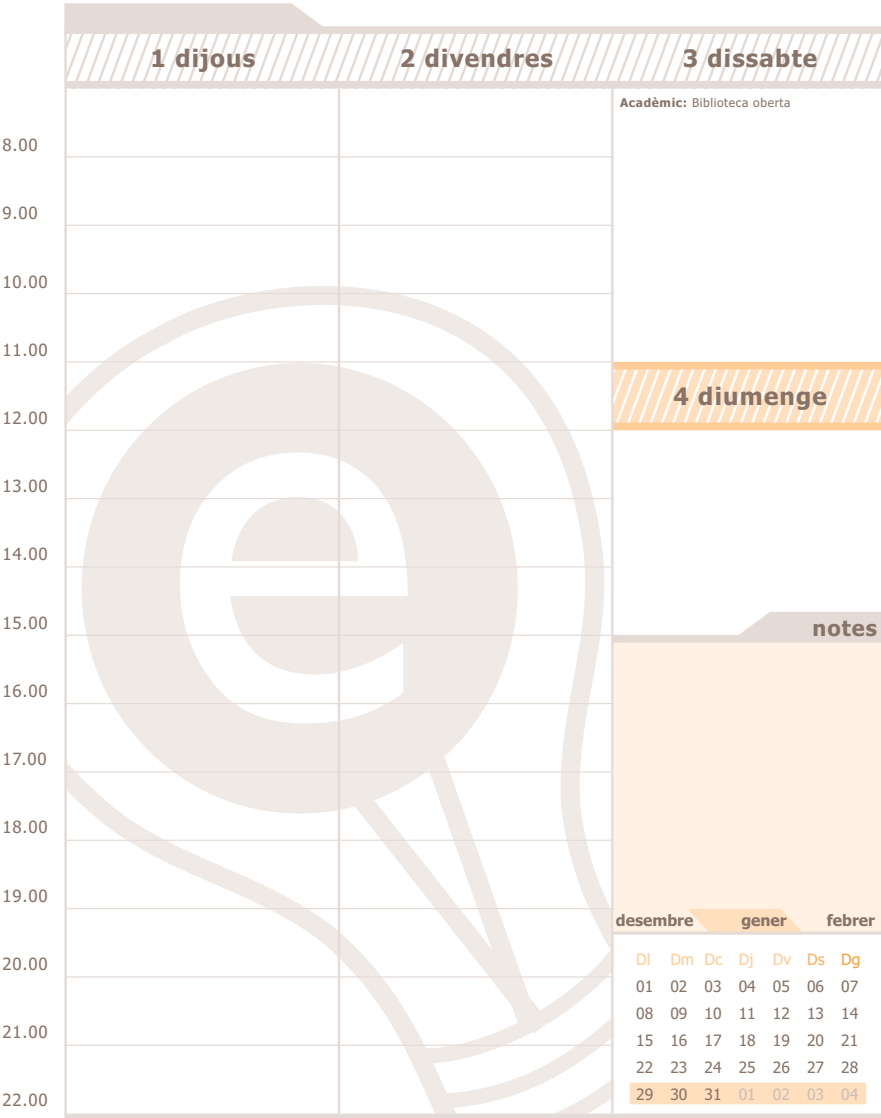




Exàmens: Fonaments de mecànica,
Electrotècnia, Enginyeria del mecanitzat
Acadèmic: Lectura de projectes fi de carrera

Exàmens: Regulació automàtica (parcial),
Teoria d'estructures i construccions industrials
(parcial)
Acadèmic: Lectura de projectes fi de carrera

Sant Joan Bosco
Formatiu: Formació del professorat i PAS
(3)



Exàmens: Tecnologia electrònica bàsica,
Enginyeria tèrmica, Mètodes de producció
mecànica

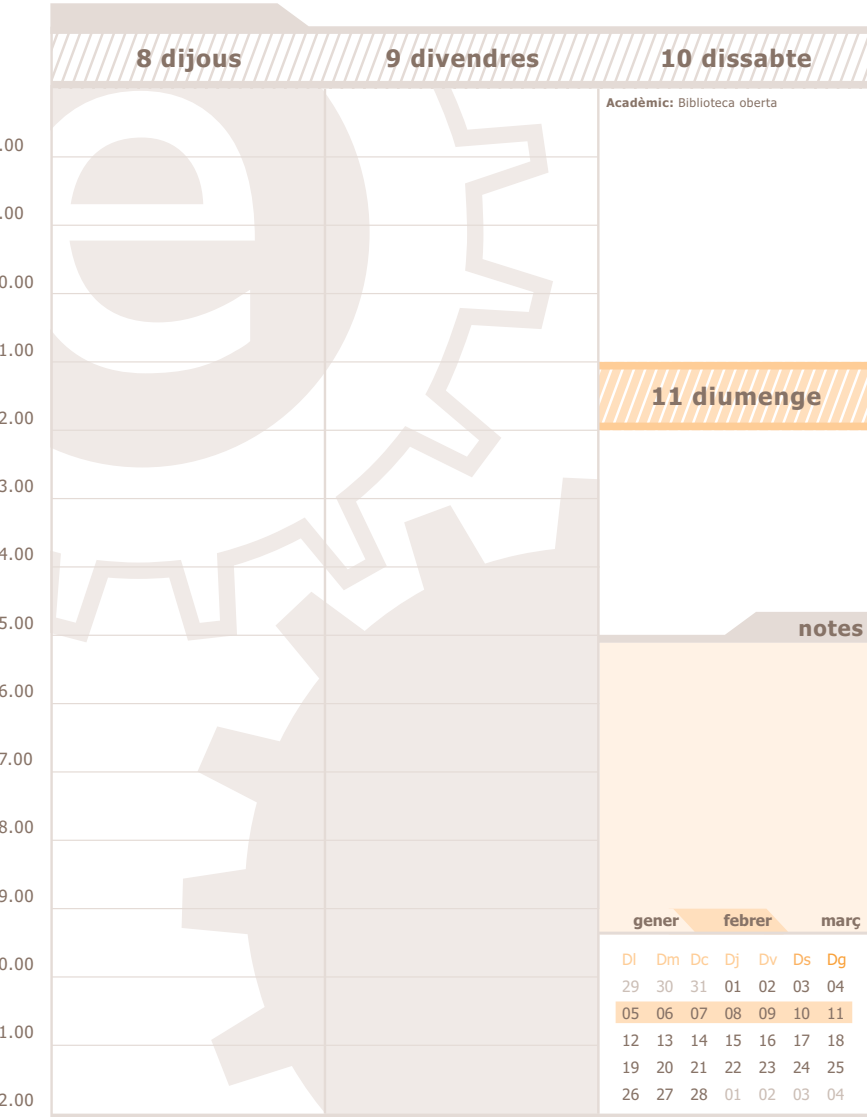
Exàmens: Matemàtiques, Pràctiques en
empreses, Informàtica industrial (parcial),
Installacions elèctriques d'energies
alternatives



Exàmens: Métodes matemàtics de l'enginyeria, Centralis elèctriques (parcial), Métodes matemàtics de l'enginyeria mecànica, Disseny mecànic (parcial)

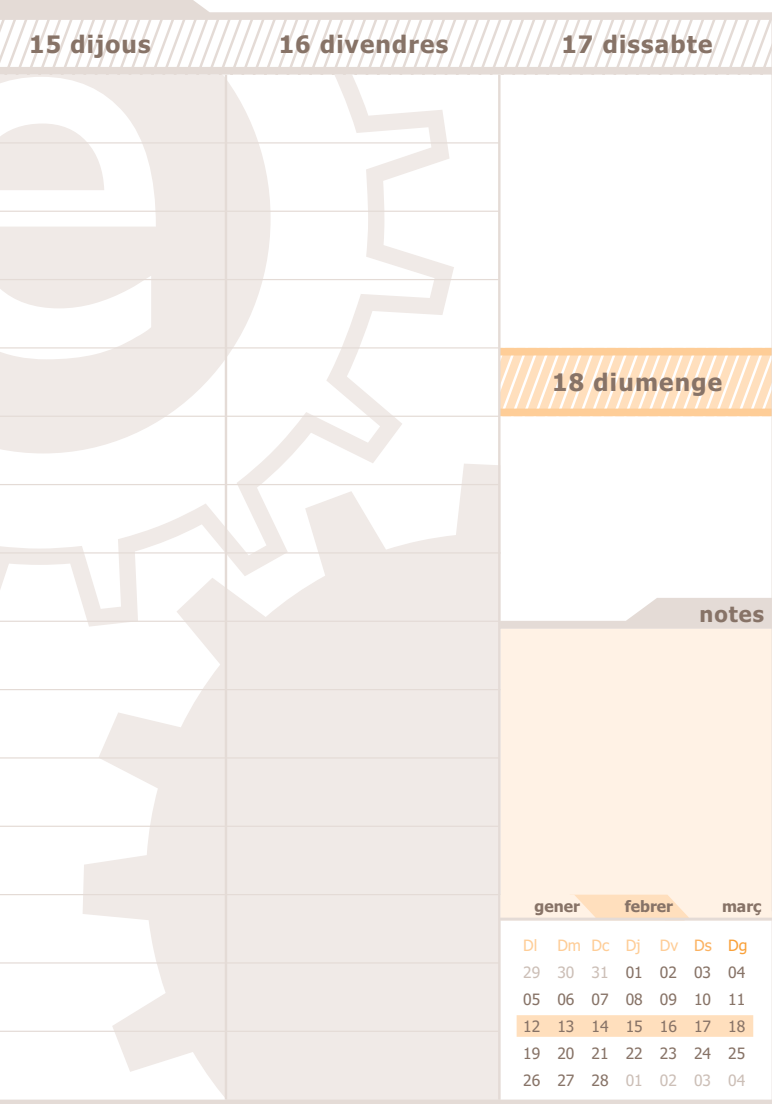
Exàmens: Electrometria, Tècniques i habilitats comunicatives i socials, Ètica professional, Dibuix industrial

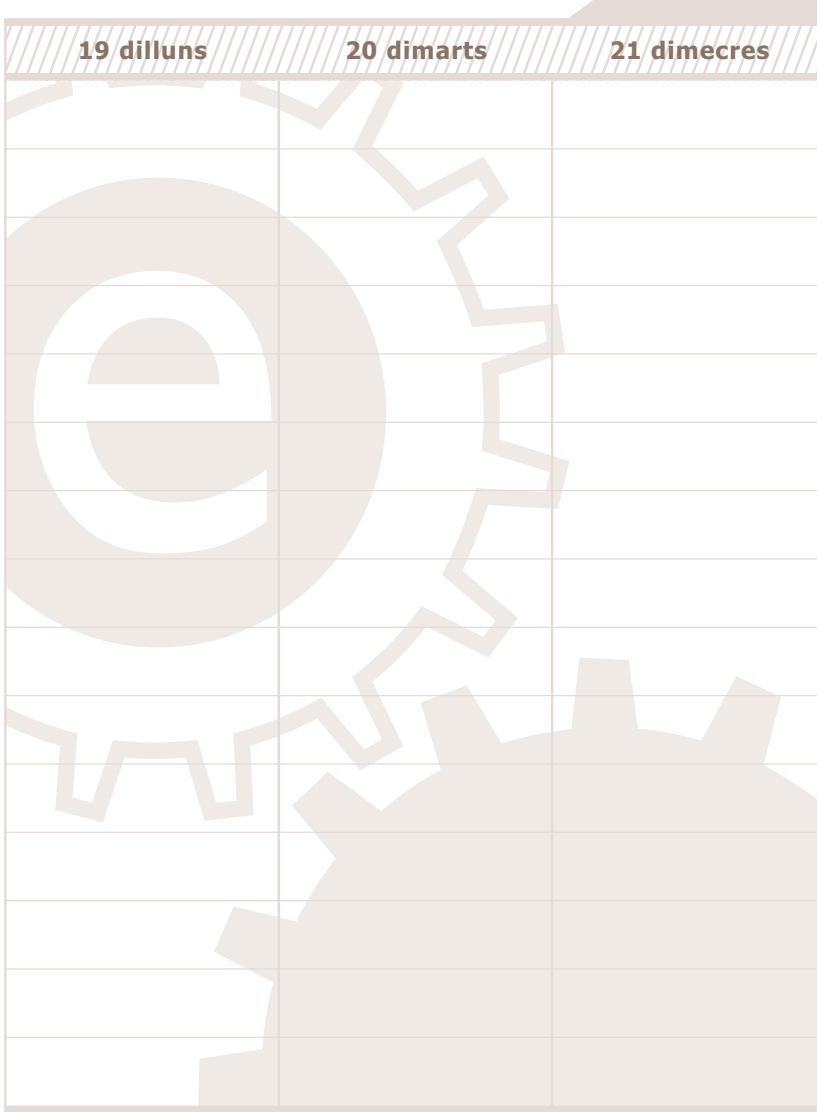
Exàmens: Sistemes mecànics, Normatives i peritages industrials, Teoria de mecanismes i estructures, Mecànica
Secretaria: Sol·licitud de reconeixement de crèdits de llure elecció



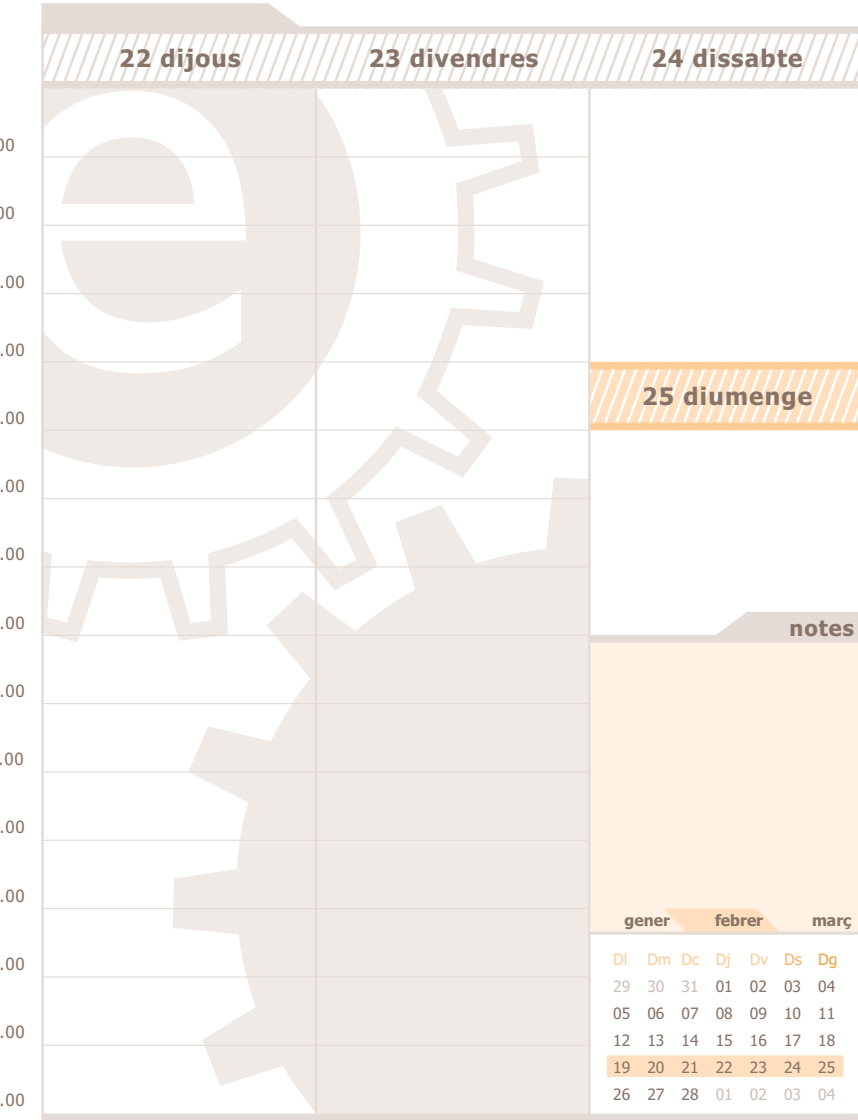
Exàmens: Electrònica digital, Fonaments de ciència de materials
Secretaria: Sol·licitud de reconeixement de crèdits de llure elecció

Exàmens: Càlcul bàsic, Teoria de circuits, Transport d'energia elèctrica (parcial), Fonaments d'electrònica
Secretaria: Sol·licitud de reconeixement de crèdits de llure elecció

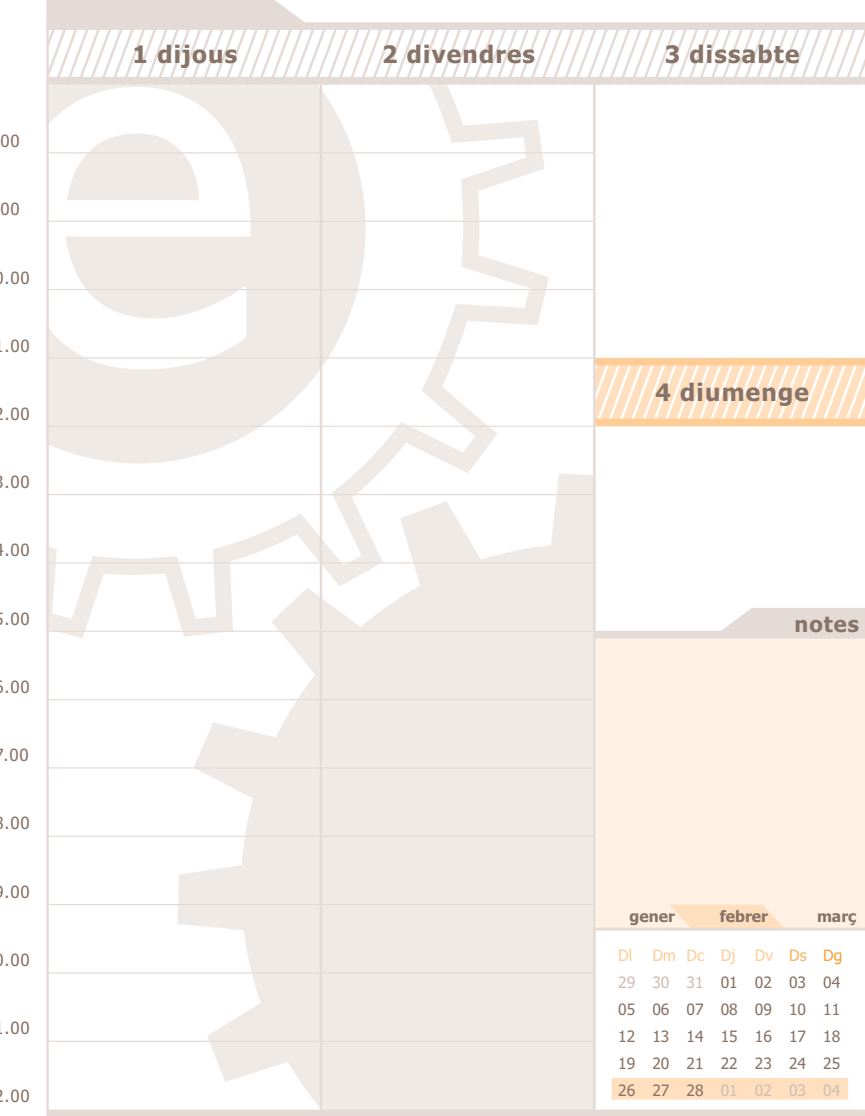


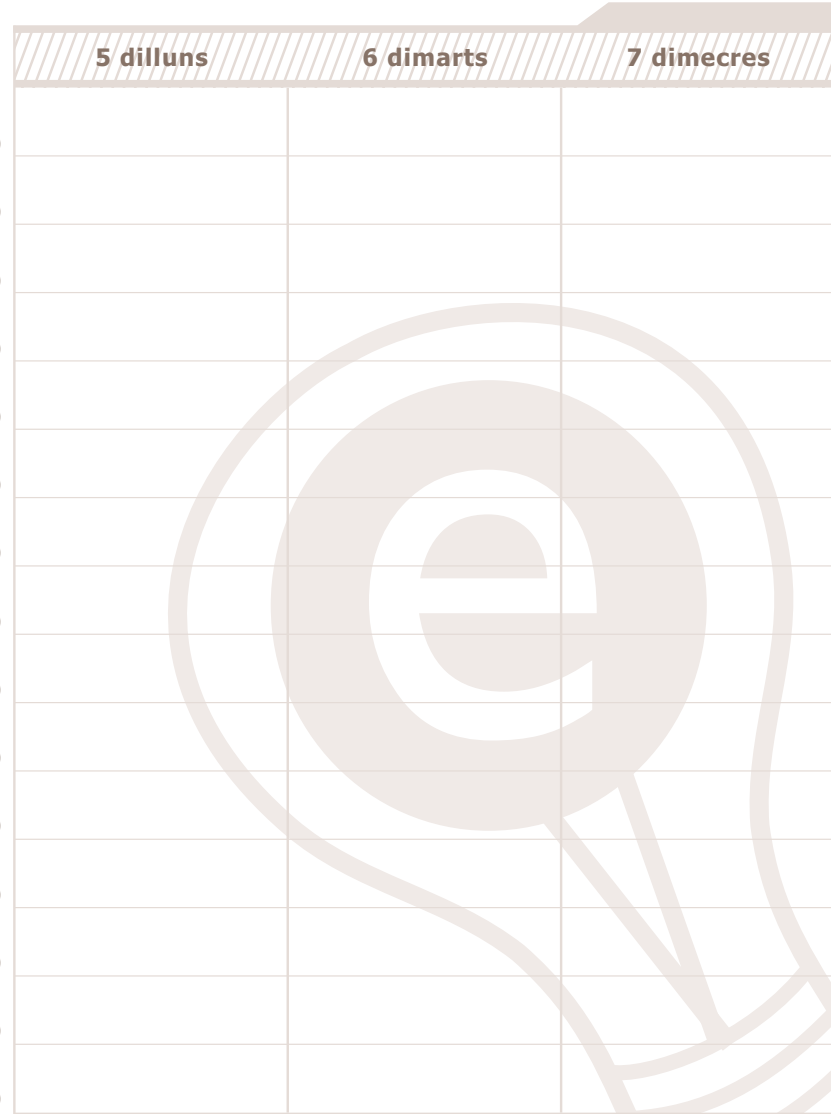


Acadèmic: Inici del segon semestre
Comissions: Reunió del patronat de la Fundació Rinaldi



Secretaria: Matriculació de projectes fi de carrera
Acadèmic: Publicació de notes de la 1a convocatòria del 1r semestre

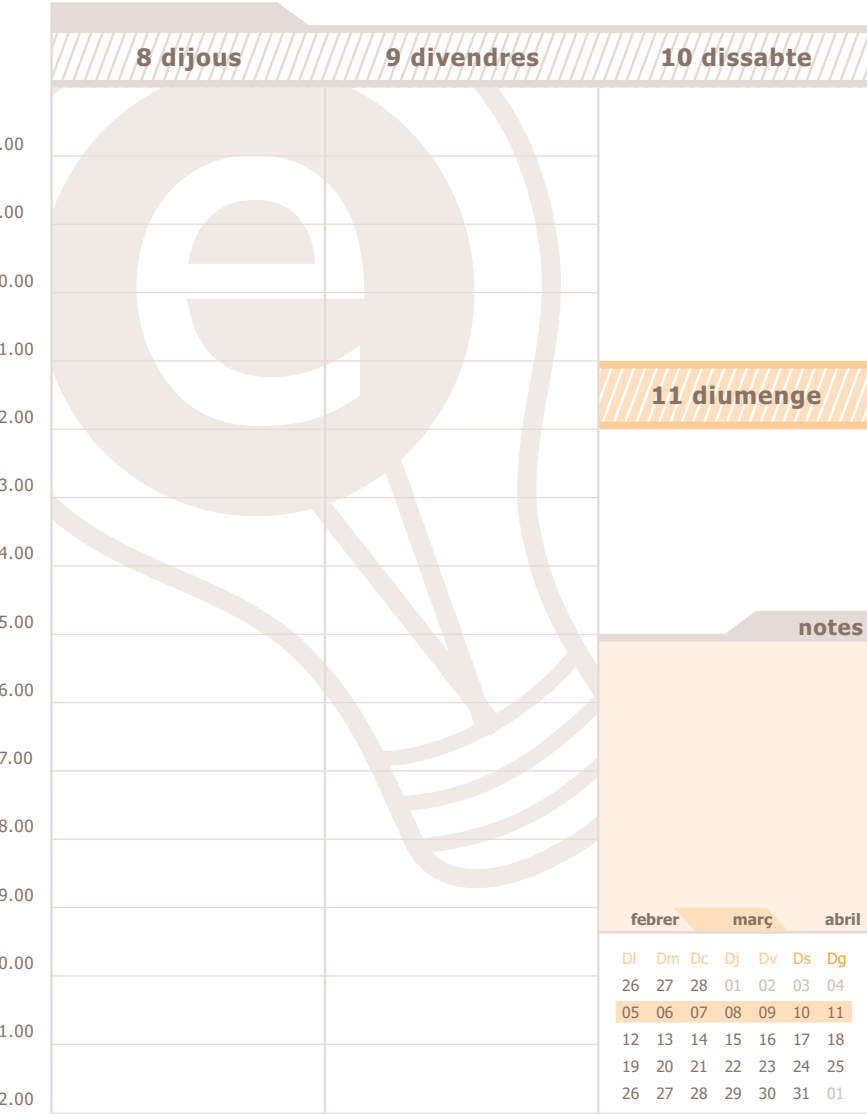




Secretaria: Matriculació de seminaris del 2n semestre

Secretaria: Matriculació de seminaris del 2n semestre

Secretaria: Matriculació de seminaris del 2n semestre
Formatiu: Formació del professorat (4)

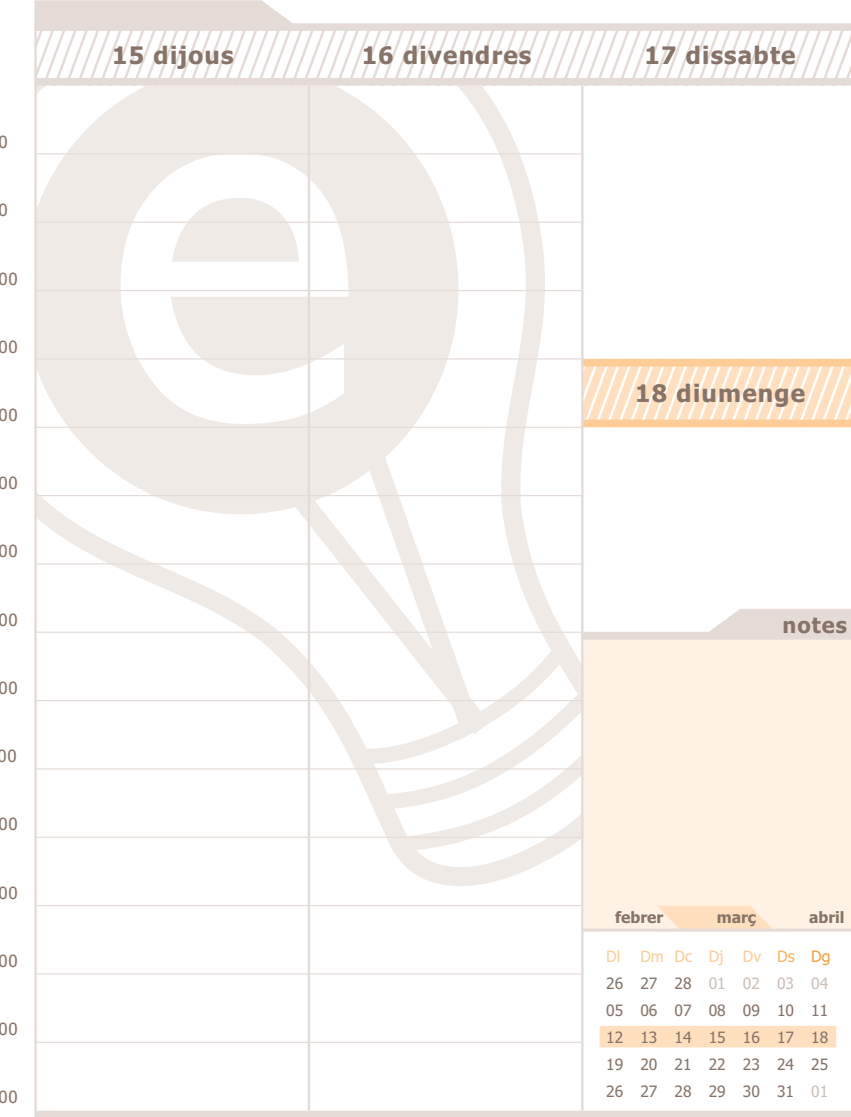


Març



70

Març



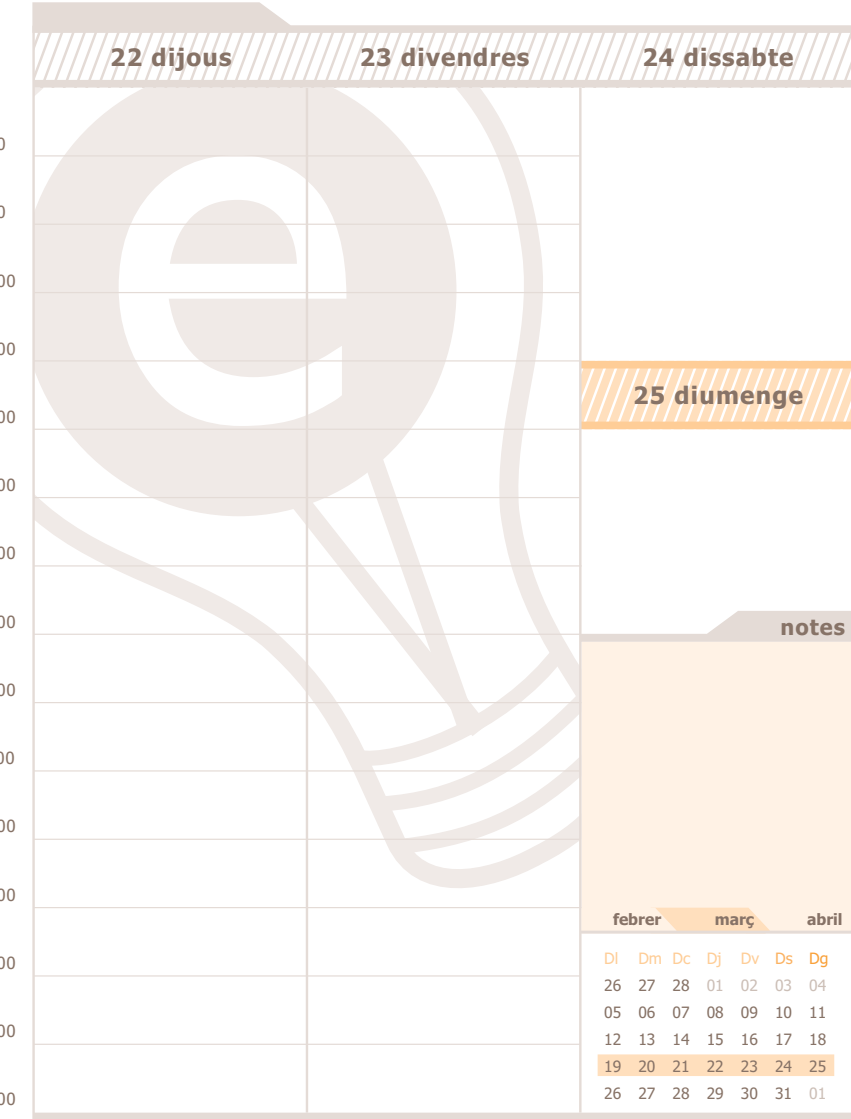
71

Març



72

Març

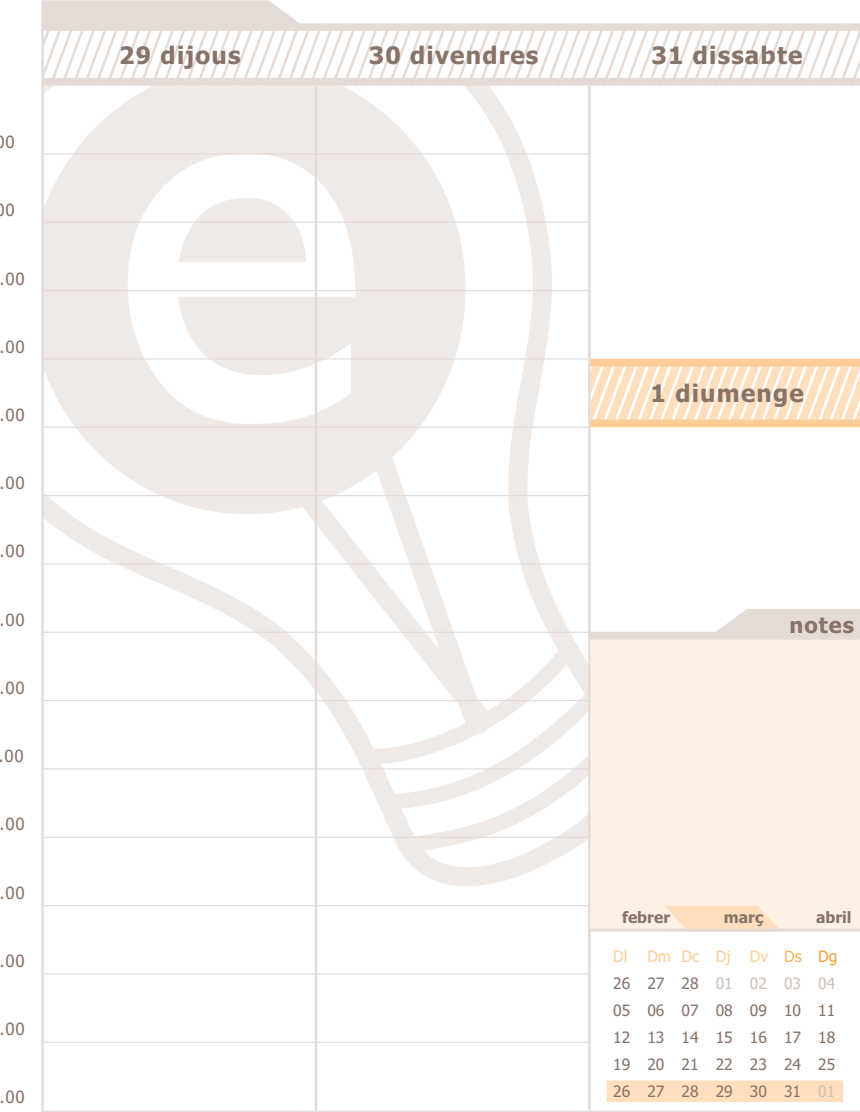


73

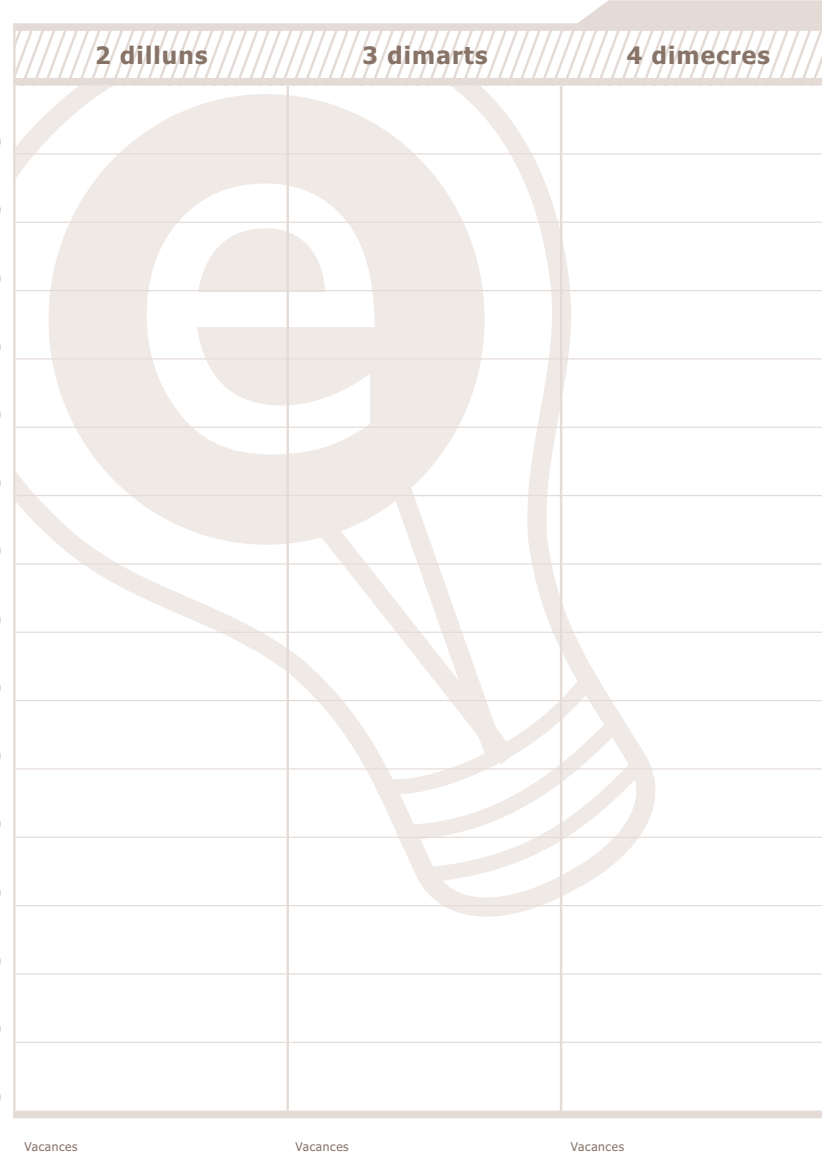


Secretaria: Resolució de les sol·licituds de
règim de permanència presentades abans del
02/03/2007

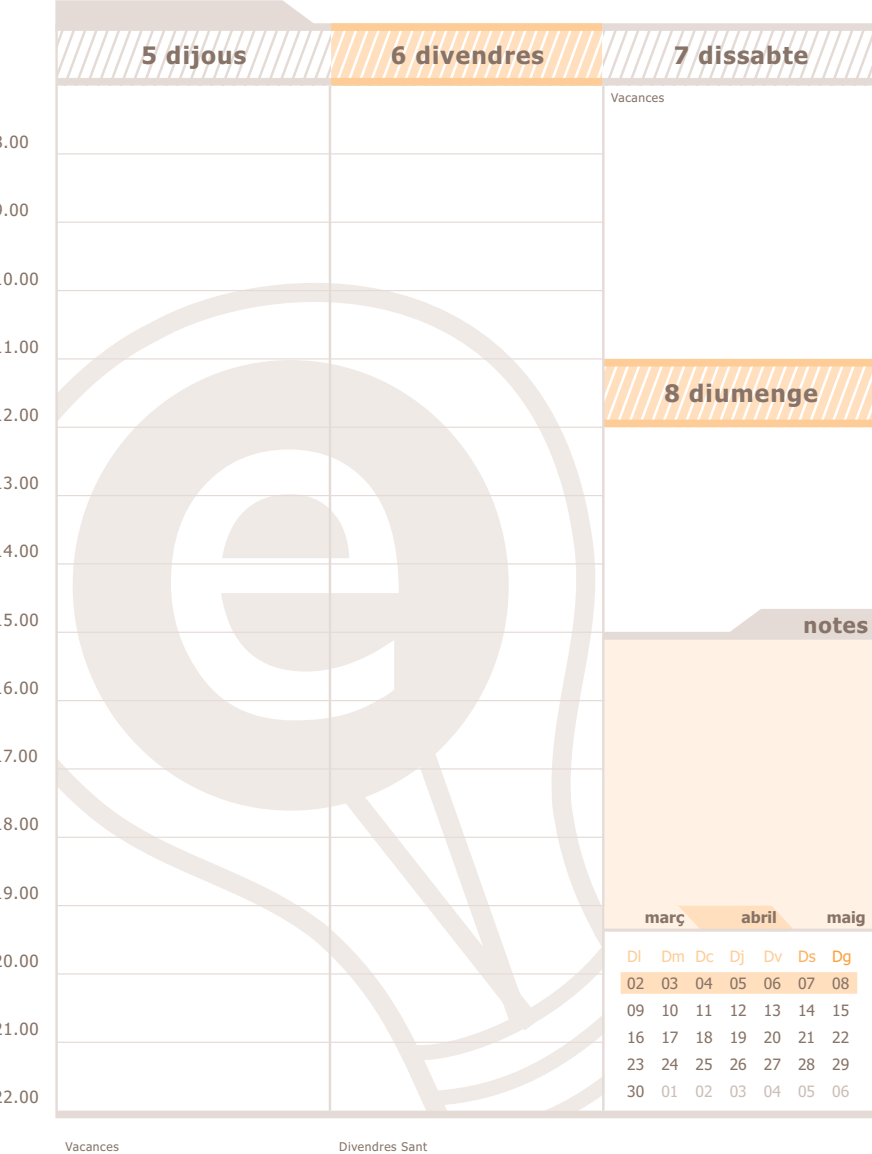
Acadèmic: Sessió informativa del curs 2007-
2008 pels alumnes de l'EUSS



Secretaria: Data límit de sol·licitud de
convalidacions amb efectes econòmics als
curs 2007-2008

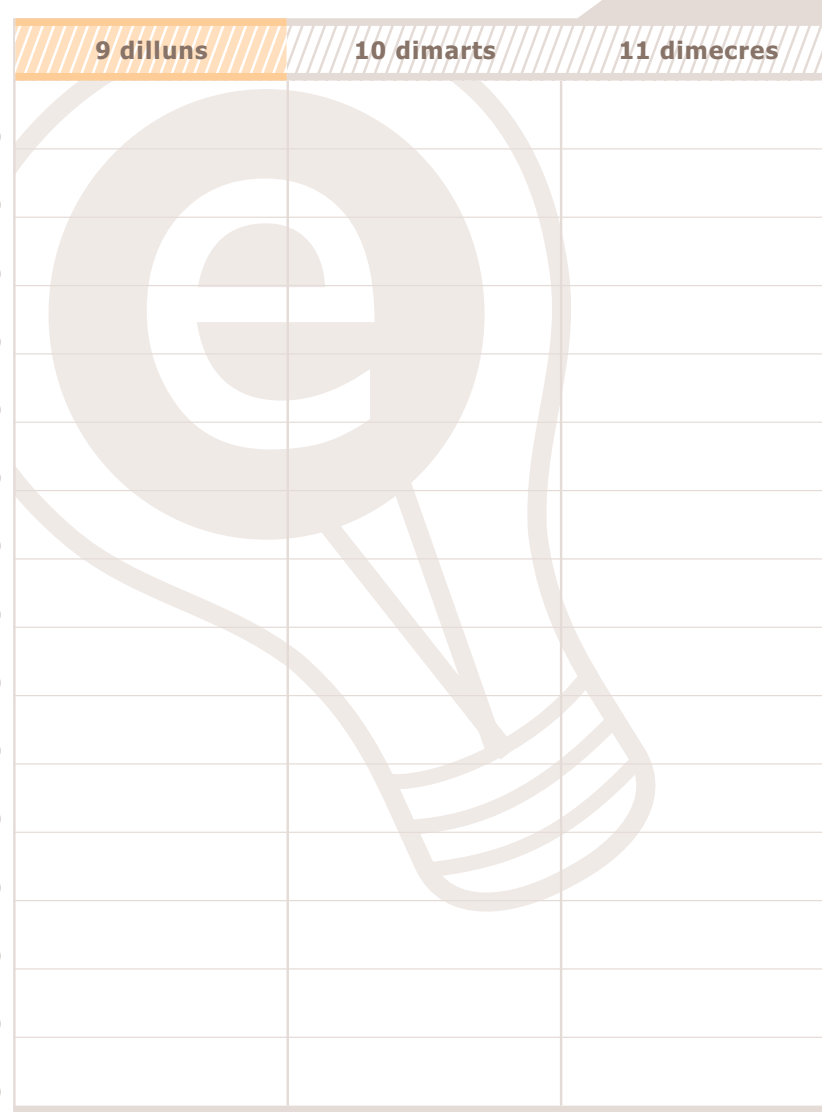
Abril

76

Abril

77

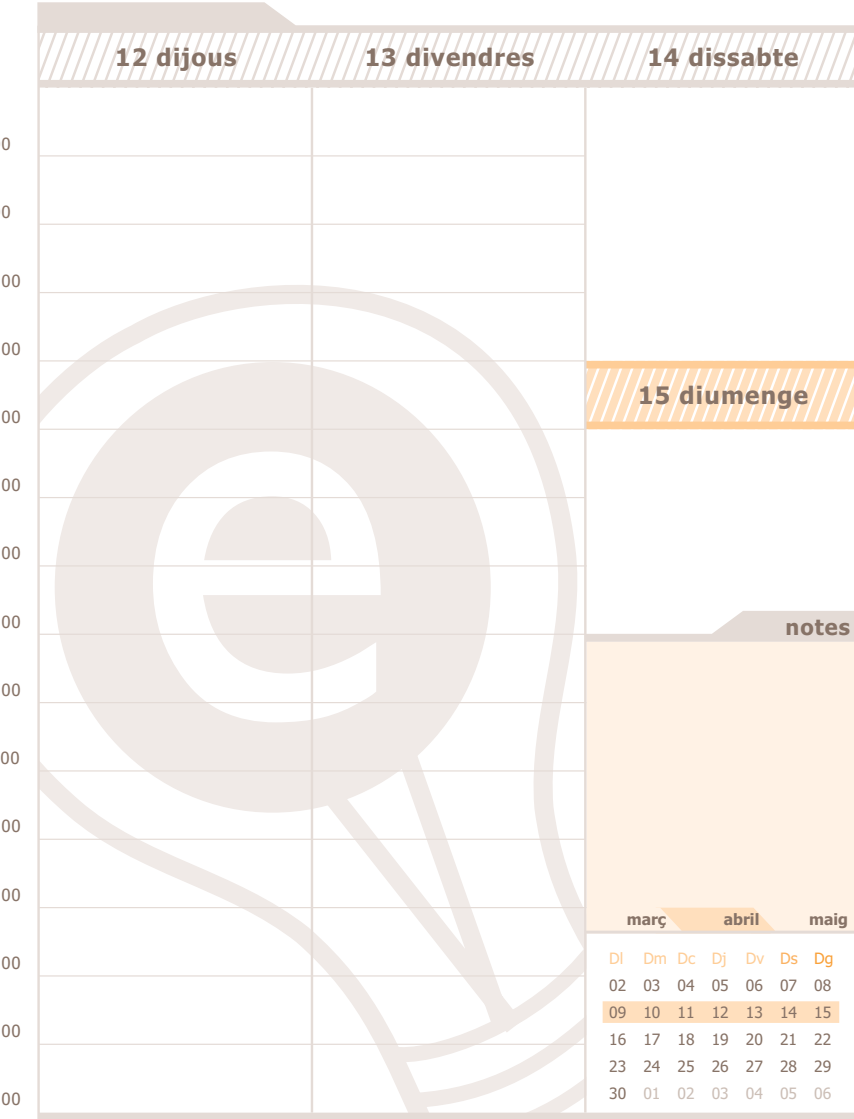
Abril



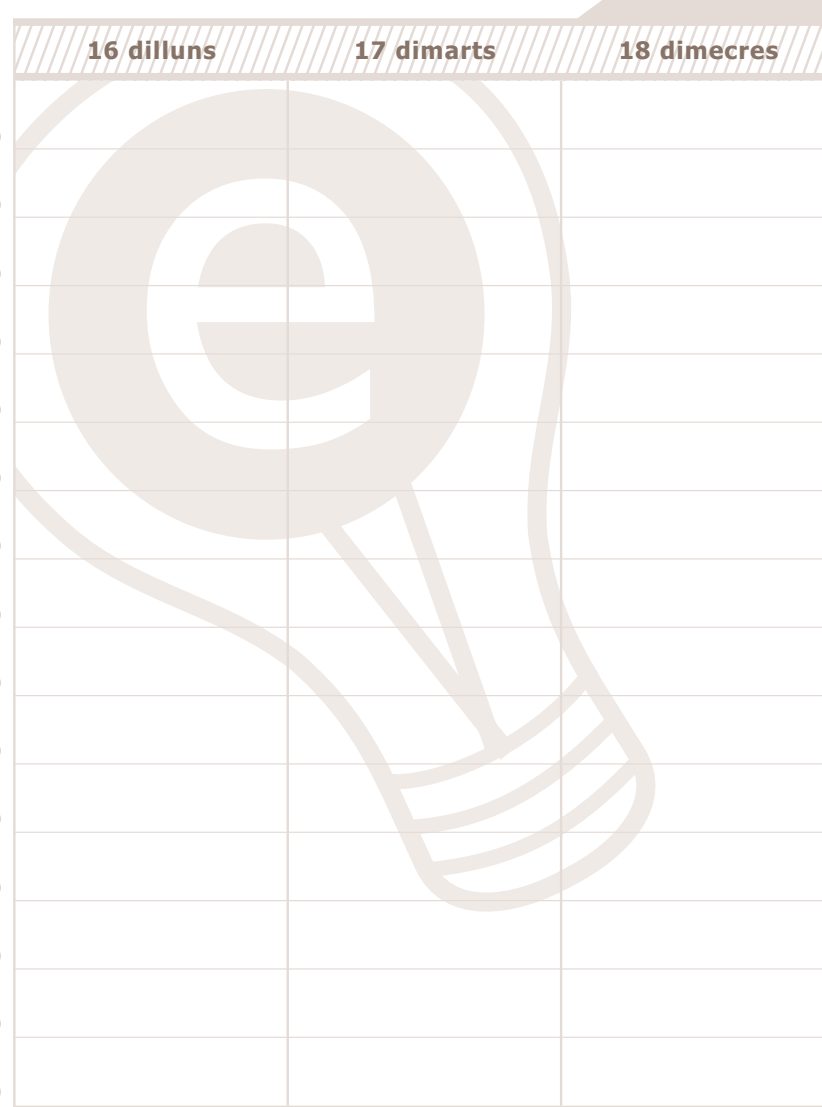
Pasqua

Seminari: Sessió 22.
Comunicació: Sessió informativa per a alumnes nous

Abril

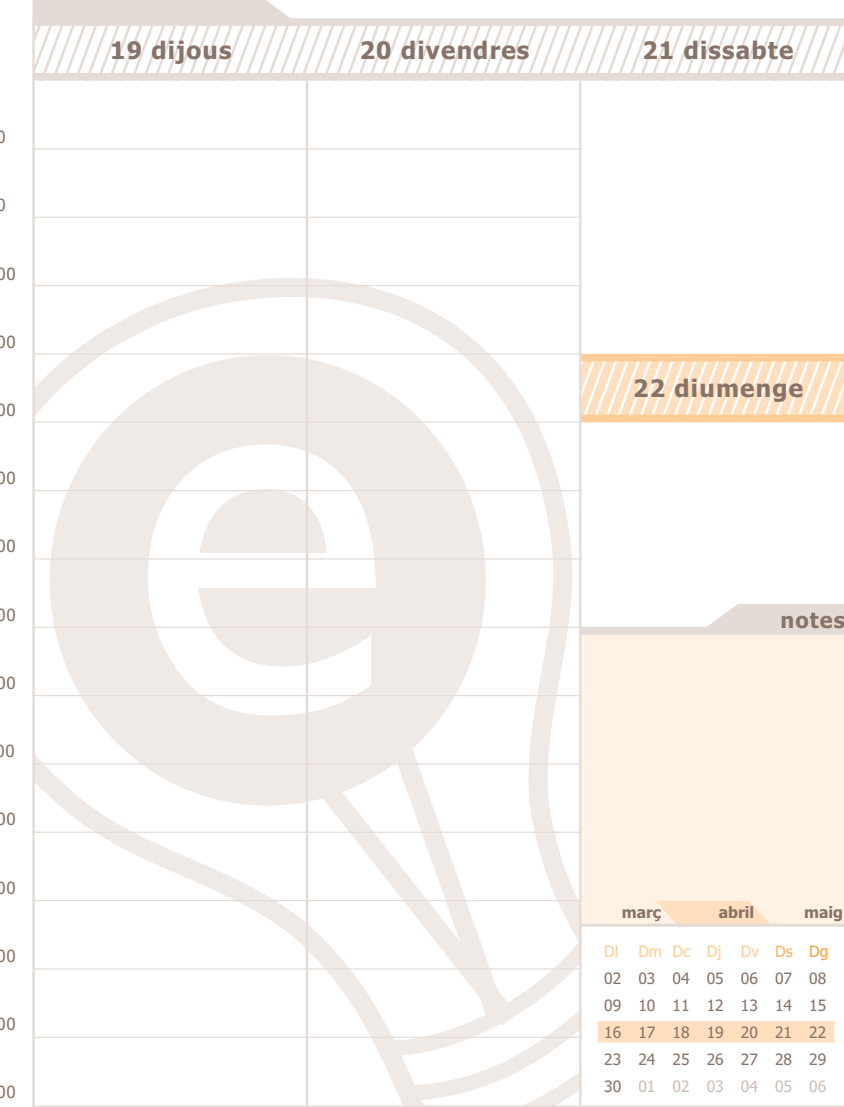


Abril

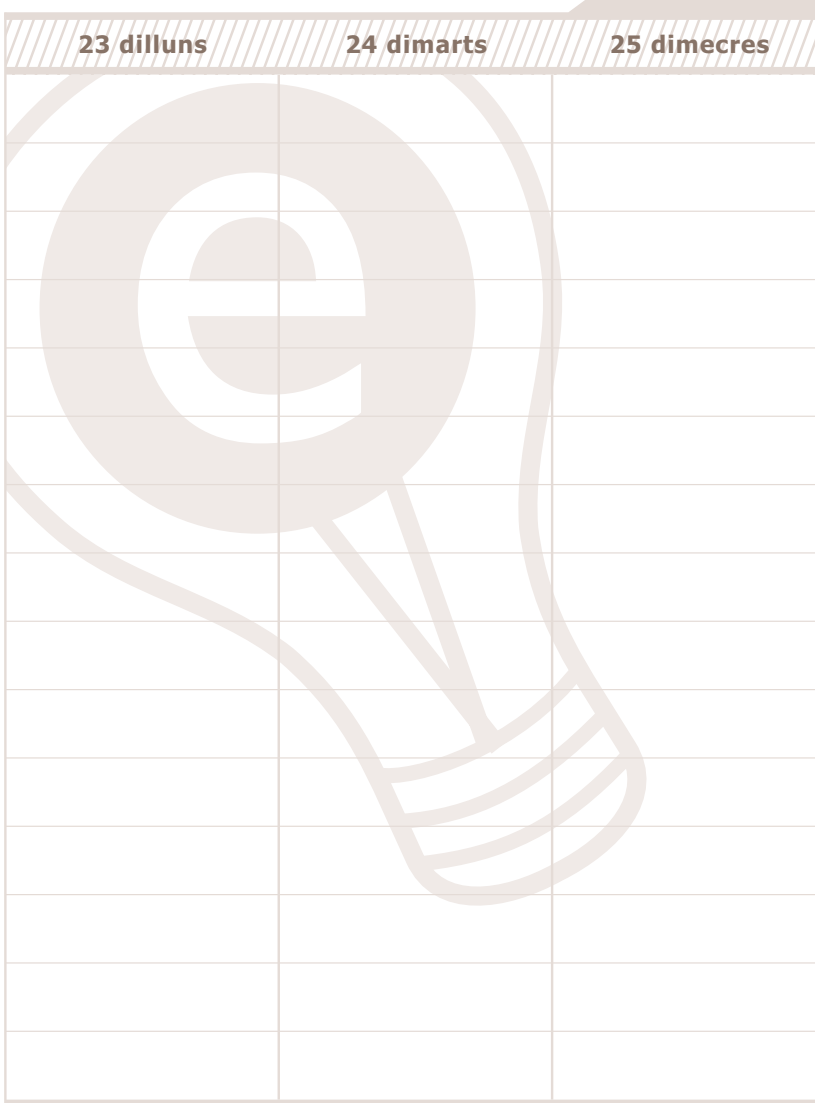
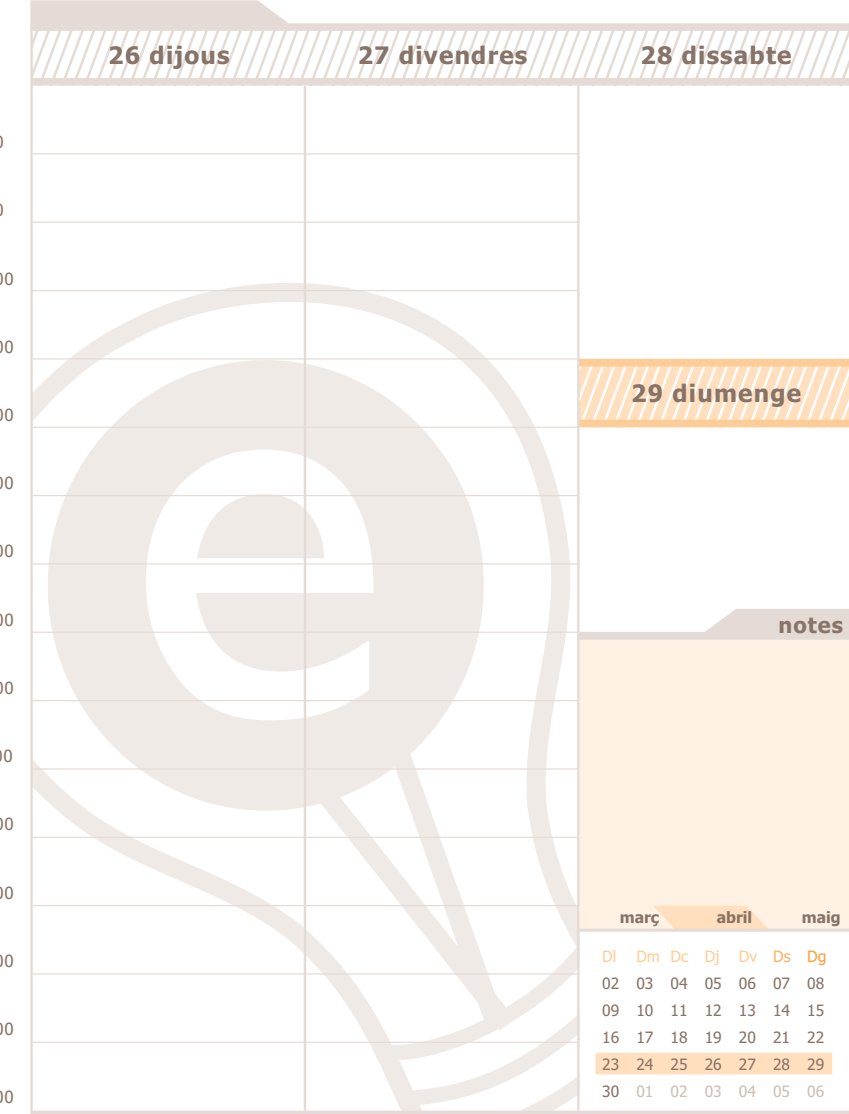


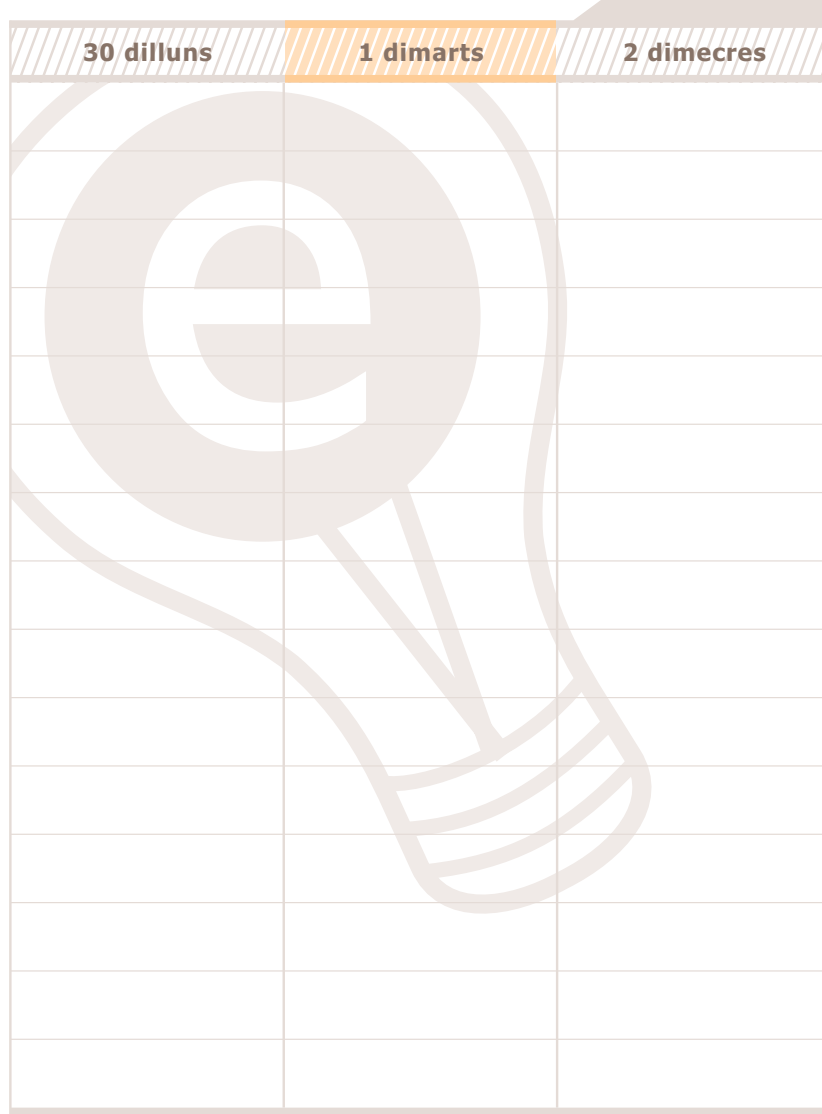
80

Abril



81

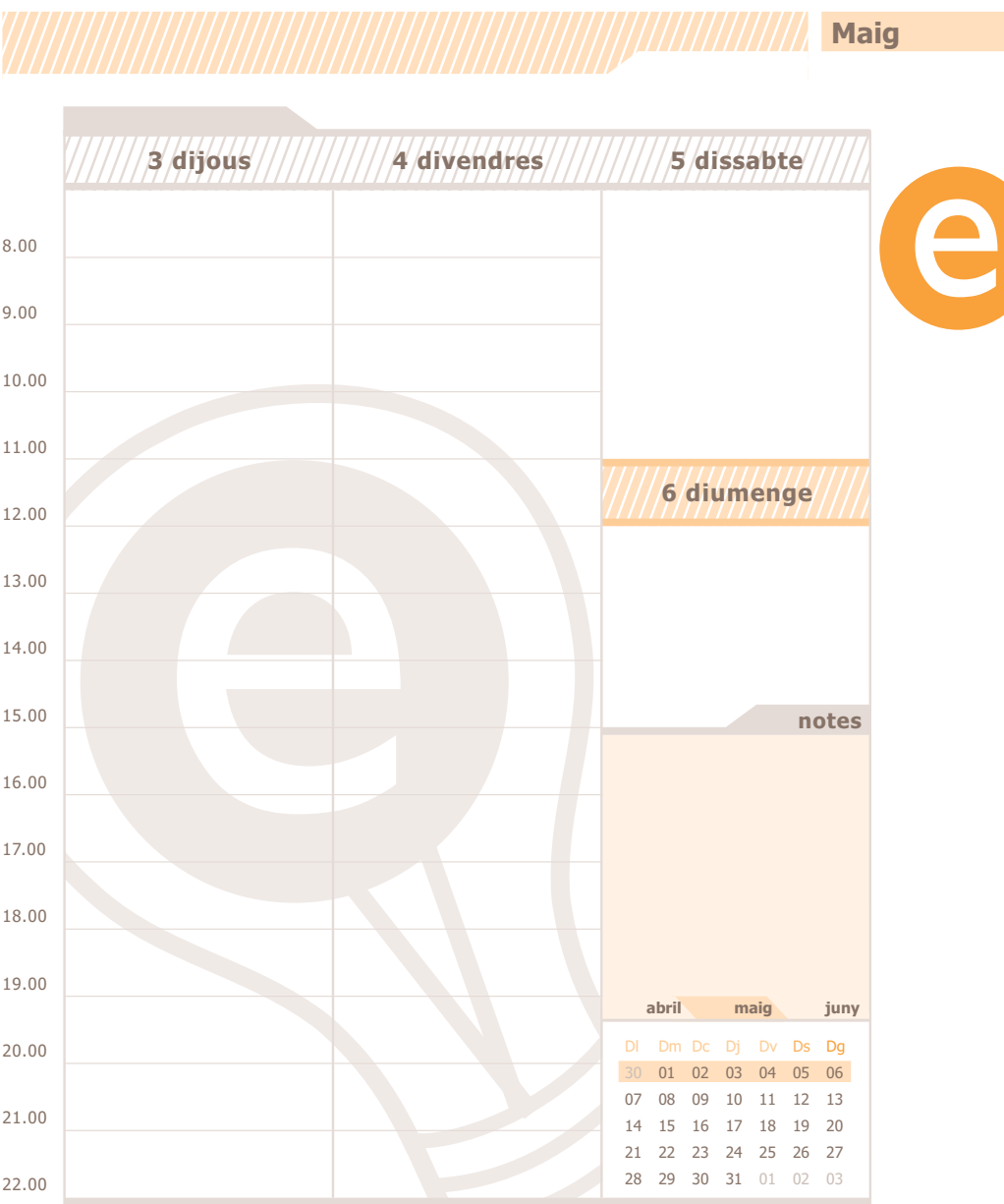
Abril**Abril**

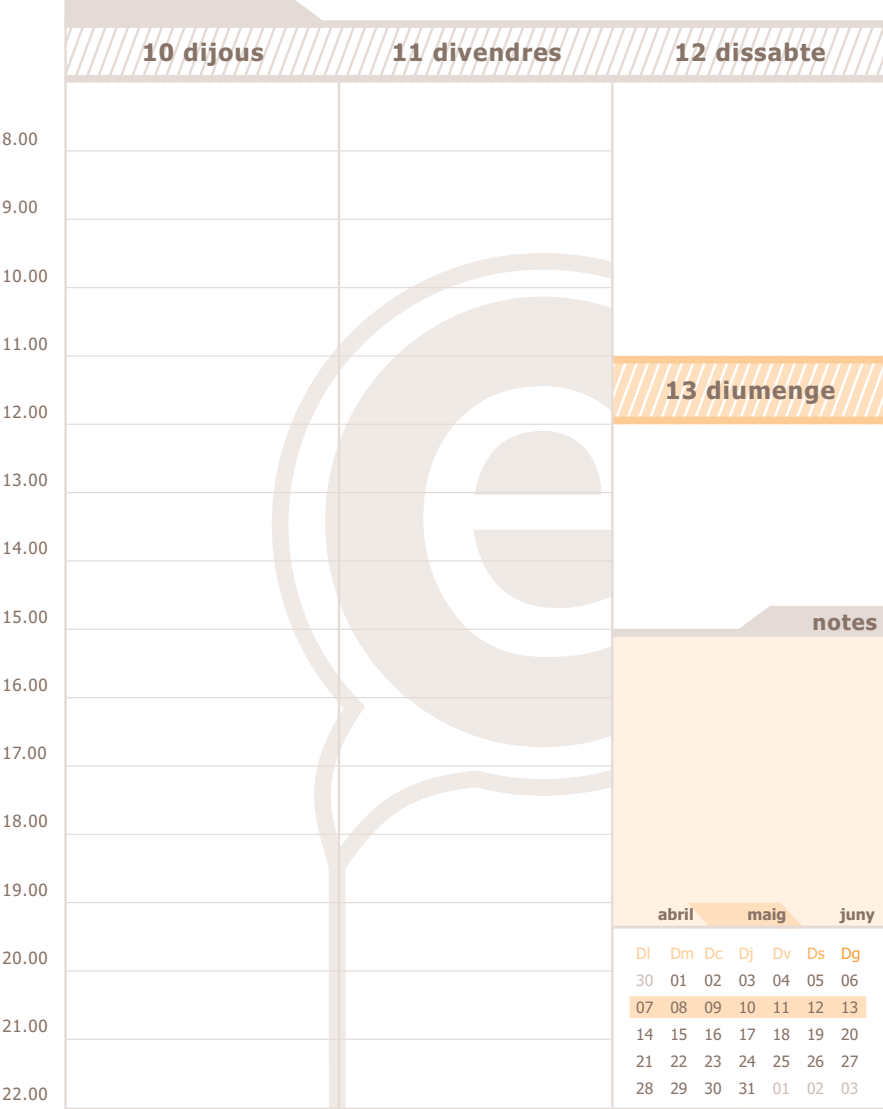
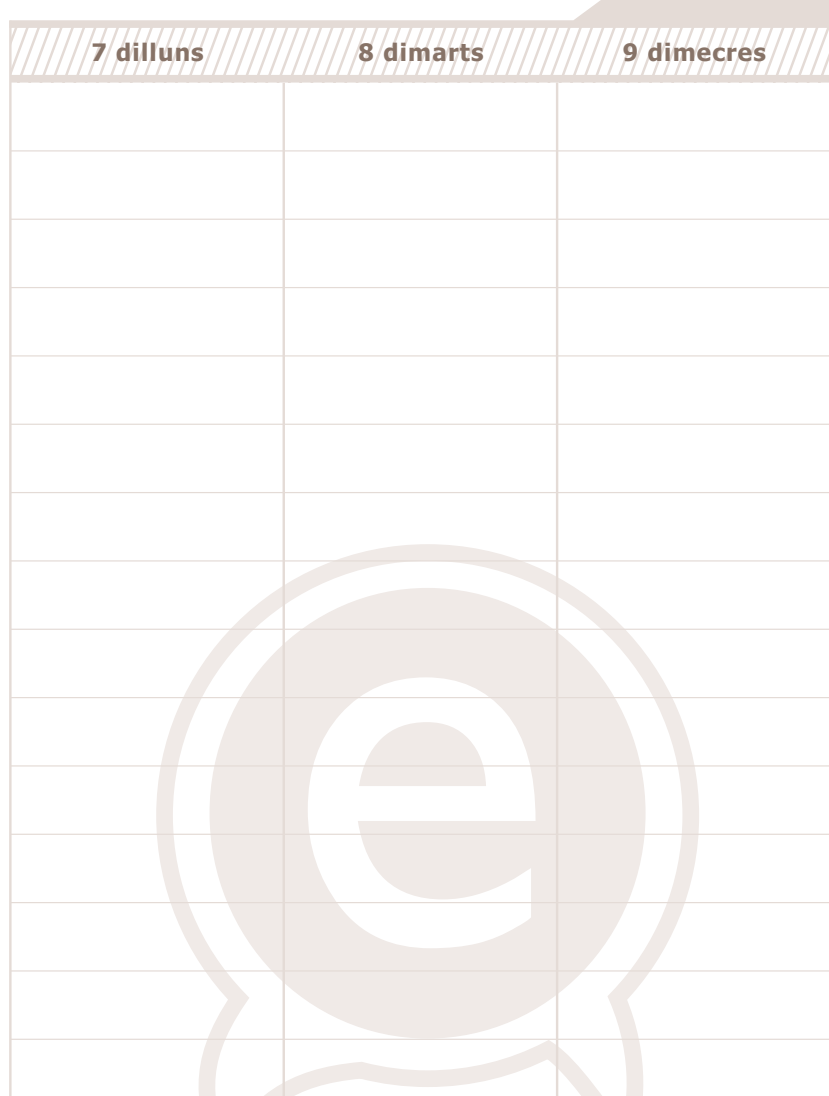


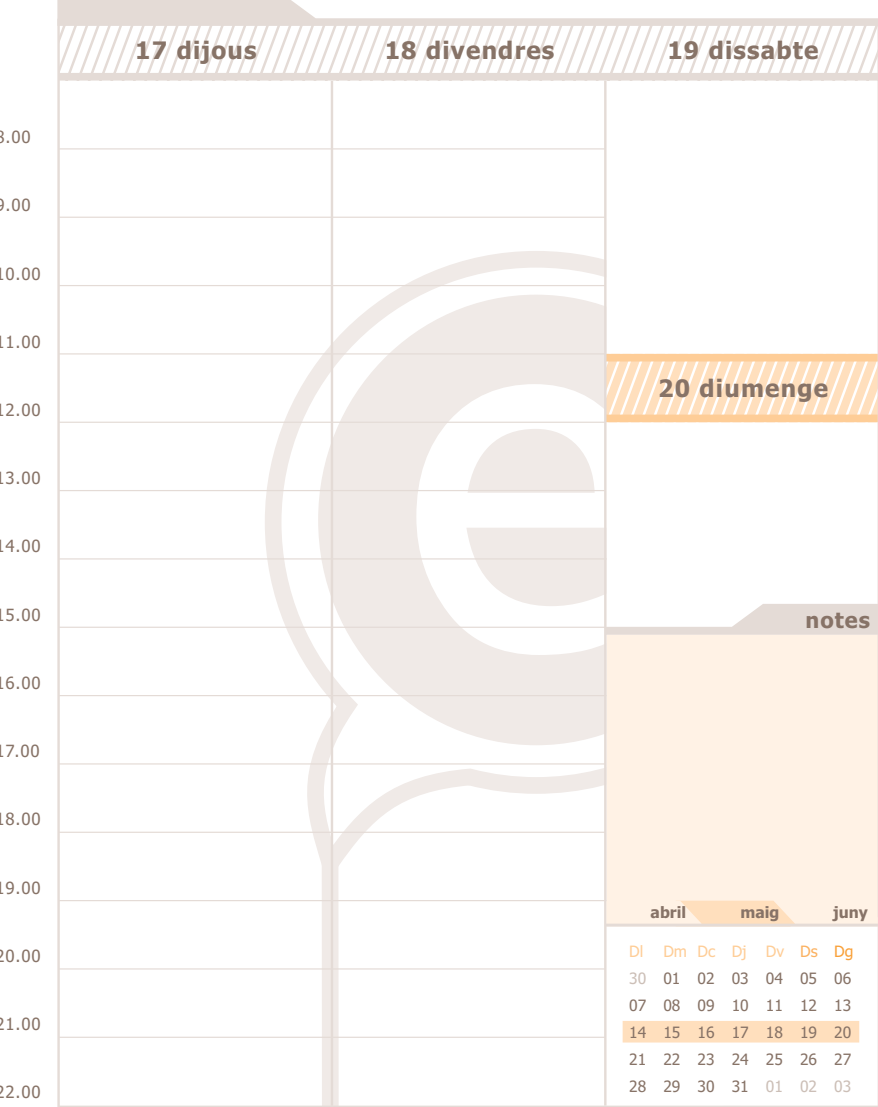
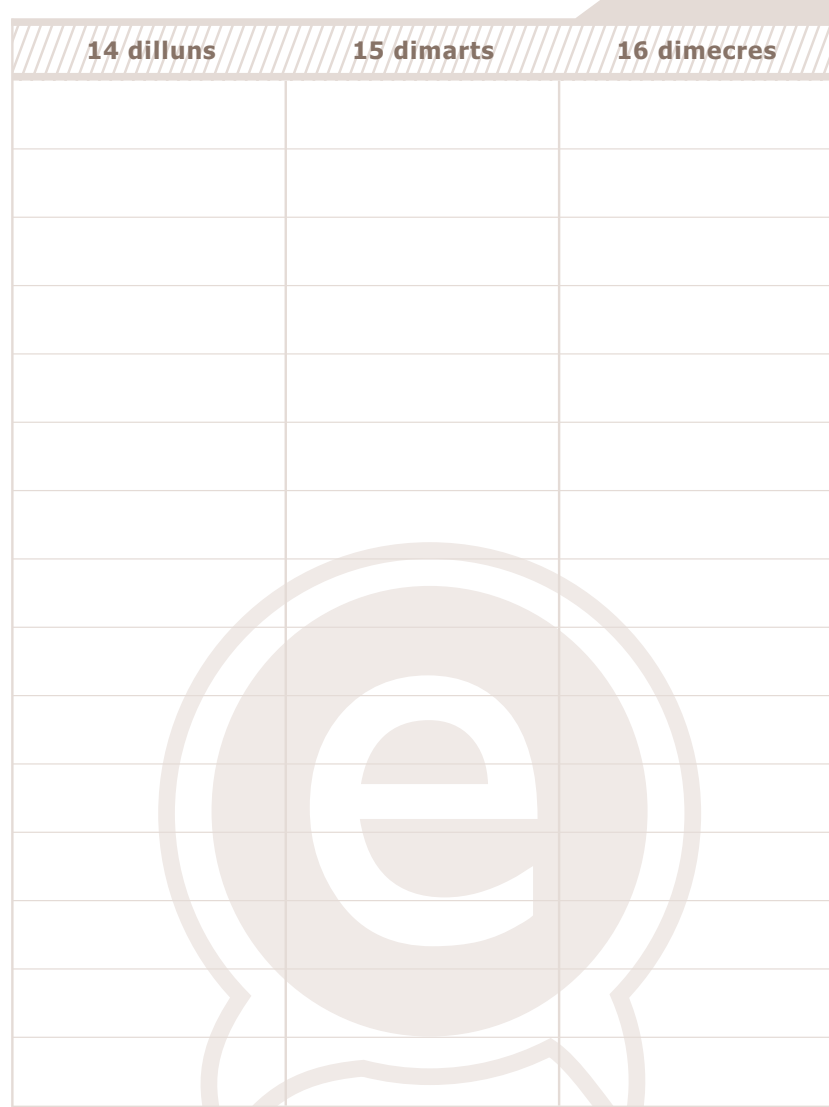
No lectiu recuperable

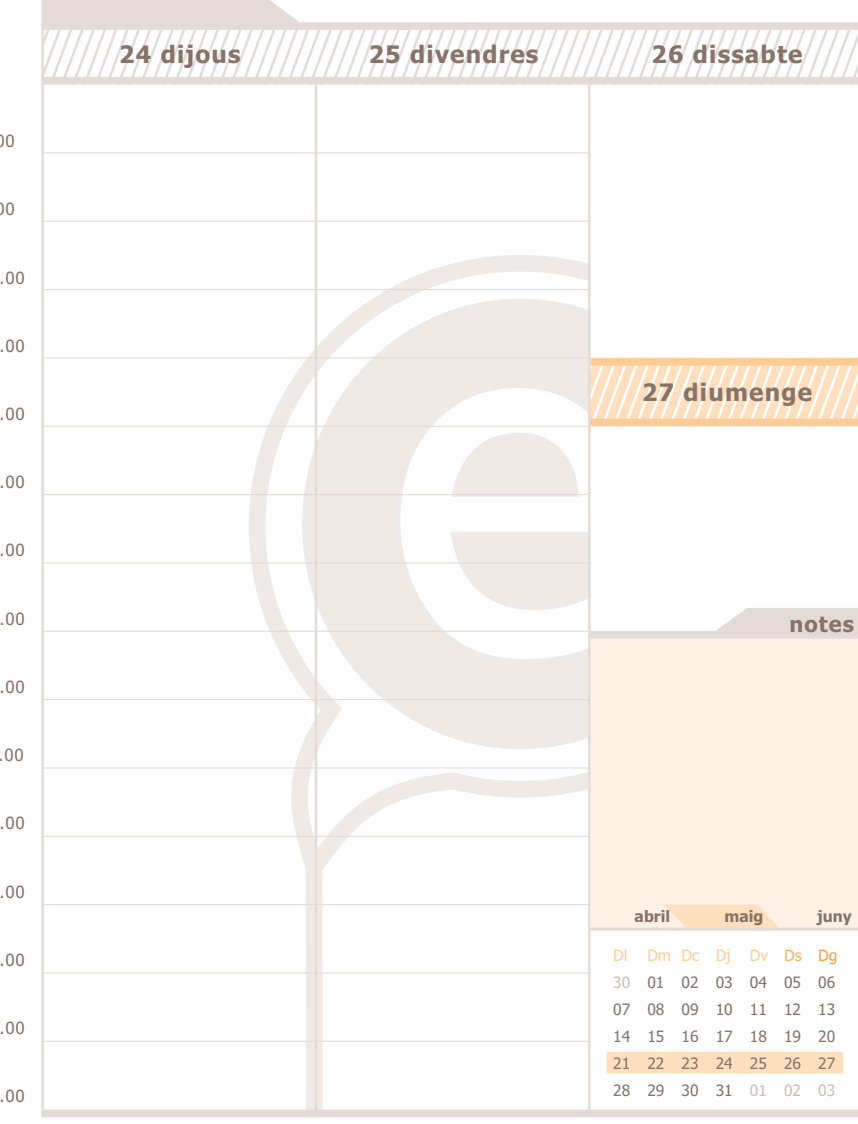
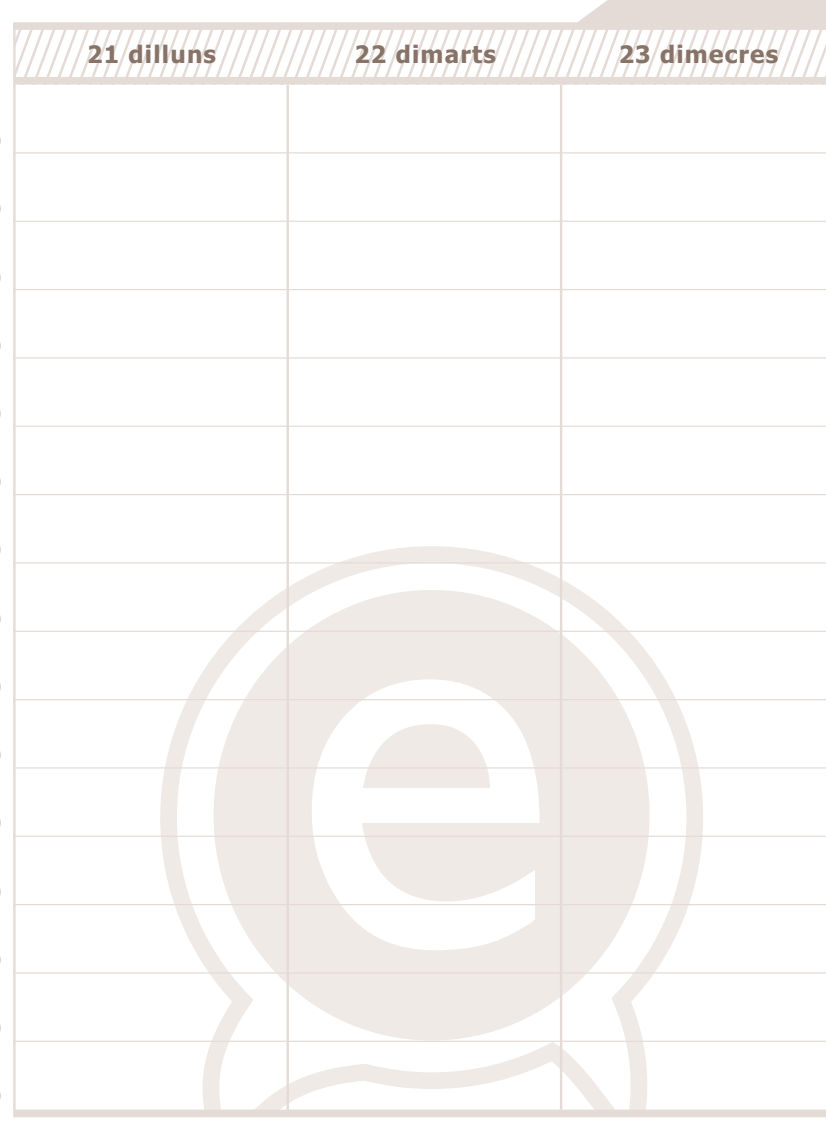
Diada del Treball

Seminari: Sessió 24
Comissions: Reunió de la comissió
acadèmica

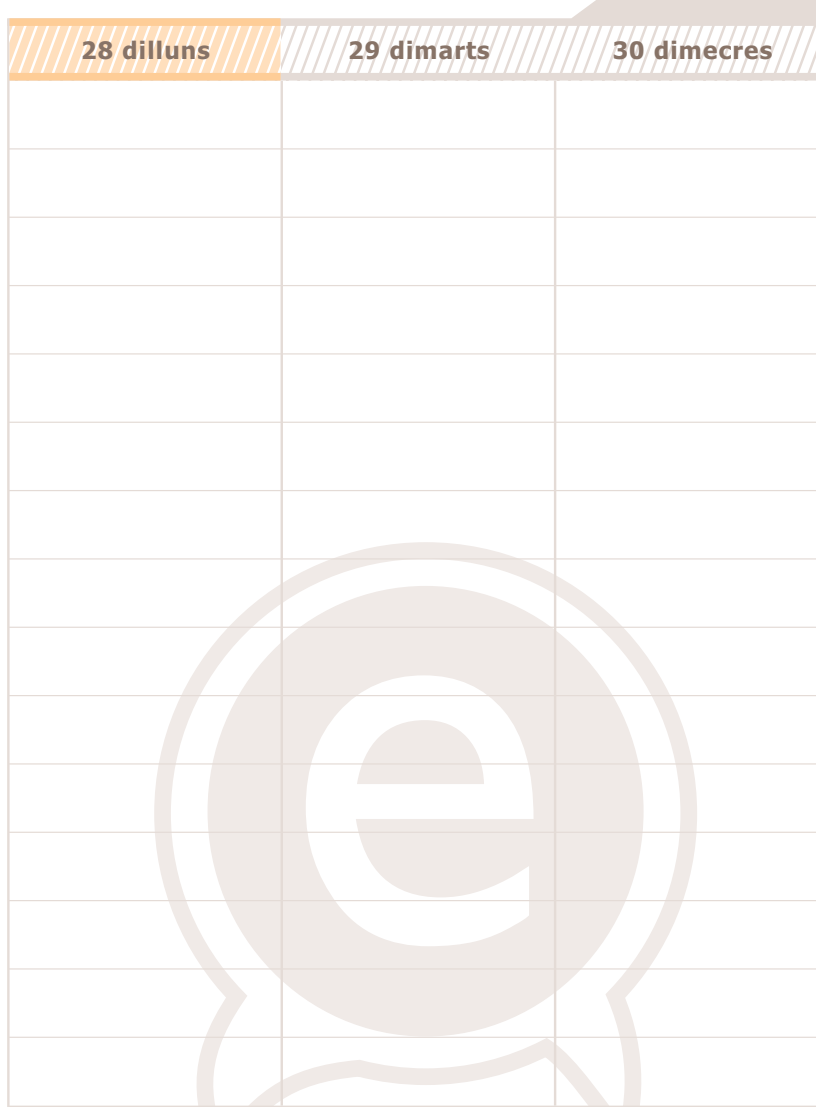






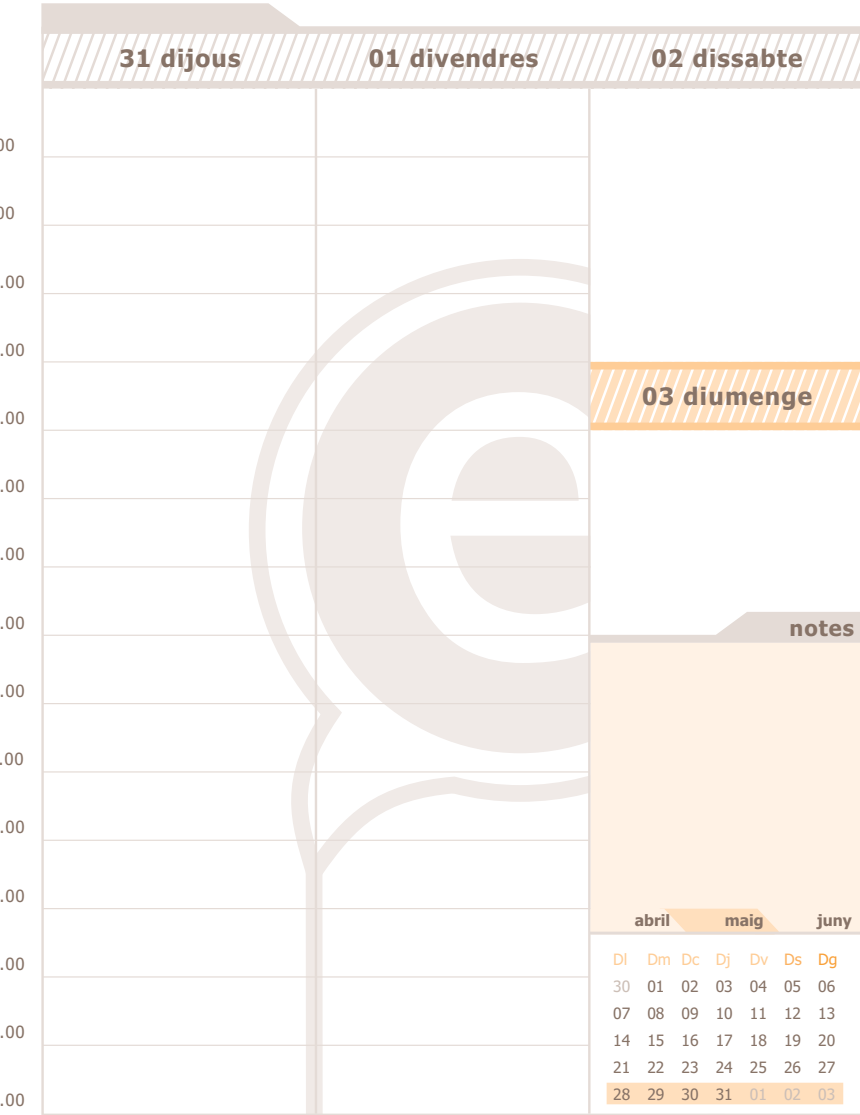


Maig

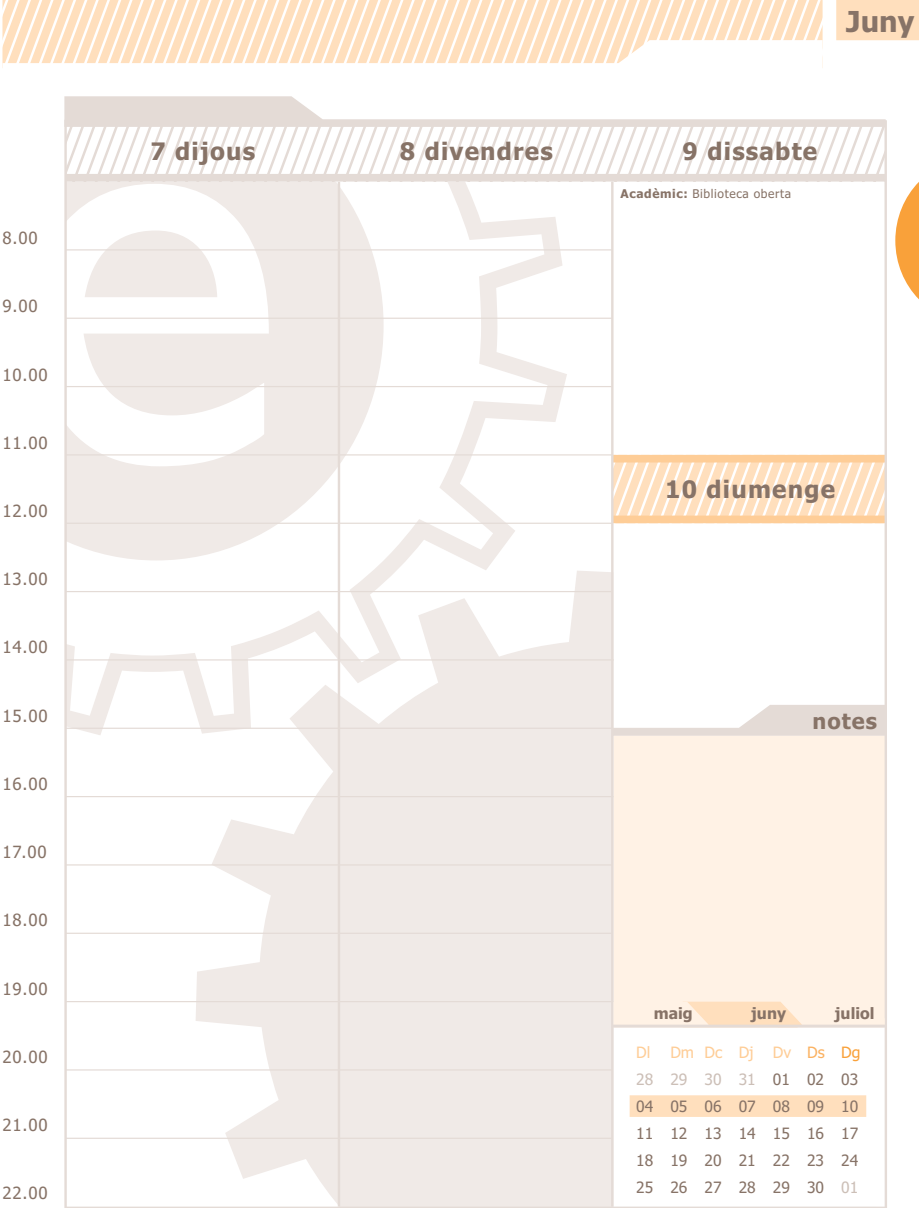


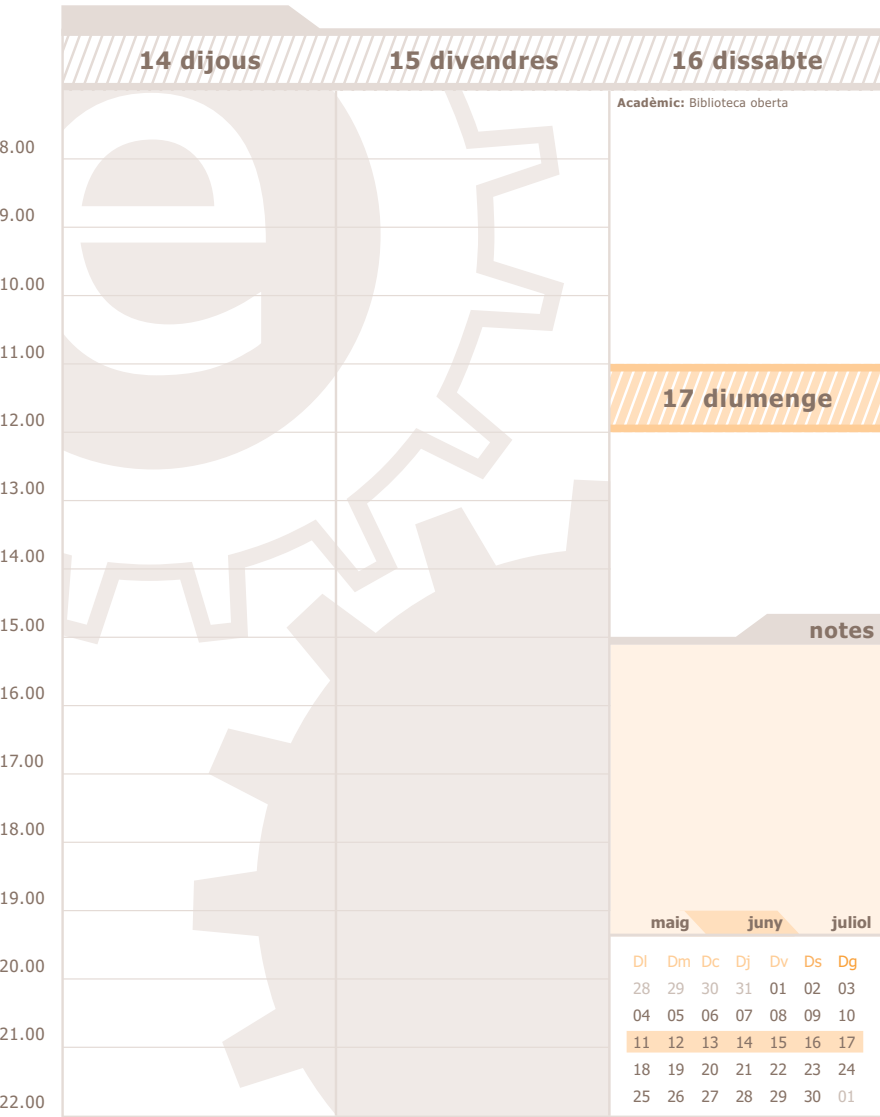
92

Maig/Juny



93



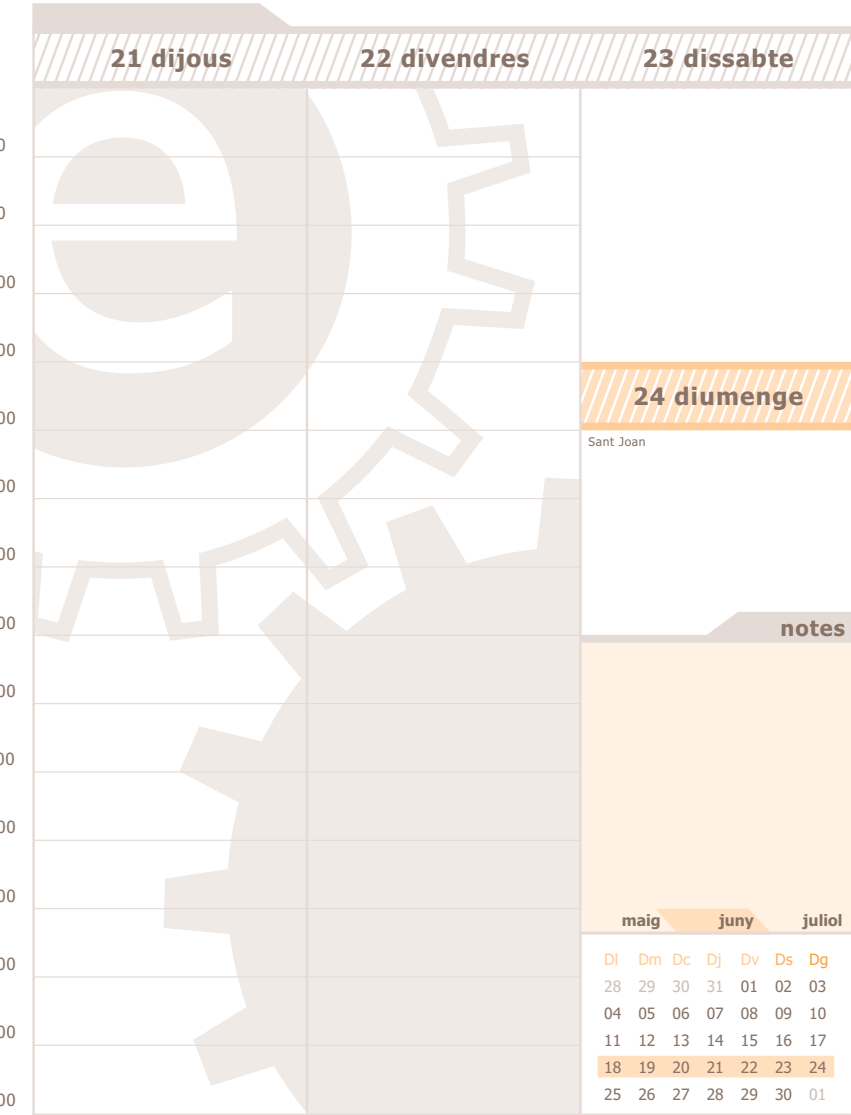




Exàmens: Mètodes estadístics de l'enginyeria, Control de processos per ordinador, Disseny de màquines elèctriques, Teoria d'estructures i construccions industrials

Exàmens: Fonaments d'electromagnetisme, Anglès tècnic

Exàmens: Centrals elèctriques
Formatiu: Formació del professorat i PAS (5)



Exàmens: Experimentació en electrònica industrial, Luminotècnia, Metròlogia i calibració industrial, Manteniment industrial

Exàmens: Expressió gràfica i DAO, Experimentació en control industrial, Instrumentació elèctrica
Secretaria: Data límit de sol·licitud de convalidacions amb efectes econòmics al curs 2007-2008
Secretaria: Data límit per a la resolució de les convalidacions presentades abans del 23/03/2007

24 diumenge

Sant Joan

notes

maig	juny	juliol				
Di	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg
28	29	30	31	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	01

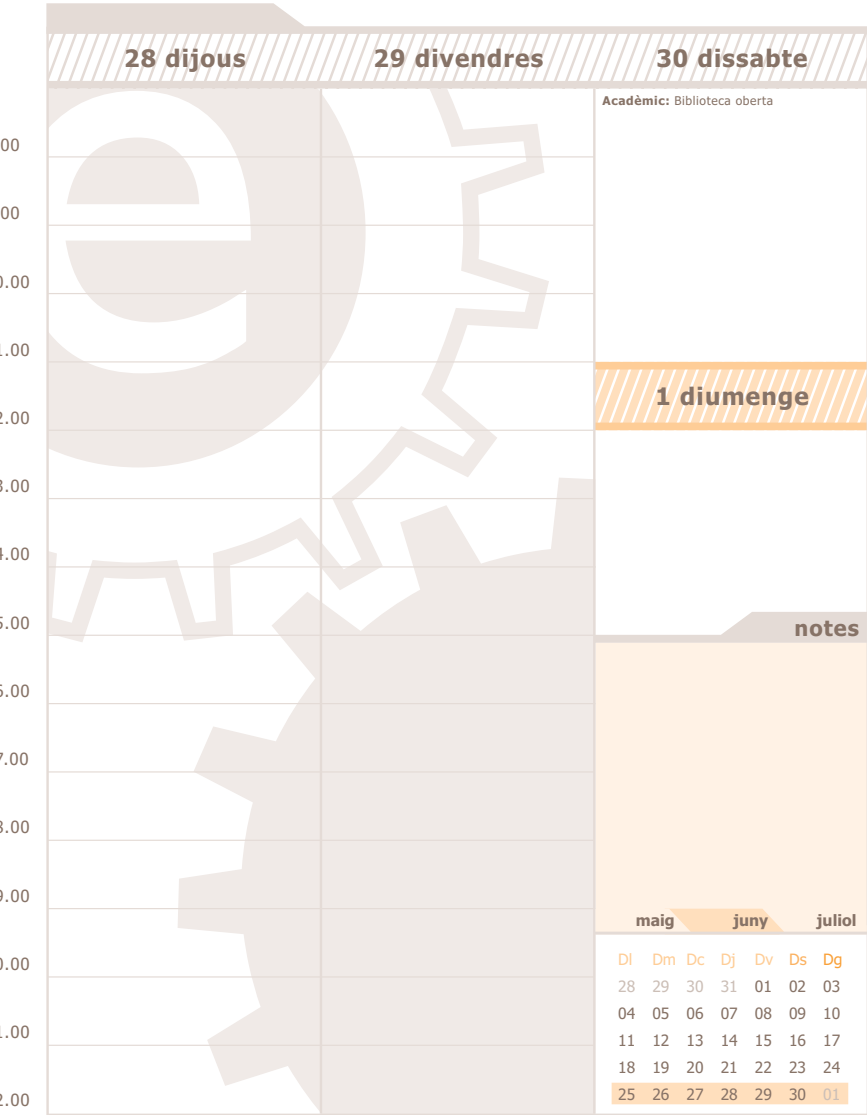


Juny

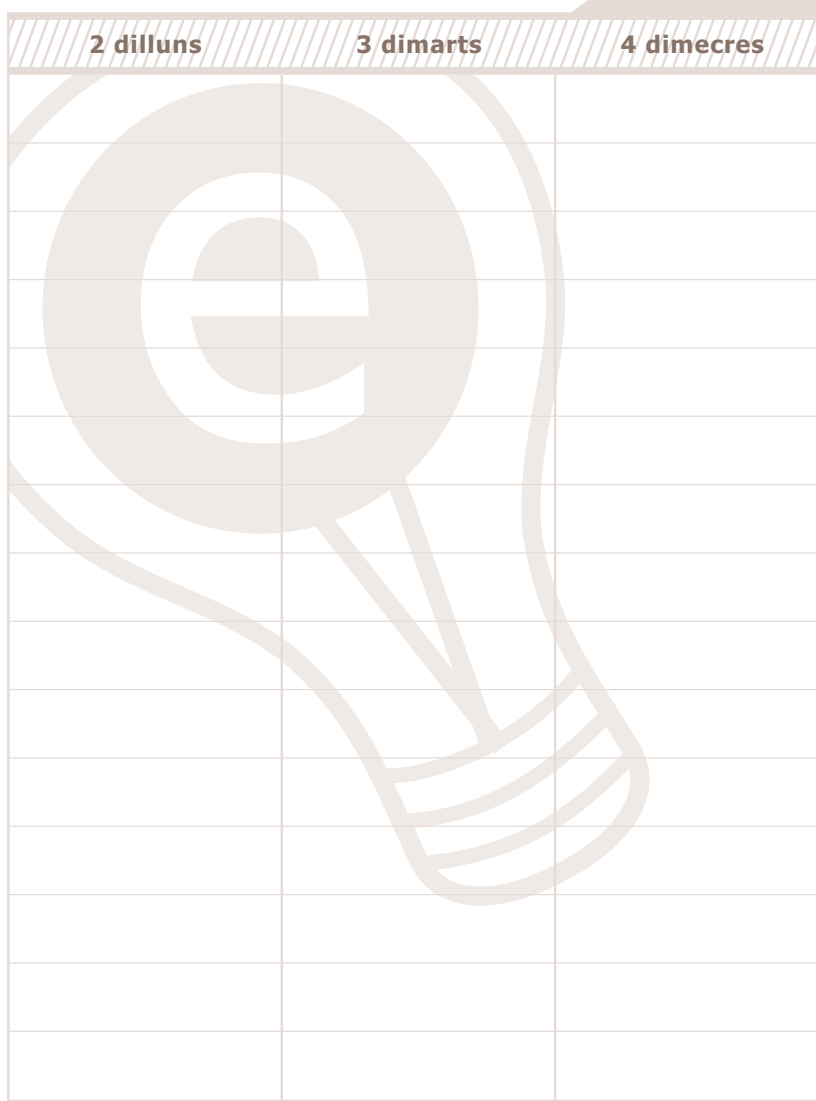


100

Juny/Juliol



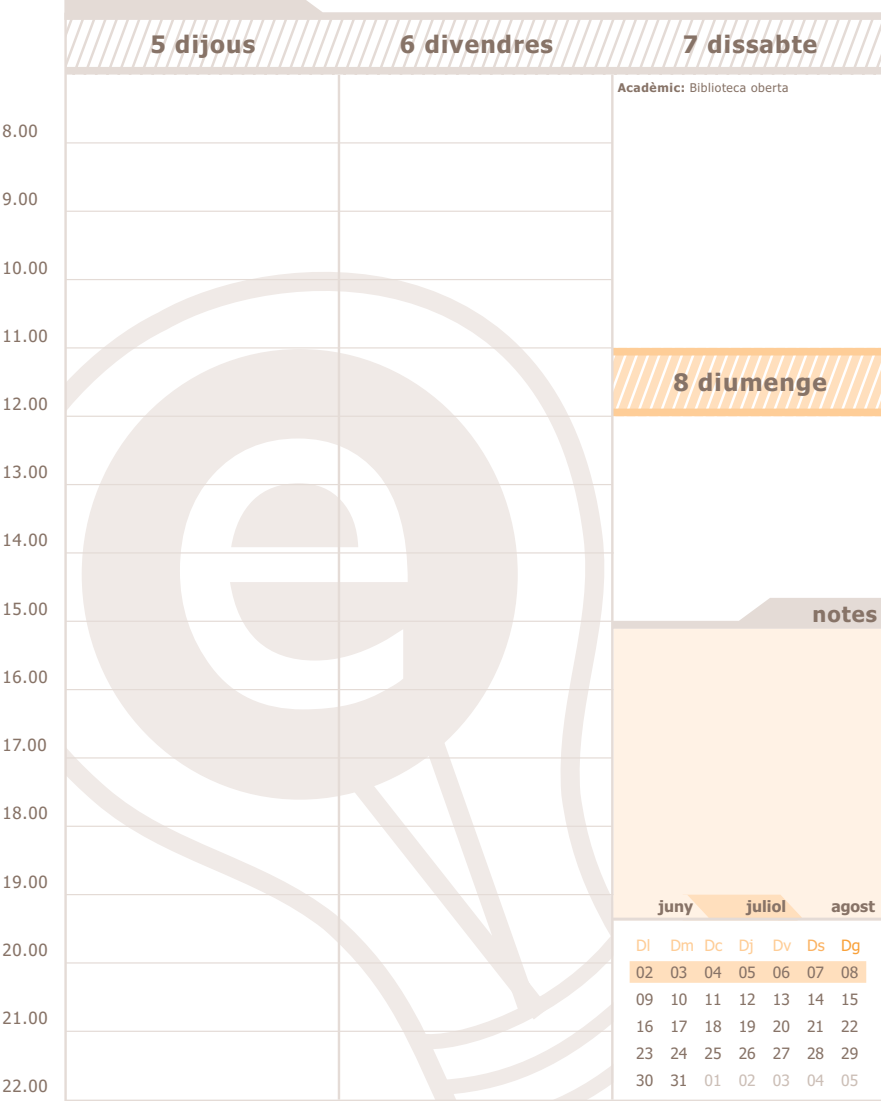
101

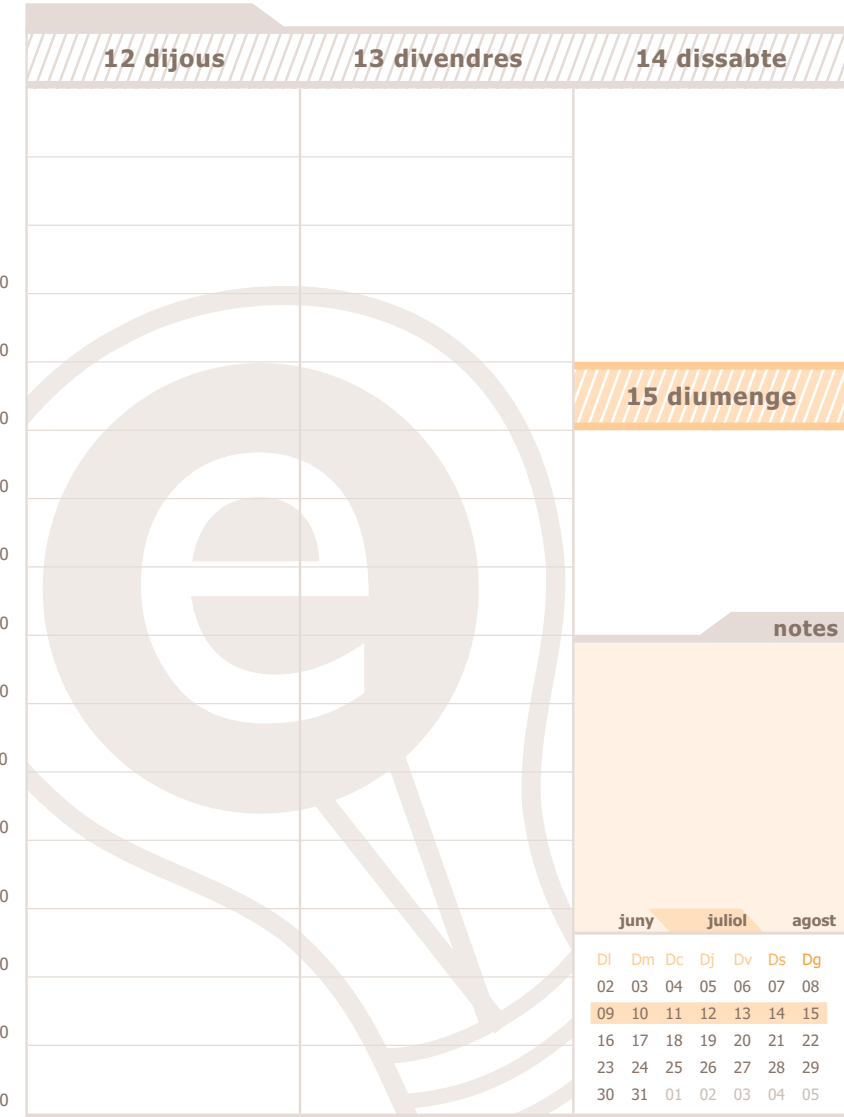
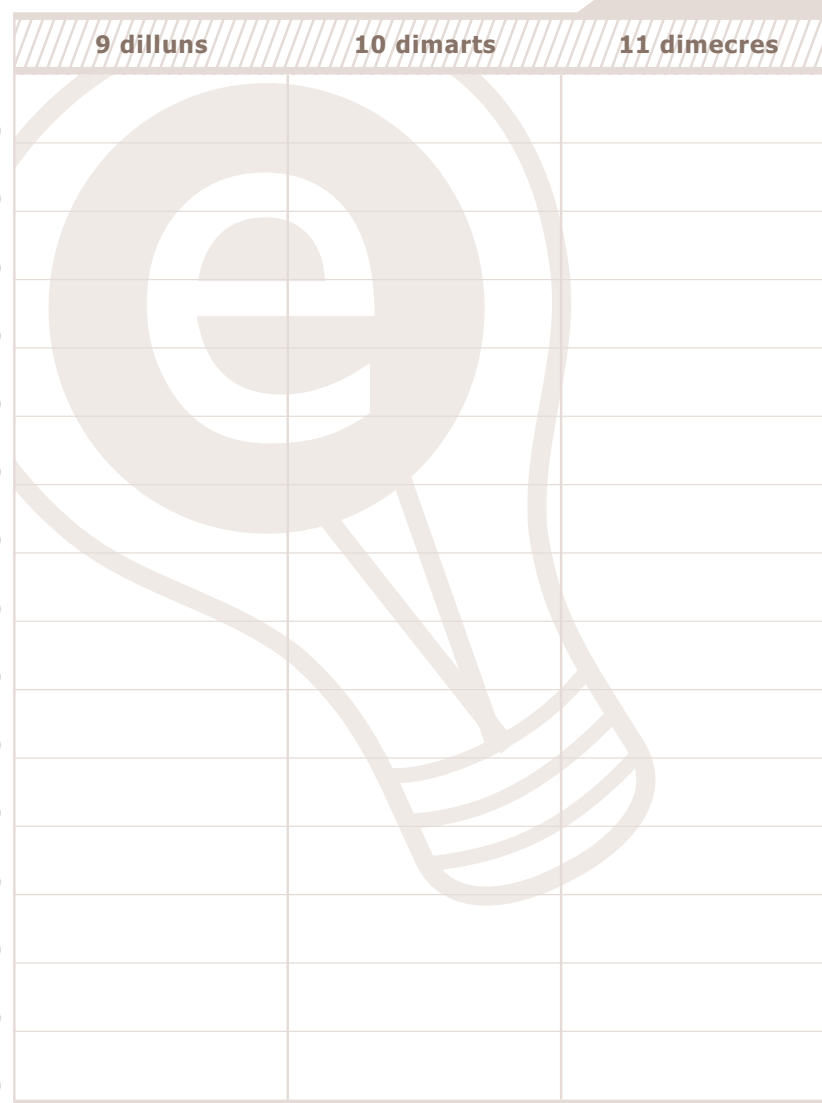


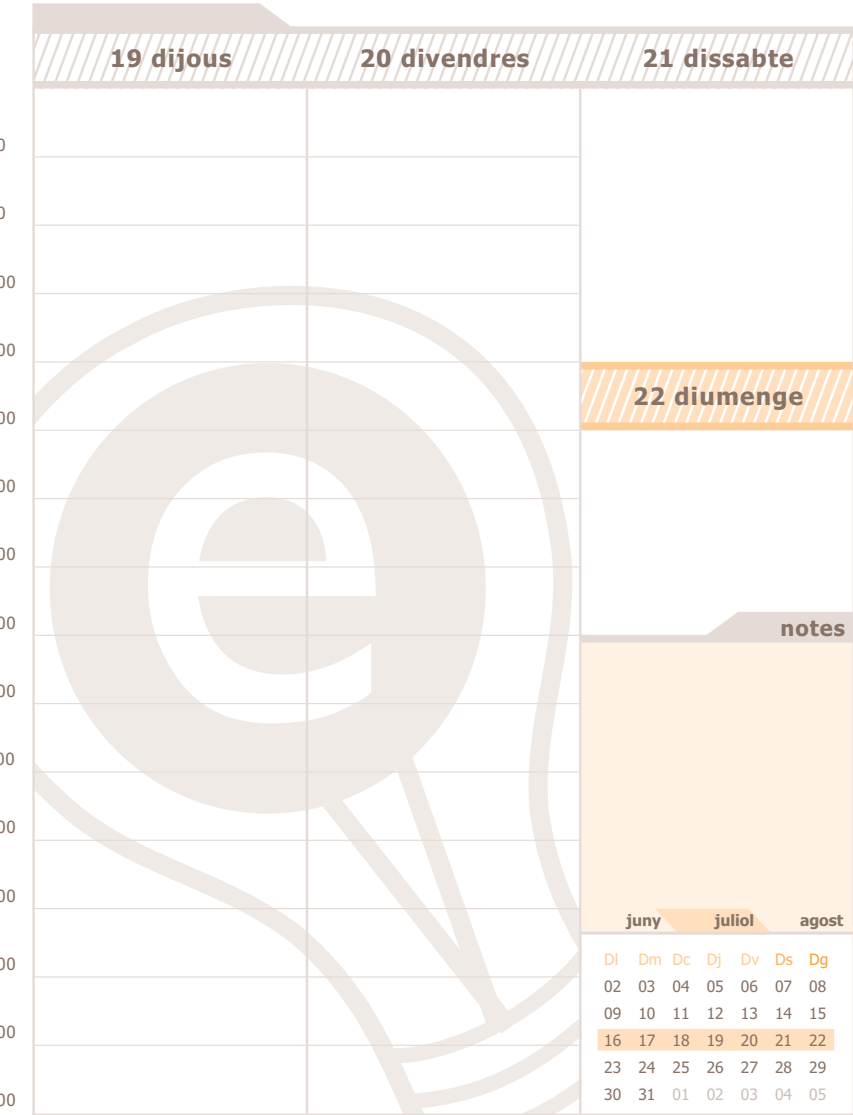
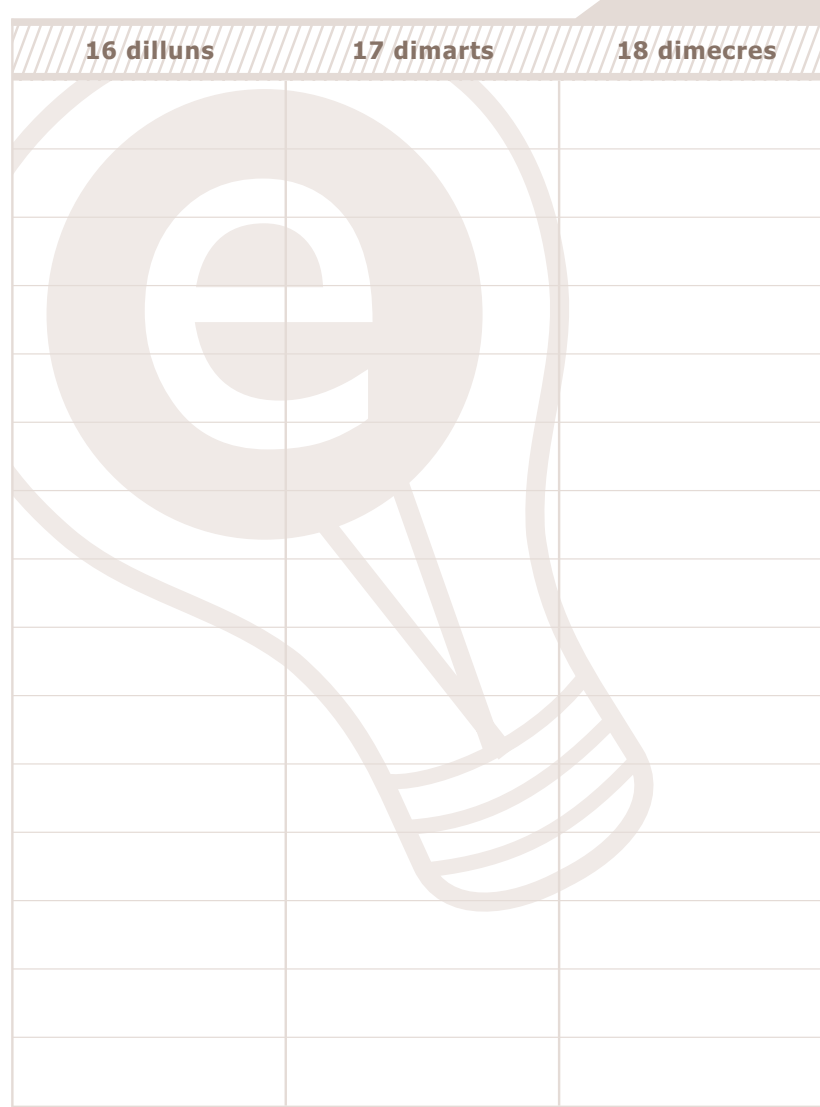
Exàmens: Electrònica de potència, Enginyeria tèrmica, Ampliació de resistència de materials

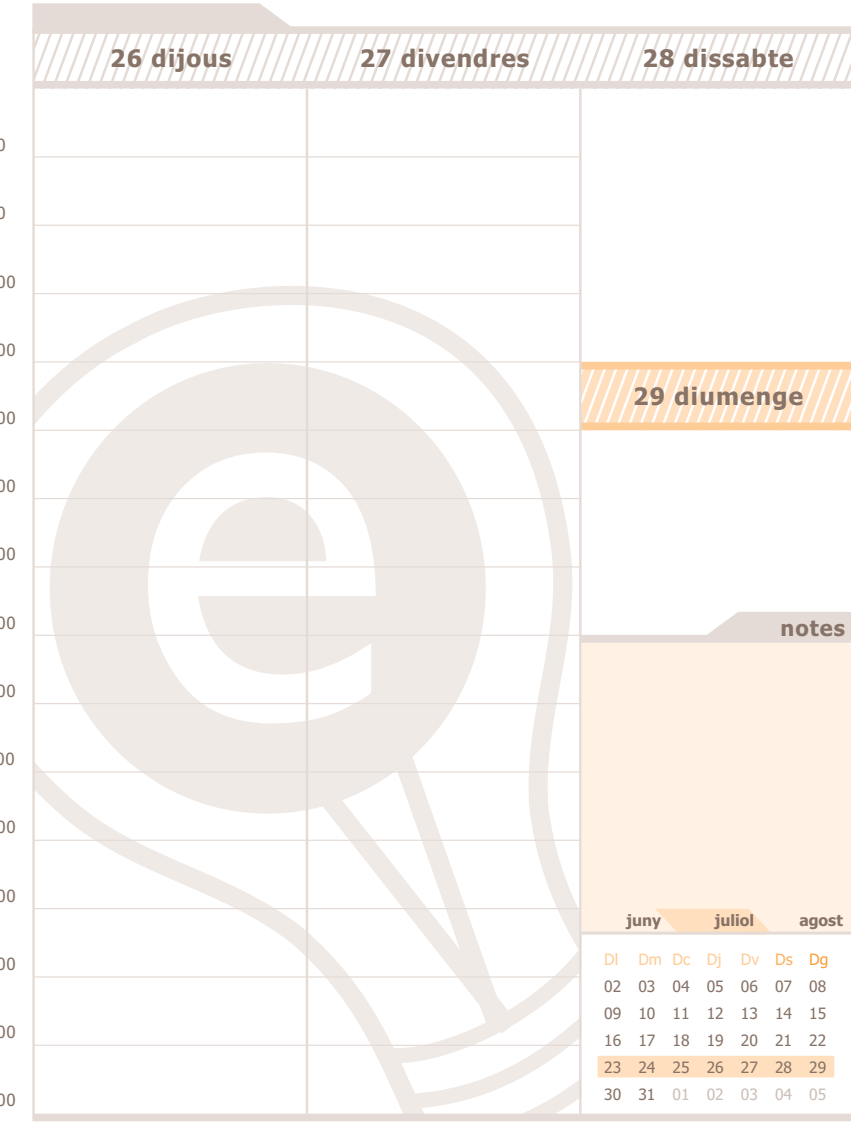
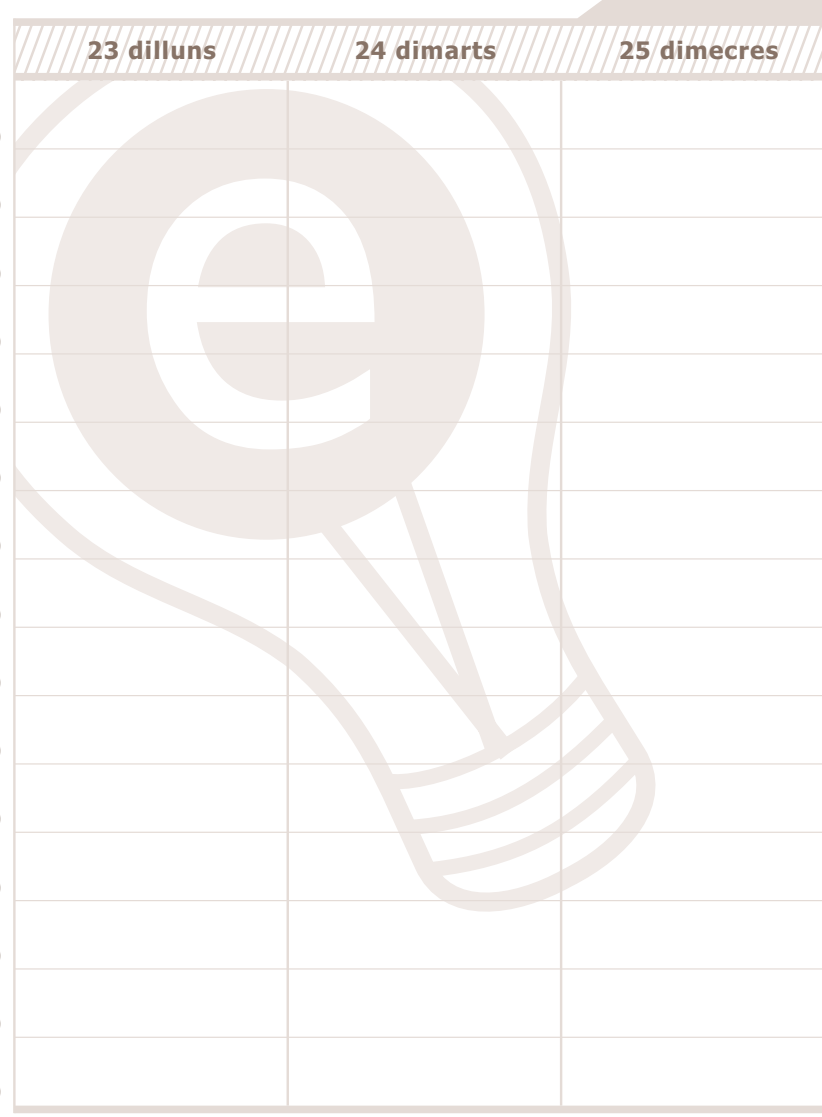
Exàmens: Fonaments de mecànica, Realitat virtual aplicada a l'enginyeria
Secretaria: Resolució de les sol·licituds de règim de permanència presentades abans del 08/06/2007

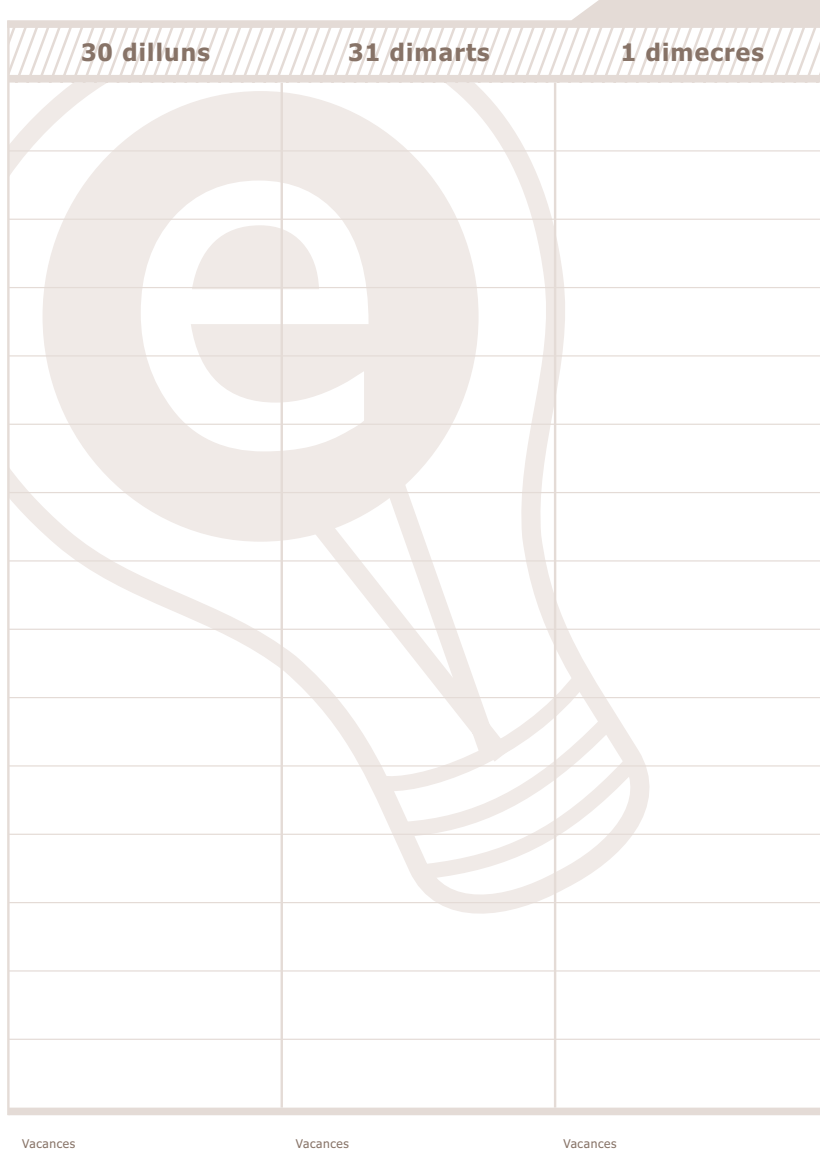
Exàmens: Teoria de circuits, Ètica professional
Acadèmic: Reunió de notes de la 1a convocatòria del 2n semestre





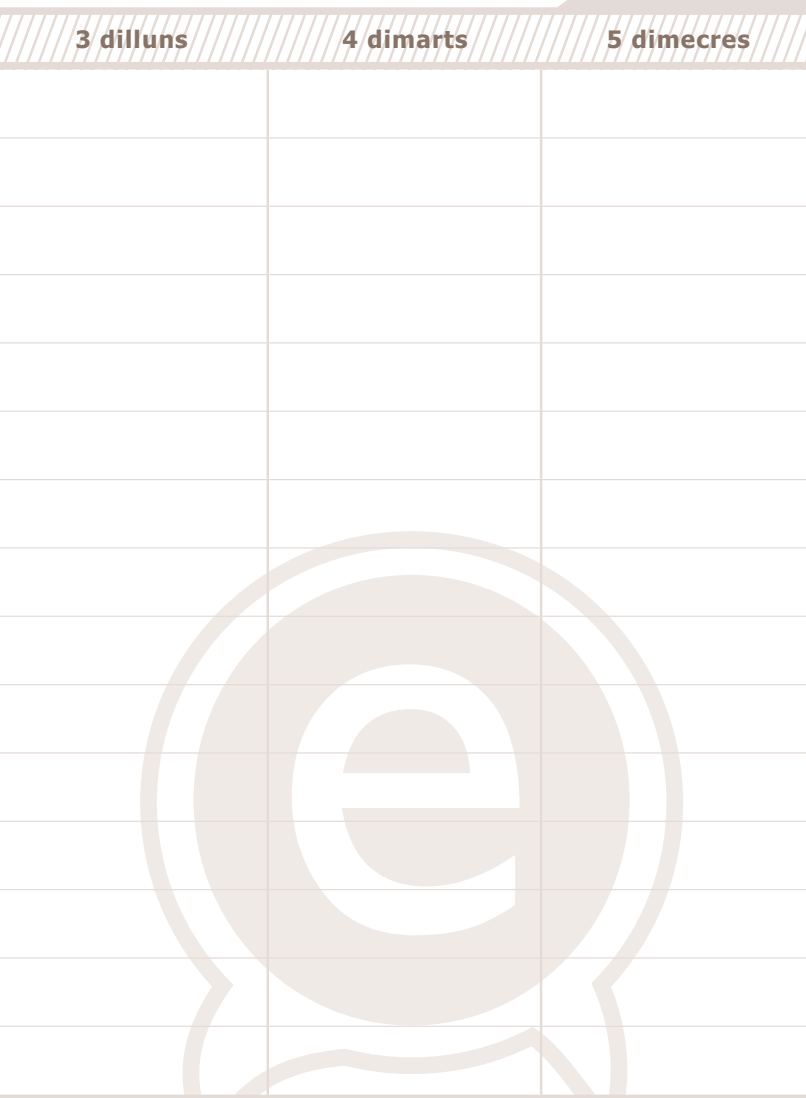


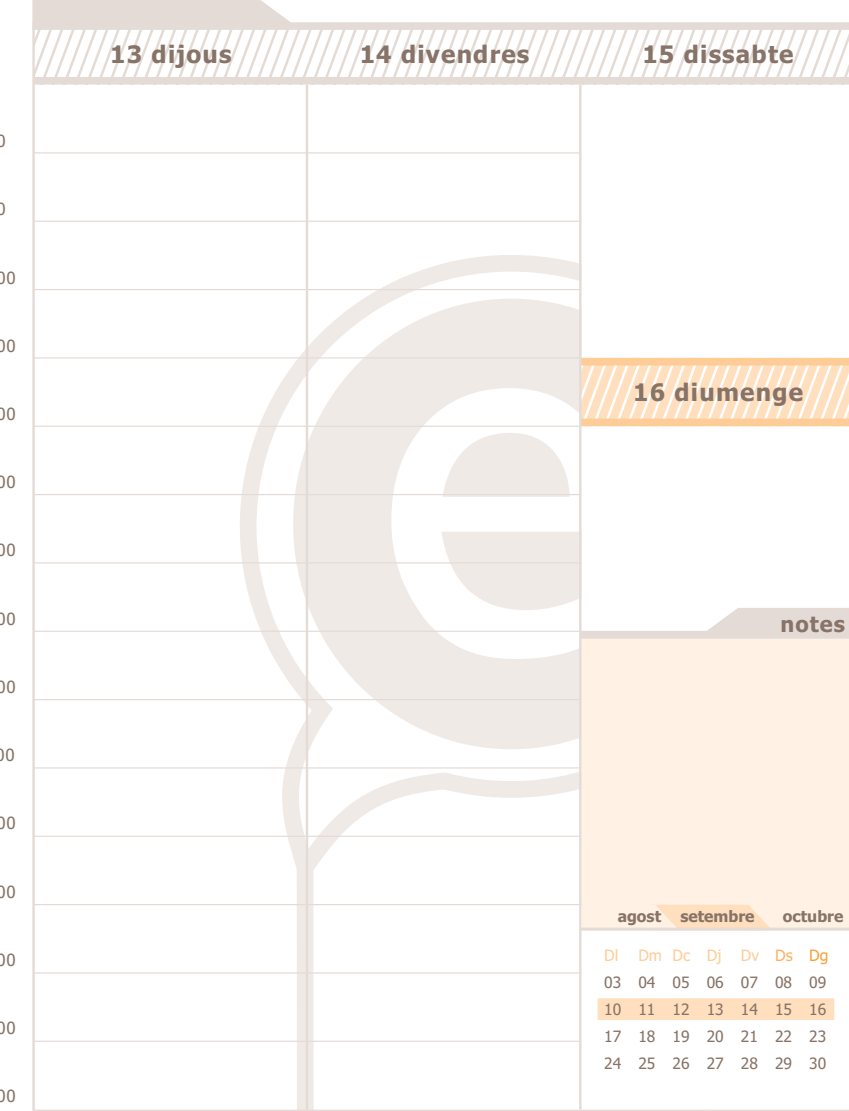
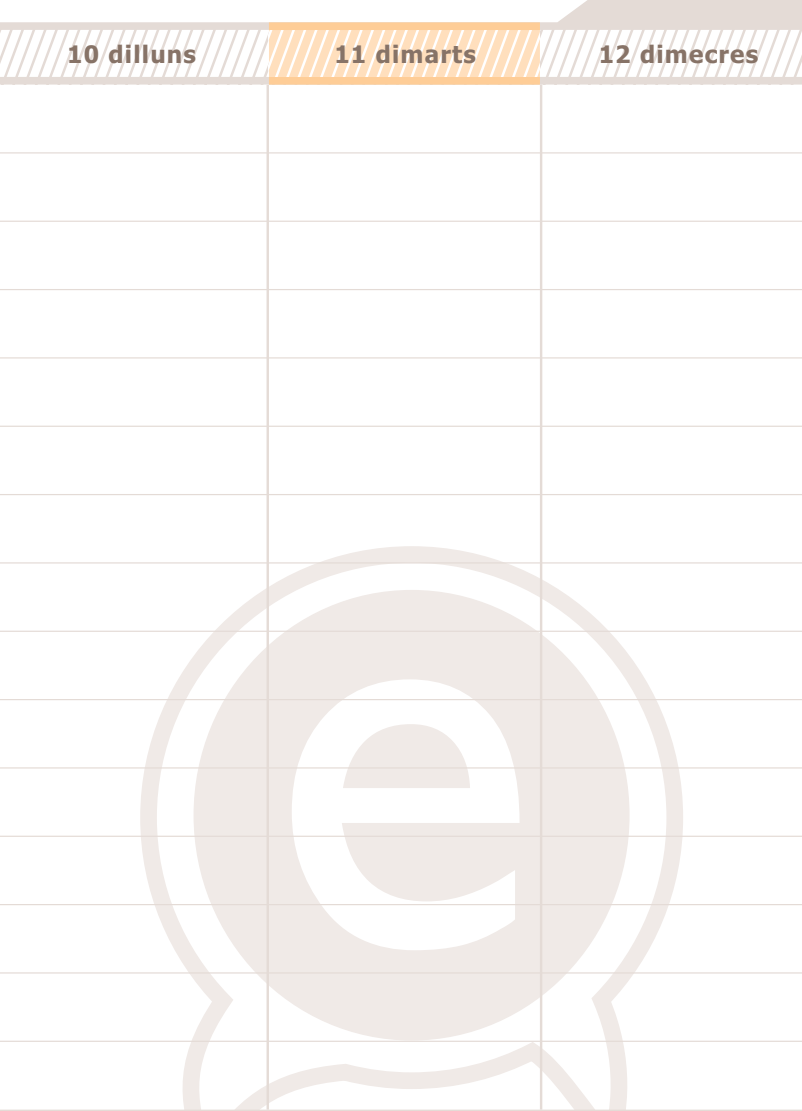


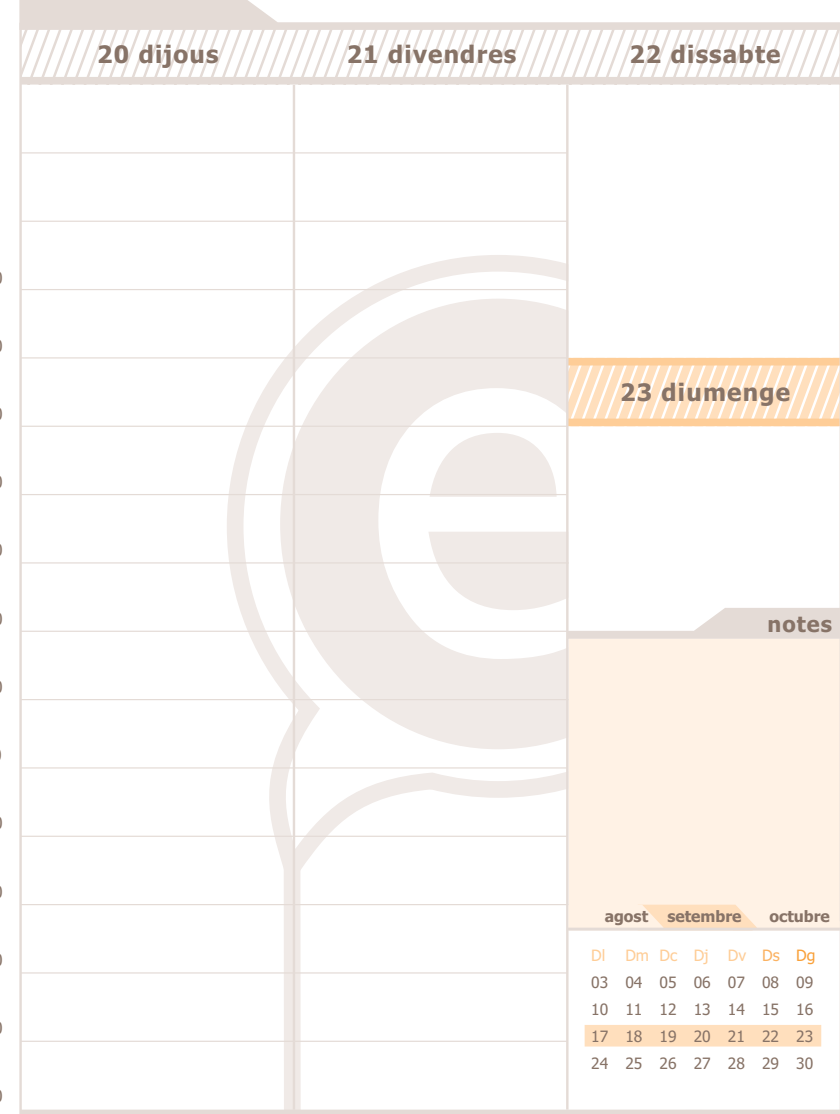
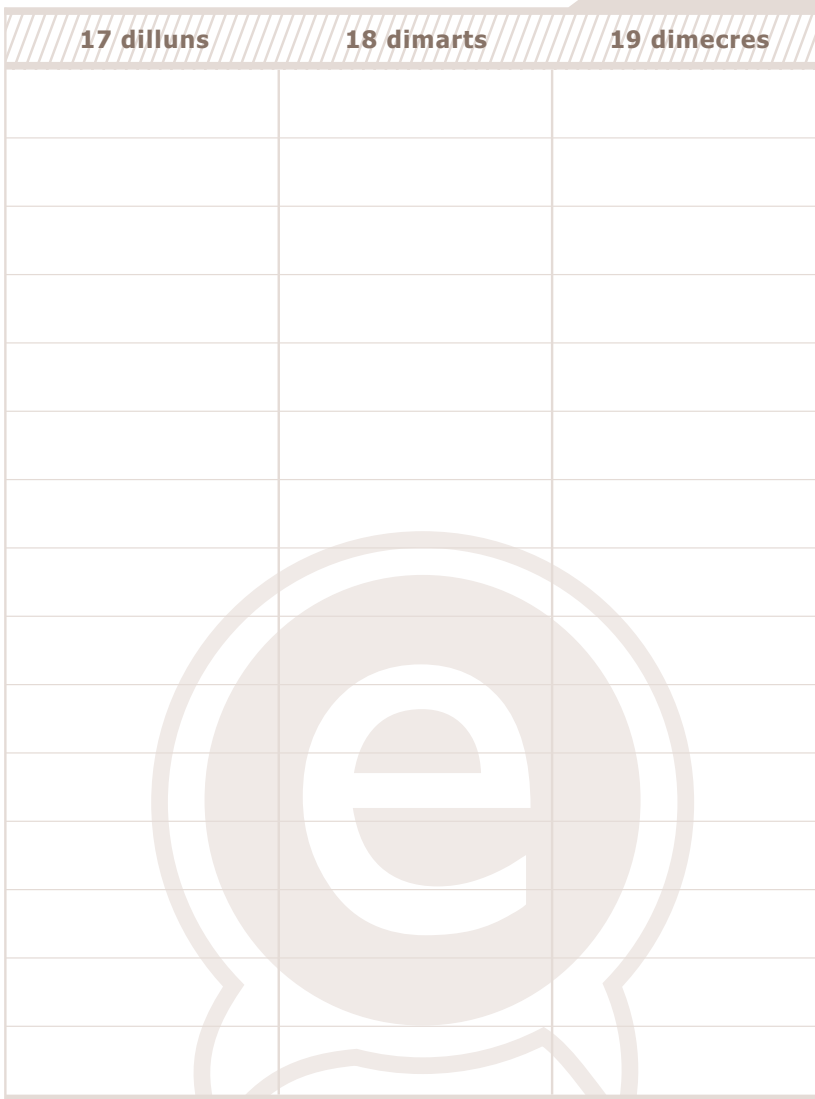


2	dijous
3	divendres
4	dissabte
5	diumenge
6	dilluns
7	dimarts
8	dimecres
9	dijous
10	divendres
11	dissabte
12	diumenge
13	dilluns
14	dimarts
15	dimecres
16	dijous
17	divendres
18	dissabte
19	diumenge
20	dilluns
21	dimarts
22	dimecres
23	dijous
24	divendres
25	dissabte
26	diumenge
27	dilluns
28	dimarts
29	dimecres
30	dijous
31	divendres
1	dissabte
2	diumenge

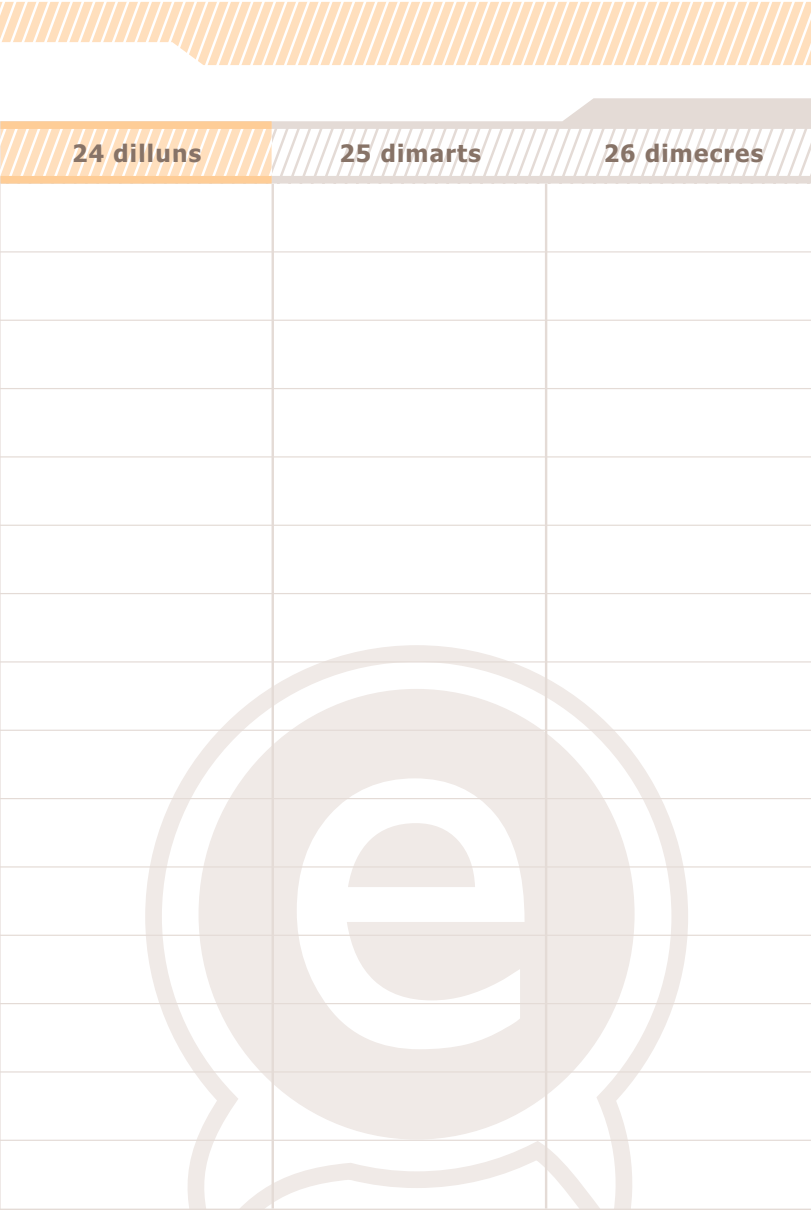
Mare de Déu d'Agost





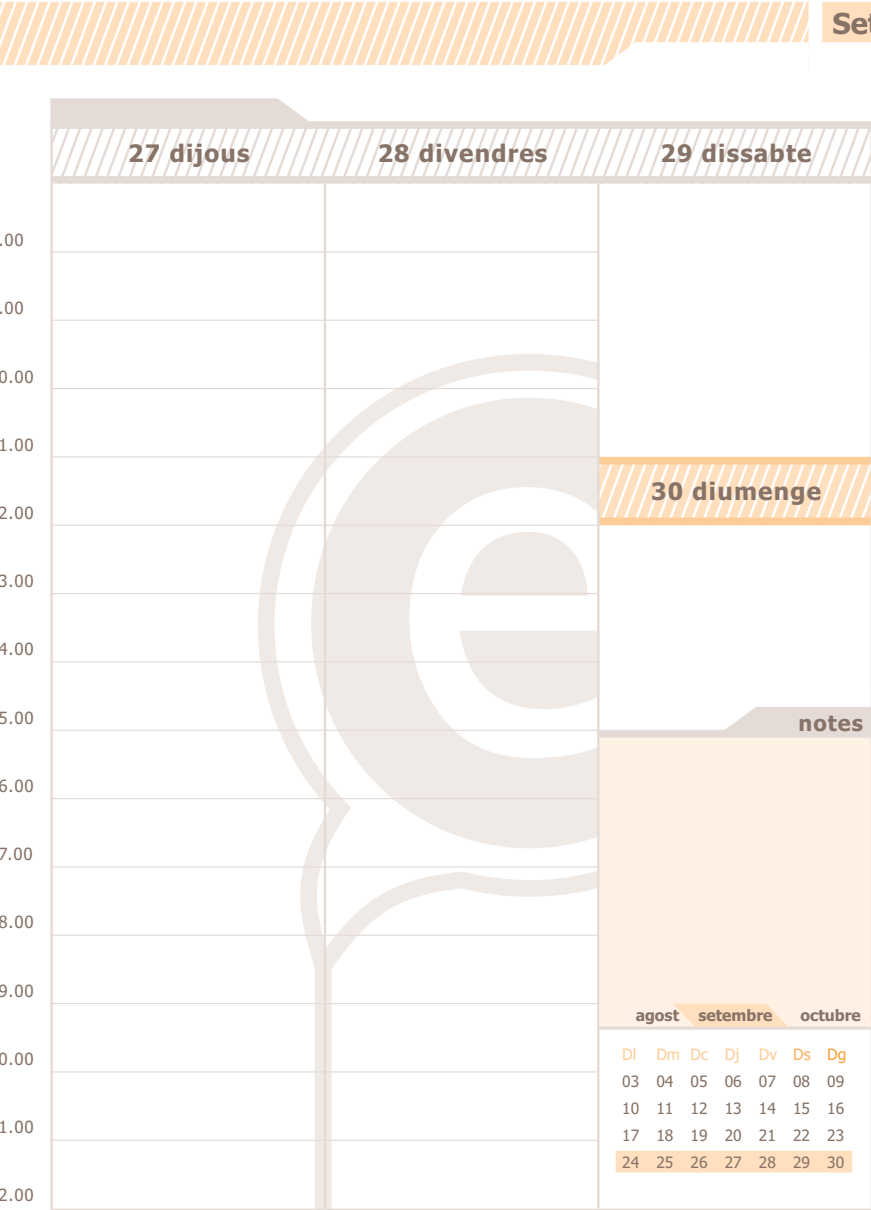


Setembre



118

Setembre



119

Extracte de la guia de l'estudiant

eu



e euss
enginveria

Les beques de col·laboració "Fundació Rinaldi".

Curs 2006-2007

La Fundació Rinaldi convoca per al curs 2006-2007 beques de col·laboració en diversos departaments i àrees de serveis de l'Escola Universitària de Sarrià per un import total de 45.000 € i en dues convocatòries d'acord amb les següents bases:

1. Requisits per a poder sol·licitar l'ajuda

1.1 Requisits acadèmics

1.1.1 Per als alumnes nous de primer curs

- Estar matriculat del primer curs complet.
- Haver superat les PAAU, o tenir una mitjana d'expedient de FP II, MP3 o CFGS, amb una nota no inferior a 5,5 punts.

1.1.2 Per als altres alumnes

- Estar matriculat, com a mínim, de 60 crèdits (30 si són els darrers de la carrera i s'opta només a beca de tipus B).
- Haver aprovat un mínim de 30 crèdits corresponents al curs anterior.

1.2 Requisits econòmics

1.2.1 Els ingressos bruts per càpita de la unitat familiar no podran excedir els 18.000€.

1.2.2 Són membres computables de la família, a efectes del càlcul de la renda familiar del punt anterior, els pares o tutor, l'interessat, els germans solters menors de 25 anys o més grans si es tracta de disminiuits físics, psíquics o sensorials, i els avis que justifiquin residència al mateix domicili amb el certificat municipal corresponent.

2. Característiques de les ajudes

2.1 La distribució i assignació de les ajudes es farà d'acord amb

- el perfil acadèmic i econòmic del sol·licitant.
- les necessitats de l'Escola Universitària.
- el fet d'estar en possessió o no d'altres ajudes o beques.

2.2 Les ajudes podran ser de tipus A: 2.000 € o de tipus B: 1.000 €. Només en casos extraordinaris l'import podrà arribar 2.650 €.

3. Característiques de la col·laboració

3.1 Els becaris, sota la supervisió d'un responsable i segons el seu perfil personal, hauran d'exercir funcions de col·laboració en les àrees, departaments o serveis que l'Escola determini anualment, i que per al curs 2006-2007 són:

- Becaris ajudants de laboratoris
- Becaris ajudants dels serveis informàtics
- Becaris ajudants del servei de biblioteca
- Becaris ajudants del servei de publicacions
- Becaris ajudants del servei de secretaria
- Becaris ajudants de l'àrea de recerca i relacions internacionals
- Becaris ajudants de serveis generals

3.2 Aquesta col·laboració o dedicació per a les beques de tipus A serà de 300 hores anuals, no podrà mai excedir les 12 hores setmanals, llevat d'acord en contra, i serà compatible amb l'horari normal de classes i exàmens de l'alumne.

Per a les beques de tipus B la col·laboració serà de 150 hores anuals. Les condicions particulars s'establiran de comú acord entre l'alumne i el cap d'àrea o departament.

3.3 Cada àrea determinarà a principi de curs, el calendari i els horaris de distribució del càlcul d'hores totals que hauran de complir els seus alumnes becaris, segons el seu nombre i les necessitats del departament. En èpoques d'exàmens s'establiran els serveis mínims adequats. La no acceptació del torn horari assignat suposarà la pèrdua de l'ajut.

3.4 Per incompliment de les obligacions pròpies del becari, la Comissió d'Ajuda Escolar, previ informe escrit del Cap d'àrea o Departament i esoltat l'alumne interessat, podrà anul·lar els ajuts concedits i demanar-ne, si s'escau, el seu reintegrament. La renúncia voluntària per part del becari a l'exercici de les funcions assignades suposarà la pèrdua, o una reducció, dels drets econòmics adquirits.

La pèrdua de la condició de becari per causes disciplinàries serà motiu excloent de participació en posteriors convocatòries de beques de la Fundació Rinaldi.

4. Presentació de les sol·licituds

4.1 **Període:** Les sol·licituds en **primera convocatòria**, adreçada exclusivament a **alumnes nous de primer**, s'hauran de lluir a la Secretaria de l'Escola al llarg de tot el mes de maig,

juntament amb tota la documentació que s'especifica en el punt següent. La seva resolució es farà pública, amb caràcter provisional, el dia 15 de juny de 2006.

Les sol·licituds que, malgrat reunir els requisits especificats al punt 1, hagin estat desestimades en primera convocatòria, es tindran novament en consideració en la segona convocatòria, adjuntant-hi, si s'escau, documentació addicional.

La segona convocatòria és de caràcter general i les sol·licituds es podran lliurar a la Secretaria de l'Escola fins al dia 23 de setembre juntament amb tota la documentació que s'especifica en el punt següent. La seva resolució es farà pública el dia 4 d'octubre de 2005. El fet de presentar la sol·licitud no eximeix l'alumne de complir les seves obligacions econòmiques envers l'Escola.

4.2 Documentació que cal presentar

4.2.1 Els alumnes nous de primer en primera convocatòria

- a) imprès o instància que facilita secretaria o obtenir-lo a l'adreça:
<http://www.euuss.es/webeuss/catala/docs/impres06.pdf>

b) fotocòpia de la declaració de renda de la unitat familiar de l'exercici 2005.
En el seu defecte, declaració personal del total d'ingressos bruts de la unitat familiar segons criteris de la plana 14 de l'imprès ordinari de la declaració de renda de 2005.

c) certificat de notes del darrer curs acadèmic cursat en la seva totalitat.
d) fotocòpia del comprovant de matrícula del curs actual.

e) altres documents justificatius de situacions personals o familiars que calgui posar en coneixement de la Comissió d'ajudes i tingudes en consideració per a l'adjudicació de la beca.

En cas de resolució favorable hauran de presentar abans del 31 de juliol:

f) una fotocòpia de les PAAU o del certificat de notes d'FP II, MP3 o CFGS.
g) una fotocòpia del comprovant de matrícula a l'EUSS.

4.2.2 Els alumnes nous de primer en segona convocatòria

- a) imprès o instància que facilita secretaria o obtenir-lo a l'adreça:
<http://www.euuss.es/webeuss/catala/docs/impres06.pdf>

b) fotocòpia de la declaració de renda de la unitat familiar de l'exercici 2005.
En el seu defecte, declaració personal del total d'ingressos bruts de la unitat familiar segons criteris de la plana 14 de l'imprès ordinari de la declaració de renda de 2005.

c) fotocòpia de les PAAU o del certificat de notes d'FP II, MP3 o CFGS.

- d) fotocòpia del comprovant de matrícula a l'EUSS.
- e) altres documents justificatius de situacions personals o familiars que calgui posar en coneixement de la Comissió d'ajudes i tingudes en consideració per a l'adjudicació de la beca.

4.2.3 La resta d'alumnes d'altres cursos hauran de presentar:

- a) imprès o instància que facilita secretaria o obtenir-lo a l'adreça
<http://www.euuss.es/webeuss/catala/docs/impres06.pdf>
- b) fotocòpia de la declaració de renda de la unitat familiar de l'exercici 2005.
En el seu defecte, declaració personal del total d'ingressos bruts de la unitat familiar segons criteris de la plana 14 de l'imprès ordinari de la declaració de renda de 2005.
- c) fotocòpia del comprovant de reserva de plaça o de matrícula a l'EUSS.
- d) certificat acadèmic oficial dels estudis anteriors, si es tracta d'alumnes nous.
- e) altres documents justificatius de situacions personals o familiars que calgui posar en coneixement de la Comissió d'ajudes i tingudes en consideració per a l'adjudicació de la beca.

4.2.4 Fills del personal de l'EUSS:

- a) imprès o instància que facilita secretaria o obtenir-lo a l'adreça:
<http://www.euuss.es/webeuss/catala/docs/impres06.pdf>
- b) fotocòpia del comprovant de reserva de plaça o de matrícula a l'EUSS.
- c) fotocòpia de les PAAU, del certificat de notes d'FP II, MP3 o CFGS o certificat acadèmic oficial dels estudis anteriors, si es tracta d'alumnes nous.
- d) fotocòpia del llibre de família on consti la relació de parentesc entre el treballador i el sol·licitant.

4.3 Presentació de recursos: En cas que una sol·licitud hagi estat desestimada, es podrà presentar recurs davant la Comissió d'Ajuda escolar aportant la documentació addicional necessària.

5. La comissió d'ajuda escolar

D'acord amb l'article 32è del Reglament Intern de l'Escola Universitària Salesiana de Sarrià, la Comissió d'Ajuda Escolar és l'òrgan col·lectiu al qual correspon examinar, resoldre i revisar les sol·licituds d'ajuda escolar dels alumnes o dels seus representants legals.

5.1 Composició. Són membres de la Comissió d'Ajuda Escolar:

- a) el president del Consell Mixt com a president.
- b) un representant del Patronat de la Fundació Rinaldi.
- c) el director de l'Escola Universitària.

- d) el secretari de l'Escola Universitària.
- e) el president de la Comissió d'alumnes.
- 5.2 La Comissió d'ajuda escolar estableixà anyalment una baremació interna de les circumstàncies que cal tenir en compte per a l'adjudicació de les beques, la presentarà al Consell Mixt perquè en tingui coneixement i farà pública la relació definitiva de beneficiaris el dia 4 d'octubre de 2006. La taula aplicable per al curs 2006-2007 serà la següent:

Criteris	Meritació	Punts
a) Econòmics	Ingressos bruts per càpita $B < 6.000€$	3
	Ingressos bruts per càpita $6.000€ < B < 12.000€$	2
	Ingressos bruts per càpita $12.000€ < B < 18.000€$	1
b1) Acadèmics 1r curs	Nota d'expedient $N > 7$	3
	Nota d'expedient $6 < N < 7$	2
	Nota d'expedient $5,5 < N < 6$	1
b2) Acadèmics altres cursos	Crèdits aprovats curs anterior $N > 50$	3
	Crèdits aprovats curs anterior $40 < N < 50$	2
	Crèdits aprovats curs anterior $30 < N < 40$	1
c) Aspectes Socials	Situacions especialment difícils justificades	2
	Situacions difícils justificades	1
d) Altres	De lliure disposició fins un màxim de	2

- 5.3 Als fills del personal de l'escola se'ls adjudicarà automàticament la beca.
- 5.4 Els alumnes que sol·licitin la renovació de la condició de becari hauran de tenir un informe favorable del responsable del servei anteriorment assignat per poder accedir de nou a l'ajut.
- 5.5 La Comissió, en les persones que delegui, podrà sol·licitar l'audiència personal dels interessats per a conèixer personalment la situació dels candidats o justificar les dades en què es basa la seva sol·licitud.
- 5.6 La Fundació Rinaldi, a través de l'administració de l'Escola Universitària, farà efectiva la deducció de la matrícula als mesos de desembre i juliol.

Joan Lluís Playà i Morera
Secretari de la Fundació Rinaldi i President del Consell Mixt
Barcelona-Sarrià, 16 d'abril de 2006

La secretaria acadèmica.

Normes diverses.

1. L'accés a l'escola

Es pot accedir a la nostra escola universitària mitjançant:

1.1 La preinscripció universitària.

S'ha d'acomplir un dels següents requisits:

- Haver aprovat o convalidat el batxillerat LOGSE i les PAAU.
- Haver aprovat o convalidat el COU i les PAAU.
- Haver superat el COU abans del curs acadèmic 1974-1975.
- Estar en possessió del títol de llicenciat o d'enginyer de qualsevol facultat o equivalent.
- Estar en possessió del títol de diplomat o enginyer tècnic d'escola universitària o equivalent.
- Estar en possessió del títol d'FP II, MP3 o CFGS d'especialitats afins.
- Haver aprovat o convalidat el COU, sense les PAAU. Únicament en cas d'haver-hi places disponibles després de la matriculació de setembre.

1.2 El Trasllat.

Els alumnes procedents de centres on cursaven els mateixos estudis d'Enginyeria Tècnica Industrial en l'especialitat d'Electrònica Industrial, d'Electricitat o de Mecànica poden sol·licitar l'ingrés per aquest procediment

Requisits:

1. S'ha de tenir aprovat un mínim de 60 crèdits.
2. Tots els trasllats hauran de estar degudament motivats i justificats.

1.3 Majors de 25 anys.

Haver superat les proves d'accés per a més grans de 25 anys al centre respectiu.

2. La matriculació

2.1 Calendari

Juliol

Alumnes de la convocatòria de juny en 1a preferència del 24 al 27 de juliol

21(dv) -10 h i 16h	Sessió informativa per a tots els alumnes nous que s'han de matricular al mes de juliol.
24(dl) i 25 (dm)	Alumnes nous de 1r curs de les vies 0 i 4 assignats en primera preferència
26(dc)	Alumnes nous de 1r curs de les vies 7 i 8 assignats en primera preferència
27(dj)	Alumnes nous. Casos especials.
27(dj)	Alumnes que hagin formalitzat la renúncia a la reassignació

Setembre

Alumnes de la convocatòria de juny en altres preferències assignats durant el mes d'agost: del 2 al 7 de setembre.

Alumnes de la convocatòria de setembre: del 4 al 6 d'octubre.

1(dv) -10 h i 17h	Sessió informativa per a tots els alumnes nous que s'han de matricular al mes de setembre.
4(dl), 5(dm) i 6 (dc)	Alumnes nous de 1r curs de les vies 0 i 4 assignats al mes d'agost en altres preferències
7(dj)	Alumnes nous de 1r curs de les vies 7 i 8 assignats al mes d'agost en altres preferències i altres vies.
7(dj)	Alumnes nous. Casos especials.
20(dm), 21(dc), 22(dj) i 23(dv)	Alumnes d'EUSS i reincorporacions, en general. Consultar apartat 2.5 i 2.6.

2.2 Documentació necessària

2.2.1 Alumnes de nou ingrés per preinscripció

Via 0

- L'imprès de matriculació degudament omplert.
- Original i fotocòpia del DNI/passaport.
- 3 fotografies de carnet.
- Dades bancàries per la domiciliació.
- Original i fotocòpia de la tarja de les PAAU.

Via 4

- L'imprès de matriculació degudament omplert.
- Original i fotocòpia del DNI/passaport.
- 3 fotografies de carnet.
- Dades bancàries per la domiciliació.
- Original i fotocòpia del certificat oficial on consti la nota mitjana d'expedient.
- Si s'escau, sol·licitud de reconeixement de Cicles Formatius de Grau Superior.

Via 7 i 8

- L'imprès de matriculació degudament omplert.
- Original i fotocòpia del DNI/passaport.
- 3 fotografies de carnet.
- Dades bancàries per la domiciliació.
- Comprovant de pagament de les taxes de trasllat.
- Certificació Acadèmica Personal.
- Instància de sol·licitud d'adaptacions, convalidacions i/o reconeixement de Cicles Formatius de Grau Superior.
- Pla d'estudis segellat pel centre de procedència.
- Programa de les assignatures a convalidar amb el segell del centre de procedència.

2.2.2 Alumnes de nou ingrés per trasllat

- L'imprès de matriculació degudament omplert.
- Original i fotocòpia del DNI/passaport.
- 3 fotografies de carnet.
- Dades bancàries per la domiciliació.
- Comprovant de pagament de les taxes de trasllat.
- Certificació Acadèmica Personal.

- Instància de sol·licitud d'adaptacions i/o convalidacions
- Original i fotocòpia de la carta d'admissió.
- Pla d'estudis segellat pel centre de procedència.
- Programa de les assignatures a convalidar amb el segell del centre de procedència.

2.2.3 Alumnes majors de 25 anys

- L'impress de matriculació degudament omplert.
- Original i fotocòpia del DNI/passaport.
- 3 fotografies de carnet.
- Dades bancàries per la domiciliació.
- Certificat d'haver superat les proves per a majors de 25 anys.

2.2.4 Alumnes d'altres cursos

- Original i 2 fotocòpies del DNI/passaport en el cas que s'hagi renovat durant el curs anterior
- Dades bancàries per la domiciliació en cas que s'hagin canviat o encara no s'hagin lliurat

De caràcter particular (aplicable a totes les vies d'accés):

- Original i 2 fotocòpies del resguard de sol·licitud de beca. (matrícula condicional)
- Original i 2 fotocòpies del Títol vigent de família nombrosa, en el cas que s'hagi renovat durant el curs anterior.
- El llibre d'escolaritat i 2 fotocòpies on consti la matrícula d'honor de COU o premi extraordinari de batxillerat (només via 0).

2.3 Gratuitat dels preus públics de matrícula

2.3.1 D'acord amb l'ordre de 17 d'agost del 1982, s'aplicaran les gratuitats següents:

a) Tenen dret a matrícula oficial gratuita:

- les famílies nombroses de categoria especial,
- els becaris del règim general d'ajuts a l'estudi i altres becaris amb càrrec en els pressupostos generals de l'estat,
- els qui tinguin matrícula d'honor global de COU o premi extraordinari de batxillerat,
- els orfes de funcionaris o de morts en actes de servei.

b) Les famílies nombroses de categoria general tindran dret al 50% de descompte de l'import de la matrícula oficial.

c) Els alumnes que cursin la carrera i hagin obtingut matrícula d'honor en alguna assignatura tindran dret a matrícula oficial gratuita del mateix nombre de crèdits en

el curs següent. Així mateix seran beneficiaris d'un descompte complementari en els preus de la pròpia escola.

d) Així mateix, s'aplicarà gratuïtat, en la forma que determini la UAB, al personal, cònjuge i fills menors de 25 anys de les universitats públiques catalanes.

e) Els estudiants de 65 anys o més, els estudiants amb un grau de minusvalidesa de com a mínim un 33% o les persones que hagin estat víctimes d'actes terroristes, així com el seu cònjuge i els seus fills, que no tinguin cap títol universitari oficial tenen dret a l'excepció de preus per serveis acadèmics. Aquesta excepció és aplicable quan l'estudiant es matricula per primera vegada dels crèdits corresponents.

2.3.2 Per a acollir-se al dret de gratuïtat, cal acreditar documentalment en tots els casos la vigència de la situació corresponent al moment de formalitzar la matrícula.

2.3.3 Els alumnes que sol·licitin beques oficials hauran de matricular-se després d'haver sol·licitat la beca i presentar el resguard corresponent en el moment de la matrículació. En cas de presentar-la amb posterioritat a la formalització de la matrícula no tindran dret a la deducció per matrícula gratuïta i serà el propi centre, en cas de resolució favorable del ministeri, qui li retorni el seu import.

2.4 La matrícula i els mínims.

2.4.1 L'import mínim de la matrícula ve fixat per la tarifa de preus oficial de l'Escola.

2.4.2 L'Escola no oferirà docència d'aquelles assignatures optatives i de lliure elecció en les quals el número de sol·licituds de matrícula sigui inferior a 12 alumnes.

2.4.3 La confecció dels diversos grups per assignatura tindrà caràcter provisional fins a la seva publicació definitiva.

2.4.4 Els grups en els quals el número d'alumnes prematriculats sigui inferior a 12 alumnes, no quedaran constituïts com a tals, llevat de que els altres grups homòlegs estiguin totalment plens.

2.5 La reserva de plaça

- La reserva de plaça té un caràcter no vinculant.
- L'import es fixa anualment al voltant, com a màxim del 10% d'una matrícula completa

de primer i es retorna en cas de que l'alumne no assoleixi el règim de permanència o per causa major justificada que impossibiliti la matriculació a l' EUSS.

- La reserva de plaça per al curs següent es fa efectiva l'1 d'abril, durant el mes de març es pot desactivar o activar la mateixa des de la gestió acadèmica on-line o des de la secretaria del centre. Per defecte a 1 de març tots els alumnes tindran activa la reserva de plaça.
- La devolució del rebut significarà la pèrdua dels avantatges en l'ordre de matriculació a més de fer front a les despeses de devolució.

2.6 Matriculació d'alumnes i reincorporacions al mes de setembre

La matriculació dels alumnes no nous es fa en les dates assenyalades del calendari acadèmico-administratiu del mes de setembre. L'ordre de matriculació s'estableix així:

1. Alumnes que han realitzat reserva de plaça i estan en disposició de finalitzar estudis havent superat no menys de 190 crèdits de la titulació, ordenats pel número total de crèdits aprovats.
2. Alumnes que han realitzat reserva de plaça i no han superat 190 crèdits de la titulació, ordenats pel percentatge de crèdits aprovats respecte als matriculats en el curs actual. En cas d'igualtat en el percentatge s'ordenaran per nombre total de crèdits aprovats.
3. Alumnes que es reincorporen a l'escola per continuar estudis i han realitzat reserva de plaça, ordenats pel número total de crèdits aprovats.
4. Alumnes sense reserva de plaça ordenats pel percentatge de crèdits aprovats respecte als matriculats en el curs actual. En cas d'igualtat en el percentatge s'ordenaran per nombre total de crèdits aprovats.
5. Alumnes que es reincorporen a l'escola per continuar estudis i no han realitzat reserva de plaça, ordenats pel numero total de crèdits aprovats.

2.7 El procés de matriculació

2.7.1 Alumnes nous

1. Recollir la **Carpeta de Matriculació**.
2. Omplir els fulls necessaris i aportar tota la documentació segons el cas particular de cada alumne.
3. Si es sol·licita o ja es té concedida la **Beca del MEC** en el moment de la matrícula. Cal passar per verificació de beques (dep. comptabilitat) per poder gaudir del beneficis de ser **Becari Condicional**.

4. Formalització de la matriculació a secretaria.

5. Formalització del carnet d'estudiant de la UAB (mostrador de Caixa Catalunya).
- El no compliment amb els terminis de pagament o la devolució dels rebuts comportarà la pèrdua dels drets (acadèmics i de serveis) que dóna ser alumne del centre.
- Si posteriorment es fa efectiu l'import de la matrícula, s'haurà d'abonar entre 35€ i 105€ per cada rebut impagat en funció del termini transcorregut des de la data d'emissió del rebut. En tots els casos, serà imprescindible l'abonament de qualsevol pagament pendent i de les despeses corresponents, com a condició prèvia per a la formalització de la nova matrícula i/o per a la sol·licitud de qualsevol servei acadèmic (certificats, títols, trasllats, etc.).

2.7.2 Resta d'alumnes

1. Recollir la Carpeta de Matriculació.
2. Omplir els fulls necessaris i aportar tota la documentació segons el cas particular de cada alumne.
3. Si es sol·licita la Beca del MEC en el moment de la matrícula. Cal passar per verificació de beques (dep. comptabilitat) per poder gaudir del beneficis de ser **Becari Condicional**.
4. Formalització de l'auto-matriculació segons l'ordre publicat conjuntament amb les notes de la convocatòria de setembre.
5. En cas d'haver renovat el DNI o el carnet de família nombrosa cal presentar original i fotocòpia a la secretaria del centre per poder formalitzar la matrícula.
- El no compliment amb els terminis de pagament o la devolució dels rebuts comportarà la pèrdua dels drets (acadèmics i de serveis) que dóna ser alumne del centre.
- Si posteriorment es fa efectiu l'import de la matrícula, s'haurà d'abonar entre 35€ i 105€ per cada rebut impagat en funció del termini transcorregut des de la data d'emissió del rebut. En tots els casos, serà imprescindible l'abonament de qualsevol pagament pendent i de les despeses corresponents, com a condició prèvia per a la formalització de la nova matrícula i/o per a la sol·licitud de qualsevol servei acadèmic (certificats, títols, trasllats, etc.).

3. Les adaptacions, convalidacions i equiparacions.

3.1 Adaptacions

S'entén per adaptació l'acte pel qual es dóna validesa acadèmica a uns estudis oficials previs superats per l'alumne en una altra universitat, per a considerar superada una o varíes assignatures dels mateixos estudis oficials impartits a la UAB.

3.1.1 Documentació

- Instància (model lliurat per la secretaria de l'EUSS).
- Certificació acadèmica personal.
- Pla d'estudis amb la data d'aprovació.
- Programes de totes les assignatures cursades amb el segell del centre i la data de validesa.

3.1.2 Procediment de resolució

- Proposta del secretari del centre a la comissió d'adaptacions de l'Escola.
- Resolució de la comissió d'adaptacions.
- Notificació als interessats.

3.1.3 Aspectes econòmics

- La taxa de matriculació de les adaptacions s'estableix en la tarifa de preus de l'escola.

3.1.4 Les adaptacions s'han de sol·licitar totes en bloc en el moment de matricular-se l'alumne en el centre per primera vegada.

3.2 Convalidacions

S'entén per convalidació l'acte pel qual es dóna validesa acadèmica a uns estudis oficials previs de qualsevol universitat, o estudis propis de primer i segon cicle de la UAB, superats per l'alumne per a considerar com a superada una o varíes assignatures d'uns altres estudis oficials o propis de primer i segon cicle diferents impartits a la UAB que l'alumne estiguï cursant, o que estigui admès per a cursar-los.

3.2.1 Documentació

- Instància (model lliurat per la secretaria de l'EUSS).
- Certificació acadèmica personal.
- Pla d'estudis segellat pel centre de procedència.
- Programa de les assignatures a convalidar amb el segell del centre de procedència.

3.2.2 Procediment de resolució

- Proposta del coordinador de titulació al director del centre.

- Resolució del director del centre.

- Notificació als interessats.

3.2.3 Aspectes econòmics

- La taxa de matriculació de crèdits convalidats és el 25% de la dels crèdits normals sempre que es faci dins del termini establert en el calendari acadèmico-administratiu anual.

3.2.4 El termini per a la sol·licitud de convalidacions es fixa anualment en el calendari acadèmico-administratiu del curs corresponent i s'han de sol·licitar totes en bloc al matricular-se l'alumne en el centre per primera vegada.

3.3 Equiparacions

S'entén per equiparació l'acte pel qual es dóna validesa acadèmica a uns estudis oficials i estudis propis superats a la UAB segons un pla d'estudis que s'hagi extingit, o estigui en procés d'extinció, per a considerar superada una o varíes assignatures del pla d'estudis nou dels mateixos estudis oficials o estudis propis de primer i segon cicle de la UAB.

3.3.1 Documentació

- Instància (model lliurat per la secretaria de l'EUSS).

3.3.2 Procediment de resolució

- Resolució del director del centre, en funció de la taula d'equiparacions.
- Notificació als interessats.

3.3.3 Aspectes econòmics

- Les equiparacions no tenen efectes econòmics.

3.3.4 El termini de la sol·licitud d'equiparacions es fixa anualment en el calendari acadèmico-administratiu del curs corresponent.

4. Els trasllats directes (sense preinscripció)

La sol·licitud de trasllat d'altres universitats cap a l'EUSS s'especifica a continuació:

4.1 Requisits i condicions

- Haver superat el primer curs complet (alumnat d'un pla d'estudis que està estructurat en assignatures) o haver superat 60 crèdits, com a mínim (alumnat d'un pla d'estudis que està estructurats en crèdits), en una universitat de l'Estat espanyol.
- Tots els trasllats hauran de estar degudament motivats i justificats.

- Màxim d'un 5% de les places ofertades per a 1r curs.
- L'adjudicació de les places es farà en funció de la qualitat dels expedients acadèmics.
- L'alumne que compleix aquestes condicions no pot accedir via preinscripció.

4.2 Procediment

- Instància.
- Fotocòpia compulsada de l'expedient acadèmic.
- Resolució del rector.
- Comunicació a l'alumne.
- Abonar, si s'escau, al centre de procedència l'import de les taxes corresponents.

4.3 El termini per a la sol·licitud de trasllats es fixa anualment en el calendari acadèmico-administratiu del curs corresponent.

4.4 Als alumnes que continuïn els mateixos ensenyaments iniciats en una altra universitat, se'ls comptaran les convocatòries exhaustides, segons els criteris de la normativa sobre règim de permanència d'aquesta universitat.

4.5 En cap cas no s'acceptaran trasllats d'alumnes que hagin exhaustit el règim de permanència establert per aquesta universitat.

5. Anul·lació total, parcial i canvis de la matrícula.

5.1 Anul·lació total de la matrícula

La sol·licitud d'anul·lació total de la matrícula efectuada s'especifica a continuació:

5.1.1 Requisits

- L'anul·lació de matrícula no requereix cap justificació.

5.1.2 Procediment que cal seguir:

- Instància (model o imprès lliurat per la secretaria de l'EUSS).
- Resolució del director, la qual es pot recórrer davant el rector.
- Comunicació a l'alumne

5.1.3 El termini per a la sol·licitud d'anul·lació total de matrícula es fixa anualment en el calendari acadèmico-administratiu del curs corresponent. Exhaurit aquest termini, no procedirà en cap cas l'anul·lació.

5.1.4 Aspectes econòmics

- El procés d'anul·lació total de matrícula no implica la devolució de l'import abonat

5.1.5 Aspectes acadèmics

- Pel que fa a la permanència, l'anul·lació de la matrícula té la mateixa consideració que si l'alumne no s'hagués matriculat.
- L'anul·lació de matrícula dins el període fixat en el calendari administratiu implicarà la reserva de plaça per al curs següent, sempre que l'alumne hagi fet efectiu l'import total de la matriculació i així ho demani en la instància d'anul·lació.

5.2 Anul·lació parcial i canvis de la matrícula

La sol·licitud d'anul·lació parcial, o de canvis, de la matrícula efectuada s'especifica a continuació:

5.2.1 Requisits i condicions

- Només es pot modificar o anul·lar una assignatura per matrícula.
- L'anul·lació parcial de matrícula no requereix cap justificació.
- Els canvis s'han de justificar degudament.

5.2.2 Procediment que cal seguir:

- Instància (model o imprès lliurat per la secretaria de l'EUSS).
- Resolució del director del centre.
- Notificació a l'interessat.

5.2.3 El termini per a la sol·licitud d'anul·lació parcial i canvis de matrícula es fixa anualment en el calendari acadèmico-administratiu del curs corresponent.

5.2.4 Aspectes econòmics

- El procés d'anul·lació parcial o de canvis de matrícula, si s'ha fet dins el termini establert, implicarà la regularització en el segon pagament de l'import abonat.

5.2.5 Aspectes acadèmics

- Pel que fa a la permanència, l'anul·lació parcial de la matrícula té la mateixa consideració que si l'alumne no s'hagués matriculat.

6. Renúncia i canvi d'assignatures optatives i de lliure elecció

6.1 Un cop finalitzat el període de canvis fixat en el calendari acadèmico-administratiu no es podrà anul·lar ni totalment ni parcialment ni es podran efectuar canvis de matrícula per a l'any acadèmic en curs.

- 6.2 Únicament serà permès el canvi d'una assignatura optativa o de lliure elecció per una altra quan es compleixin els següents requisits:
- 6.2.1 la sol·licitud es faci en el període de matriculació del curs següent,
 - 6.2.2 no s'hagin exhaurit cinc convocatòries de la primera,
 - 6.3 Una vegada efectuat el canvi d'una assignatura optativa o de lliure elecció per una altra, es comptaran les convocatòries exhauides de la primera a efectes de matriculació i permanència de la segona tan a efectes acadèmics com econòmics.
 - 6.4 A l'expedient de l'alumne hi figurarà el canvi d'assignatura efectuat.

7. Els crèdits de lliure elecció

L'alumne ha de assolir un nombre mínim de crèdits de lliure elecció d'acord amb el seu pla d'estudis.

Com a mínim un terç d'aquests crèdits han de ser d'assignatures de lliure elecció ofertes per la UAB. No obstant això, els alumnes que hagin accedit a la UAB per la via de trasllat d'expedient podran completar la totalitat del nombre de crèdits de lliure elecció exigit en el pla d'estudis que segueixin amb assignatures de lliure elecció o activitats reconegudes que constin al seu expedient acadèmic.

Els crèdits de lliure elecció exigits en el pla d'estudis que cursi l'alumne podran completar-se escollint entre:

1. Assignatures ofertades per la UAB:

1. Assignatures optatives del pla d'estudis que cursa l'alumne.
2. Assignatures troncals, obligatòries i optatives d'altres plans d'estudis de la UAB. (De conformitat amb l'acord de la Comissió Acadèmica del Consejo de Universidades, de data 25 de març de 1997)
3. Assignatures d'universitat ofertades per la UAB, aprovades cada curs acadèmic per la Comissió d'Ordenació Acadèmica.
2. Assignatures d'altres estudis oficials superades prèviament o simultàniament en una altra universitat o en la UAB.
3. Assignatures d'estudis propis de primer o segon cicle de la UAB superades prèviament o simultàniament.

4. Assignatures superades en plans d'estudis antics que no tinguin equivalència amb assignatures del pla d'estudis nous al qual s'equiparen.

5. Assignatures superades prèviament per alumnes que accedeixin a la UAB per la via del trasllat d'expedient que no tinguin equivalència amb assignatures del pla d'estudis de la UAB.
6. Assignatures o activitats reconegudes com a crèdits de lliure elecció que constin a l'expedient acadèmic dels alumnes que accedeixen a la UAB per la via de trasllat d'expedient.
7. Activitats 7. Assignatures no incloses en la programació acadèmica dels estudis oficials de la UAB:

1. Activitats aprovades cada curs acadèmic per la Comissió d'Ordenació Acadèmica, d'acord amb els criteris que fixi.
2. Activitats organitzades per una Facultat o Escola, aprova la Junta de la Facultat o del Centre, d'acord amb els criteris que fixi la Comissió d'Ordenació Acadèmica, fins un màxim de tres crèdits per curs acadèmic, que podran ser reconegudes com a crèdits de lliure elecció només als alumnes del centre corresponent. El centre haurà de comunicar a la Comissió d'Ordenació Acadèmica les activitats aprovades per al seu coneixement.
3. Activitats organitzades per altres institucions, aprovades per la Junta de la Facultat o del Centre, d'acord amb els criteris que fixi la Comissió d'Ordenació Acadèmica, fins un màxim de tres crèdits per curs acadèmic, que podran ser reconegudes com a crèdits de lliure elecció només per als alumnes del centre corresponent. El centre haurà de comunicar a la Comissió d'Ordenació Acadèmica les activitats aprovades per al seu coneixement.
4. Pràctiques en empreses, treballs professionals acadèmicament dirigits, 4. Pràctiques en empreses, treballs professionals acadèmicament dirigits, o estudis realitzats en el marc de convenis internacionals subscrits per la universitat, sempre que el pla d'estudis estableixi la seva valoració com a crèdits de lliure elecció del currículum de l'alumne.
8. Assignatures d'estudis oficials superades en una altra universitat en el marc d'un programa d'intercanvi i que no tinguin equivalències amb el pla d'estudis que cursa l'alumne.

Requisits

Els crèdits que l'alumne ha de superar com a lliure elecció, hauran de complir els requisits següents:

1. Les assignatures escollides com de lliure elecció incloses en l'apartat anterior i la resta d'activitats recollides en els apartats 7 i 8 del mateix apartat, s'han de realitzar simultàniament dins del mateix període en que es cursen els estudis.



2. No incórrer en incompatibilitats i complir els requisits que s'estableixen en cada cas, tant per les assignatures que l'alumne triï del seu pla d'estudis que cursa com d'altres plans d'estudis.
3. Les assignatures que l'alumne triï de fora del seu pla d'estudis no podran tenir un contingut idèntic al de les ja cursades per l'alumne en el seu pla d'estudis, d'acord amb les propostes formulades pels centres.

8. Convocatòria extraordinària de febrer

1. Poden demanar aquesta convocatòria:

- Els alumnes als qui quedin un màxim de 40 crèdits per finalitzar els estudis, estiguin matriculats de tots ells i preinscrits de projecte final de carrera.
- Els alumnes que vulguin accedir a una titulació de segon cicle i tinguin pends fins a 20 crèdits del primer cicle de la titulació que els dóna accés.
- 2. Dels 40 crèdits a què fa referència el punt 1, podrà haver-hi un màxim de 20 la docència dels quals s'imparteixen en el segon semestre. Aquests 20 crèdits han de ser crèdits repetits.
- 3. Serà obligatòria la sol·licitud d'aquesta convocatòria extraordinària per a totes les assignatures pends.
- 4. Els alumnes disposaran de dues convocatòries i, si no superen la de febrer, tindran com a segona la de juny.
- 5. Atesa l'estructura semestral de la docència, només caldrà sol·licitar la convocatòria extraordinària per a les assignatures pends del segon semestre.
- 6. Una vegada concedida la convocatòria, serà obligatòria la presentació a l'examen. En cas de no presentació a l'examen, aquesta convocatòria es considera exaurida.

9. Reconeixement de Cicles Formatius de Grau Superior

Gràcies a l'acord entre el departament d'Ensenyament, el departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació i les Universitats públiques i privades catalanes s'han establert correspondències entre alguns estudis de CFGS i estudis de 1r cicle universitari com l'Enginyeria Tècnica Industrial.

Això implica que els alumnes que hagin superat algun dels CFGS detallats a continuació tenen correspondència amb l'especialitat especificada i podrà convalidar entre un 17% i un 30% dels crèdits de l'especialitat.

Enginyeria Tècnica Industrial especialitat Mecànica

- Producció per mecanització.
- Desenvolupament de projectes mecànics.
- Desenvolupament de projectes d'instal·lacions de fluids, tèrmiques i de manutenció.
- Construccions metàl·liques.
- Muntatge i manteniment d'instal·lacions d'edifici i procés.
- Manteniment d'equips industrials.
- Instal·lacions electrotècniques.
- Automoció.

Enginyeria Tècnica Industrial especialitat Electricitat

- Instal·lacions electrotècniques.
- Sistemes de regulació i controls automàtics.
- Desenvolupament de productes electrònics.
- Manteniment d'equips industrials.

Enginyeria Tècnica Industrial especialitat Electrònica Industrial

- Desenvolupament de productes electrònics.
- Regulació i control automàtics.
- Sistemes de telecomunicació informàtics.

El reconeixement de les assignatures es realitzarà en bloc i s'incorporaran a l'expedient amb la qualificació de "reconeguda", la qual computarà a efectes de superació de l'assignatura, però no computarà als efectes de baremació de l'expedient acadèmic.

9.1 Documentació

- Instància (model lliurat per la secretaria de l'EUSS).

9.2 Procediment de resolució

- Resolució pel gestor acadèmic aplicant la taula de correspondència.
- Notificació als interessats.

9.3 Aspectes econòmics

- Caldrà abonar el 25% del valor dels crèdits reconeguts en la matrícula normal.

9.4 Sol·licitud

La sol·licitud de reconeixement de Cicles Formatius de Grau Superior s'haurà de realitzar simultàniament amb la matrícula de 1r. curs.

10. Règim de permanència.**Alumnes de primer**

1. Els alumnes de primer curs hauran d'haver superat un total de 30 crèdits al finalitzar el curs acadèmic corresponent a la segona matrícula. En cas contrari, l'alumne no podrà continuar els mateixos estudis. En aquest darrer supòsit, l'alumne podrà interposar recurs d'alçada dins el termini màxim d'un mes a partir del dia següent de la publicació de la darrera nota de les assignatures matriculades en el curs acadèmic corresponent a la segona matrícula, d'acord amb el calendari acadèmic administratiu aprovat pel Consell de Govern de la Universitat.
2. A efectes del càlcul dels crèdits indicats en l'apartat anterior, no es consideraran ni els crèdits convalidats, ni els adaptats.
3. L'estudiant que en no haver superat el 30 crèdits no pugui continuar els seus estudis, podrà tornar a fer la preinscripció, per una única vegada, al cap de dos cursos acadèmics. Aquest estudiant, haurà de superar 30 crèdits al finalitzar el curs acadèmic corresponent a la primera matrícula.

Resta de cursos (Alumnes matriculats per primer cop a partir de juny de 2004)

1. L'alumne s'haurà de matricular obligatòriament de les assignatures troncals i obligatòries no superades.
2. L'estudiant no està obligat a matricular-se de les assignatures optatives i de lliure elecció matriculades i no superades, les quals poden ser substituïdes per altres assignatures optatives i de lliure elecció.
3. A partir del segon curs acadèmic, i només als efectes del càlcul del límit de matriculació, la càrrega de crèdits de cada assignatura troncal i obligatòria no superada serà igual al seu nombre de crèdits multiplicat per un número ponderat de les vegades que l'estudiant matricula aquesta assignatura, d'acord amb la fórmula següent:

$$\text{Càrrega de crèdits} = \text{crèdits} \times (1+n)/2$$

On n= al número de matrícula (1a, 2a...)

de tal manera que:

$$\text{Total de càrrega de crèdits matriculats} \leq 90$$

4. L'aplicació del punt anterior, en cap cas exclou a l'estudiant de l'obligació de matricular-se de les assignatures troncals i obligatòries no superades.
5. Els alumnes disposen, com a màxim, de sis convocatòries avaluades per a superar cada assignatura.

6. Els alumnes que tinguin cinc convocatòries esgotades d'una assignatura hauran d'examinar-se en la sisena convocatòria davant d'un tribunal format per tres professors de la matèria o àrea de coneixement corresponent a aquesta assignatura, nomenats pel director del centre.

7. Si l'estudiant no supera l'assignatura en la sisena convocatòria, podrà sol·licitar la continuïtat dels seus estudis a l'òrgan competent. En cas que es resolgui favorablement la sol·licitud, l'estudiant haurà d'acollir-se a un règim de tutoria, amb dret a dues convocatòries extraordinàries, ambdues consecutives.
8. En el cas que a l'estudiant sols li resti una assignatura del pla d'estudis per finalitzar la titulació i no hagi superat les tres primeres convocatòries d'aquesta assignatura, podrà acollir-se a l'opció d'examinar-se de la quarta convocatòria davant el tribunal, havent de sol·licitar-ho prèviament al director.

Trasllats d'alumnes procedents d'una altra universitat

1. Als alumnes que continuin els mateixos estudis iniciats en una altra universitat, se'ls comptaran les convocatòries exhaustides segons els criteris d'aquesta normativa.
2. Els alumnes que abandonin els estudis en una altra universitat per haver esgotat el règim de permanència podran iniciar els mateixos estudis a la Universitat Autònoma de Barcelona, sempre que compleixin les condicions estableties en aquesta normativa.

Alumnes matriculats per primer cop abans de juny de 2004

Els alumnes que hagin accedit a la UAB amb anterioritat a l'entrada en vigor de la present normativa poden optar, voluntàriament, per tal que els sigui d'aplicació la present normativa o bé la Normativa de Permanència dels estudiants de la UAB aprovada en el Ple del Consell Social del dia 22 de maig de 1992 i modificada posteriorment en el Ple del Consell Social del dia 17 de juny de 1994 i en el Ple del Consell Social del dia 17 de setembre de 1999. El període per poder fer aquesta sol·licitud es fixa anualment i s'estableix en el Calendari acadèmic.

11. Els seminaris de lliure elecció

L'escola ofereix seminaris anuals o semestinals. Aquests poden ser reconeguts juntament amb altres activitats aprovades per la UAB que podeu consultar en el Cercador d'activitats que donen dret a crèdits de lliure elecció: https://public.uab.es/pds_activitats

11.1 Informació

- Els seminaris ofertats es faran públics en l'agenda i en les cartelleres de l'escola un mes abans de la seva matriculació.

11.2 Matriculació

- Els seminaris del 1r semestre i anuals es matricularan el més d'octubre segons s'estableixi en el calendari acadèmico-administratiu.
- Els seminaris de 2nsemestres es matricularan el mes de març segons s'estableixi en el calendari acadèmico-administratiu.
- Cal presentar la sol·licitud (model lliurat per la secretaria de l'EUSS).

11.3 Anul·lacions de seminaris

- Si la demanda d'un seminari no assoleix els mínims fixats es podrà anular.
- En aquest cas l'alumne podrà demanar la devolució de l'import de la matrícula o sol·licitar la inscripció a un seminari diferent.

11.4 Aspectes econòmics

- L'import de la matrícula dels seminaris es fixa anualment en la tarifa de preus de l'escola.
- L'import es domiciliarà a partir del dia següent de la matrícula.
- La devolució del rebut comportarà la pèrdua de la plaça en el seminari corresponent a més d'haver de satisfer les despeses de devolució.

12. El reconeixement de crèdits de lliure elecció.

Els alumnes amb activitats superades que es puguin reconèixer com a crèdits de lliure elecció podran incorporar-los al seu expedient durant els períodes fixats en el calendari acadèmico-administratiu.

El nombre **màxim** de crèdits reconeguts d'aquest tipus d'activitats es fixa en **15**. La resta (7,5 com a mínim) hauran de ser d'assignatures.

12.1 Documentació

- Instància (model lliurat per la secretaria de l'EUSS).
- Certificat de superació de les activitats a reconèixer. Original i Fotocòpia.

12.2 Procediment de resolució

- Proposta del secretari del centre.
- Resolució.
- Notificació als interessats.
- Domiciliació de les taxes de crèdits reconeguts.

12.3 Aspectes econòmics

- La taxes de crèdits reconeguts s'estableixen en la tarifa de preus de l'escola.
- L'import es domiciliarà a partir del dia següent de la resolució favorable.
- La devolució del rebut comportarà la pèrdua del reconeixement dels crèdits sol·licitats a més d'haver de satisfer les despeses de devolució.

NORMATIVES GENERALS I ACADÈMIQUES

Aquí tens una relació d'algunes de les normatives acadèmiques i generals que acceptes pel fet de ser alumne de la EUSS i la UAB

- Reglament intern de l'Escola
- Reglament de la CAEUS
- "Minima Moralia"
- Reglament de Projectes Fi de Carrer
- Reglament de la Biblioteca
- Normativa de Permanència de la UAB
- Normativa de Secretaria
- Normativa Acadèmica Interna
- Normativa de Seguretat dels Usuaris dels Recursos Informàtics
- Reglament de les sales d'estudi

Pots obtenir tot el seu desenvolupament a la web de l'escola <https://intranet.euss.es> a la secció de "Normatives generals i acadèmiques".

Calendari Acadèmico-administratiu**1. Convalidacions**

Data límit per a què els alumnes lliurin les sol·licituds de convalidacions als centres:

Convalidacions amb efectes econòmics pels alumnes matriculats el curs 2006-2007	21.07.2006
Convalidacions amb efectes econòmics pels alumnes matriculats el curs 2007-2008 i 2005-2006 pels alumnes d'accés per primera vegada	22.09.2006
Convalidacions amb efectes econòmics pels alumnes matriculats el curs 2007-2008 i 2005-2006 pels alumnes d'accés per primera vegada	24.11.2006
Convalidacions amb efectes econòmics pels alumnes matriculats el curs 2007-2008	26.01.2007
Convalidacions amb efectes econòmics pels alumnes matriculats el curs 2007-2008	23.03.2007
Convalidacions amb efectes econòmics pels alumnes matriculats el curs 2007-2008	22.06.2007

2. Exàmens i qualificacions

Sol·licitud convocatòria extraordinària de febrer	Del 13 al 15.12.2006
Exàmens de la 1a convocatòria del 1r semestre	Del 29.01 al 14.02.2007
Publicació de notes provisionals de la 1a convocatòria del 1r semestre	22.02.2006
Publicació de notes definitives de la 1a convocatòria del 1r semestre	01.03.2006
Exàmens de la 1a convocatòria del 2n semestre	Del 11.06 al 30.06.2007
Publicació de notes provisionals de la 1a convocatòria del 2n semestre	05.07.2007
Publicació de notes definitives de la 1a convocatòria del 2n semestre	12.07.2007
Exàmens de la 2a convocatòria del 1r semestre	Del 02.07 al 13.07.2007
Publicació de notes provisionals de la 2a convocatòria del 1r semestre	19.07.2007
Publicació de notes definitives de la 2a convocatòria del 1r semestre	26.07.2007
Exàmens de la 2a convocatòria del 2n semestre	Del 03.09 al 10.09.2007
Publicació de notes provisionals de la 2a convocatòria del 2n semestre	13.09.2007
Publicació de notes definitives de la 2a convocatòria del 2n semestre	20.09.2007

3. Matriculació d'alumnes

Matriculació d'alumnes nous	Del 19 al 22.09.2006
Desactivació / activació de la reserva de plaça dels actuals alumnes per al curs 2007-2008	Del 01 al 31.03.2007
Domiciliació de la reserva de la plaça dels actuals alumnes per al curs 2007-2008	01.04.2007

4. Modificacions de matrícula

Sol·licituds de canvis i anul·lacions de matrícula	Del 23 al 27.10.2006
Data límit per a la resolució i actualització dels expedients d'alumnes que han sol·licitat anul·lació de matrícula	24.11.2006
Sol·licitud de canvis d'assignatures i grups, i anul·lacions que no comportin una nova liquidació econòmica per a assignatures del 2n semestre	Del 14 al 16.02.2007

5. Projecte de fi de carrera

Preinscripció de PFC per alumnes que ja han superat totes les assignatures o estan cursant les últimes assignatures de la carrera	Del 9 a l'11. 10.2007
Preinscripció de PFC per alumnes que estan cursant les últimes assignatures de la carrera	Del 27.02 al 01.03.2007

Període Matrícula	Defensa projecte	Període Matrícula	Defensa projecte
10.01.27	29 i 30.01.2007	05 i 06.07.2007	Del 23 al 26.07.2007
22 i 23.02.2007	14 i 15.02.2007	13 i 14.09.2007	03 i 04.10.2007
18.05.2007	08.06.2007		

6. Matriculació de seminaris

Semestre	Dates
primer i anuals	Del 27.09 al 29.09.2006
segon	Del 05 al 07.03.2007

7. Reconeixement crèdits de lliure elecció

Convocatòria	Data límit per a presentar la sol·licitud	Resolució
Juny	Del 26 al 28.06.2006	07.07.2006
Setembre	Del 13 al 15.09.2006	29.09.2006
Febrer	Del 07 al 09.02.2007	16.02.2007

8. Règim de permanència (*)

Data límit per a presentar la sol·licitud	Data límit per a presentar la sol·licitud	Data límit per a la seva resolució
Fins al 01.09.2006	08.09.2006	27.09.2006
Del 04.09 al 29.09.2006	05.10.2006	25.10.2006
Del 02.10 al 06.11.2006	14.11.2006	29.11.2006
Del 07.11 al 11.12.2006	19.12.2006	16.01.2007
Del 19.02 al 02.03.2007	09.03.2007	27.03.2007
Del 21.05 al 08.06.2007	14.06.2007	03.07.2007

(*) Dades del calendari del Consell Social, pendent d'aprovar pel Plenari

Presentació de sol·licituds de canvis de règim de permanència	Del 01.09.2006 al 06.09.2006
---	------------------------------

9. Trasllat d'expedient

Data límit per a presentar la sol·licitud	Lliurament documentació complementària	Resolució dels trasllats	Proposta de resolució al rector dels trasllats d'aquelles titulacions amb vacants a la resolució de juliol
Del 03 al 21.07.2006	26.07.2006	21.09.2006	06.10.2006

Crèdits de lliure elecció

Són crèdits d'assignatures o activitats no lligades directament a l'especialitat que s'està cursant per tal d'adquirir coneixements o aptituds complementàries.

El nombre de crèdits i la modalitat d'aquests crèdits està determinada per la normativa de la Universitat Autònoma de Barcelona UAB.

Els crèdits de lliure elecció es poden obtenir de diferents maneres, essent les principals:

- Assignatures de lliure elecció ofertes per l'EUSS
- Assignatures troncals, obligatòries o optatives d'altres plans d'estudi de l'EUSS
- Assignatures d'universitat ofertes per la UAB.
- Activitats organitzades per l'EUSS aprovades per la UAB

Assignatures de lliure elecció per a qualsevol pla d'estudis

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Semestre	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
7013	L1	Tècniques i habilitats comunicatives i socials	1	3,0	3,0	6,0
7015	L1	Realitat Virtual aplicada a l'Enginyeria	1	3,0	3,0	6,0
7016	L1	Ètica professional. Psicologia i pensament	1	3,0	3,0	6,0
7010	L1	Didàctica a l'enginyeria	2	3,0	3,0	6,0
7011	L1	Programació visual	2	3,0	3,0	6,0

Seminaris i activitats per al curs 2006-2007 amb reconeixement de crèdits

Seminaris intensius a setembre

Dates: del 4 al 8 de setembre de 2006

Codi	Títol	Crèdits	Horari
27	Taller Tecnològic (només alumnes nous)	1.5	9:00 a 13:30

Seminaris al llarg del 1r semestre

Dates: Segons calendari. Dimecres marcats com S1x

Codi	Títol	Crèdits	Horari
65	Estratègies de cerca i recursos d'informació via internet per a enginyers	1.5	15:00 a 16:50
81	Introducció al Linux	1.5	15:00 a 16:50
70	Introducció a la domòtica i als sistemes domòtics	1.5	15:00 a 16:50
46	Introducció al càlcul i disseny d'instal. de climatització	1.5	15:00 a 16:50

Seminaris al llarg del 2r semestre

Dates: Segons calendari. Dimecres marcats com S2x

Codi	Títol	Crèdits	Horari
76	Cap a un camí d'autoconeixement	1.5	15:00 a 16:50
51	Disseny d'instal·lacions d'automatització assistit per ordinador	1.5	15:00 a 16:50
67	Aproximació al màrqueting industrial. El paper del tècnic comercial	1.5	15:00 a 16:50
66	Cine, pensamiento y existencia. Forums de pel·lícules	1.5	15:00 a 16:50

Seminaris anyals

Dates: Segons calendari. Dimecres marcats com Sxx

Codi	Títol	Crèdits	Horari
82	Taller d'esports. Teoria i pràctica	1.5	12:00 a 13:50

Taller tecnològic

Nombre d'hores	22,5
Dies:	del 4 al 8 de setembre
Horaris:	de 9:00 a 13:30h
Destinataris:	Alumnes procedents de Batxillerat o COU
Nombres de places:	30 elèctrics+electrònics. 30 mecànics
Preu:	54 €
Reconoixement acadèmic:	1,5 crèdits de lliure elecció
Taxes de reconeixement:	24 €
Objectiu:	Iniciar els alumnes en la teoria i pràctica bàsica dels aparells dels laboratoris d'electricitat i electrònica, dibuix industrial i en l'ús de l'ordinador

Temari

Informàtica (tothom)

- Informàtica a nivell d'usuari.
- Ús dels sistemes operatius.
- Introducció a les xarxes d'àrea local.

Electricitat (elèctrics i electrònics)

- Unitats elèctriques.
- Canvis d'unitats.
- Càlcul matricial aplicat a l'electricitat.
- Aritmètica complexa.
- Llei d'Ohm.
- Magnituds elèctriques bàsiques (V,I,R).

Dibuix industrial (mecànics)

- Dibuix geomètric
- Esbossos a mà alçada
- Representació de vistes

Electrònica industrial



e euss
enginveria

Electrònica industrial

Reial Decret 1948/1995, d'1 de desembre (BOE número 305, de 22/12/1995). Modificat per resolució 636 d'1 de desembre de 1999 (BOE número 10, de 12/1/2000)

Curs	Tr	Ob	Op	LI	PFC	Total
1	54,0	15,0	--	--	--	69,0
2	43,5	24,0	7,5	--	--	75,0
3	42,0	--	10,5	22,5	6,0	81,0

Per obtenir el títol d'Enginyer Tècnic Industrial, especialitat en Electrònica industrial, a l'Escola Universitària Salesiana de Sarrià s'han d'haver aprovat un mínim de **225** crèdits i un màxim de **234**

Primer curs Primer semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6840	Tr	Matemàtiques	3,0	3,0	6,0
6839	Tr	Fonaments de Mecànica	3,0	3,0	6,0
6838	Tr	Electrònica Digital	4,5	3,0	7,5
6841	Tr	Fonaments d'Informàtica	4,5	3,0	7,5
6842	Ob	Electrometria	1,5	3,0	4,5
6843	Ob	Tecnociència i Societat	6,0	0,0	6,0

Primer curs Segon semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6844	Tr	Càlcul	3,0	3,0	6,0
6847	Tr	Fonaments d'Electromagnetisme	3,0	3,0	6,0
6845	Tr	Electrònica Analògica	4,5	3,0	7,5
6846	Tr	Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador	4,5	3,0	7,5
6848	Ob	Materials Elèctrics i Magnètics	1,5	3,0	4,5

Segon curs Primer semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6851	Tr	Tecnologia Electrònica Bàsica	3,0	3,0	6,0
6584	Ob	Mètodes Matemàtics de l'Enginyeria	3,0	3,0	6,0
6850	Tr	Sistemes Mecànics	3,0	3,0	6,0
6852	Tr	Teoria de Circuits	3,0	3,0	6,0
6853	Ob	Electrotècnica	3,0	3,0	6,0
6849	Tr	Electrònica de Potència	4,5	3,0	7,5

Segon curs Segon semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6857	Tr	Tecnologia Electrònica Industrial	3,0	3,0	6,0
6856	Tr	Mètodes Estadístics de l'Enginyeria	3,0	3,0	6,0
6855	Tr	Administració d'Empreses i Organització de la Producció	6,0	0,0	6,0
6858	Ob	Ampliació de Teoria de Circuits	3,0	3,0	6,0
6859	Ob	Programació	3,0	3,0	6,0
6872	Op	Experimentació en Control Industrial	4,5	3,0	7,5
6873	Op	Experimentació en Electrònica Industrial	4,5	3,0	7,5
6866	Op	Anglès Tècnic	4,5	3,0	7,5

Tercer curs Anyals

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6861	Tr	Informàtica Industrial	3,0	6,0	9,0
6862	Tr	Instrumentació Electrònica	3,0	6,0	9,0
6863	Tr	Regulació Automàtica	3,0	6,0	9,0
6800	Tr	Automatització Industrial	3,0	6,0	9,0

Tercer curs Primer semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6875	Op	Normatives i Peritats Industrials	1,5	3,0	4,5
6874	Op	Microelectrònica	1,5	3,0	4,5
6864	Tr	Oficina Tècnica	6,0	0,0	6,0

Tercer curs Segon semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6871	Op	Disseny de Màquines Elèctriques	3,0	3,0	6,0
6869	Op	Control de Processos	3,0	3,0	6,0

Assignatures amb docència tutoritzada

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Semestre	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6865	Tr	Projectes Fi de carrera	1 o 2	0,0	6,0	6,0
6882	Op	Pràctiques en Empreses	1 o 2	0,0	6,0	6,0

Prerequisits obligatoris

Assignatura	Prerequisit
Electrònica de Potència	Electrònica Analògica
Electrotècnia	Electrometria
Tecnologia Electrònica Industrial	Electrònica Analògica
Automatització Industrial	Electrometria
Informàtica Industrial	Programació
	Electrònica Digital
Regulació Automàtica	Teoria de Circuits
	Mètodes Matemàtics de Enginyeria
Dibuix	Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador
Disseny de Màquines Elèctriques	Electrotècnia

Hi han prerequisits aconsellables en algunes assignatures. Consulteu el programa de les assignatures a http://www.euss.es/webeuss/catala/titulacions/electronica_industrial.htm

Calendari d'exàmens**Primera convocatòria del primer semestre.**

Data	1r curs	2n curs	3r curs
Dilluns 29-gen	Fonaments de mecànica	Electrotècnia	
Dimarts 30-gen			Regulació automàtica (parcial)
Dijous 01-feb		Tecnologia electrònica bàsica	
Divendres 02-feb	Matemàtiques	Pràctiques en empreses	Informàtica industrial (parcial)
Dilluns 05-feb		Mètodes matemàtics de l'enginyeria	
Dimarts 06-feb	Electrometria	Tècniques i habilitats comunicatives i socials	Ètica professional
Dimecres 07-feb		Sistemes mecànics	Normatives i peritages industrials
Dijous 08-feb	Electrònica digital		
Divendres 09-feb	Càlcul bàsic	Teoria de circuits	
Dilluns 12-feb	Tecnociència i societat	Electrònica de potència	Instrumentació electrònica (parcial)
Dimarts 13-feb		Realitat virtual aplicada a l'enginyeria	
Dimecres 14-feb	Fonaments d'informàtica		Oficina tècnica

Primera convocatòria del segon semestre.

Data	1r curs	2n curs	3r curs
Dilluns 11-jun		Ampliació de teoria de circuits	Regulació automàtica
Dimarts 12-jun	Electrònica analògica		Programació visual
Dijous 14-jun		Pràctiques en empreses	
Divendres 15-jun	Càlcul	Administració d'empreses i organització de la producció	Informàtica industrial
Dilluns 18-jun		Mètodes estadístics de l'enginyeria	Control de processos per computador. Disseny de màquines elèctriques.
Dimarts 19-jun	Fonaments d'electromagnetisme	Anglès tècnic	
Dijous 21-jun		Experimentació en electrònica industrial	
Divendres 22-jun	Expressió gràfica i DAO	Experimentació en control industrial	Instrumentació electrònica
Dilluns 25-jun		Tecnologia electrònica industrial	
Dimarts 26-jun	Materials elèctrics i magnètics		Didàctica a l'enginyeria
Dimecres 27-jun		Programació	Automatització industrial

Segona convocatòria del primer semestre.

Data	1r curs	2n curs	3r curs
Dijous 28-jun			Oficina tècnica
Divendres 29-jun	Matemàtiques		
Dilluns 02-jul		Electrònica de potència	
Dimarts 03-jul	Fonaments de mecànica	Realitat virtual aplicada a l'enginyeria	
Dimecres 04-jul		Teoria de circuits	Ètica professional
Dijous 05-jul	Fonaments d'informàtica		
Divendres 06-jul		Electrotècnia	
Dilluns 09-jul	Electrometria	Mètodes matemàtics de l'enginyeria	
Dimarts 10-jul		Tècniques i habilitats comunicatives i socials	Normatives i peritatges industrials
Dimecres 11-jul	Tecnociència i societat	Tecnologia electrònica bàsica	
Dijous 12-jul		Pràctiques en empreses	
Divendres 13-jul	Electrònica digital	Sistemes mecànics	

Segona convocatòria del segon semestre.

Data	1r curs	2n curs	3r curs
Dilluns 03-set	Electrònica analògica	Programació	Regulació automàtica
Dimarts 04-set		Tecnologia electrònica industrial	Control de processos per computador.
			Disseny de màquines elèctriques.
Dimecres 05-set	Materials elèctrics i magnètics	Anglès tècnic Administració d'empreses i organització de la producció	Automatització industrial
Dijous 06-set	Expressió gràfica i DAO	Mètodes estadístics de l'enginyeria	Didàctica a l'enginyeria
Divendres 07-set	Càcul	Experimentació en control industrial Pràctiques en empreses	Instrumentació electrònica
Dissabte 08-set		Experimentació en electrònica industrial	Programació visual
Dilluns 10-set	Fonaments d'electromagnetisme	Ampliació de teoria de circuits	Informàtica industrial

Electricitat



e euss
enainveria

Electricitat

Reial Decret 71/, 2000 de 21 gener (BOE número 29, de 3/2/2000). Distribució d'assignatures troncals, obligatòries, optatives i de lliure lecció en el pla d'estudis.

Curs	Tr	Ob	Op	LI	PFC	Total
1	57,0	12,0	--	--	--	69,0
2	48,0	19,5	7,5	--	--	75,0
3	39,0	9,0	4,5	22,5	6,0	81,0

Per obtenir el títol d'Enginyer Tècnic Industrial, especialitat en Electricitat, a l'Escola Universitària Salesiana de Sarrià s'han d'haver aprovat un mínim de **225** crèdits i un màxim de **234**

Primer curs Primer semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6840	Tr	Matemàtiques	3,0	3,0	6,0
6839	Tr	Fonaments de Mecànica	3,0	3,0	6,0
6838	Tr	Electrònica Digital	4,5	3,0	7,5
6841	Tr	Fonaments d'Informàtica	4,5	3,0	7,5
6842	Ob	Electrometria	1,5	3,0	4,5
6843	Ob	Tecnociència i Societat	6,0	0,0	6,0

Primer curs Segon semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6844	Tr	Càlcul	3,0	3,0	6,0
6847	Tr	Fonaments d'Electromagnetisme	3,0	3,0	6,0
6884	Tr	Electrònica Analògica	4,5	3,0	7,5
6846	Tr	Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador	4,5	3,0	7,5
6848	Tr	Materials Elèctrics i Magnètics	1,5	3,0	4,5
6885	Ob	Pràctiques d'Electrònica	0,0	6,0	6,0

Segon curs Primer semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6887	Tr	Instal.lacions Elèctriques Bàsiques	3,0	3,0	6,0
6554	Ob	Mètodes Matemàtics de l'Enginyeria	3,0	3,0	6,0
6888	Tr	Teoria de Mecanismes i Estructures	3,0	3,0	6,0
6886	Tr	Teoria de Circuits	3,0	3,0	6,0
6853	Tr	Electrotècnica	3,0	3,0	6,0
6889	Ob	Enginyeria Tèrmica	4,5	3,0	7,5
6849	Op	Electrònica de Potència	4,5	3,0	7,5

Segon curs Segon semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6890	Tr	Instal.lacions Elèctriques Industrials	3,0	3,0	6,0
6856	Tr	Mètodes Estadístics de l'Enginyeria	3,0	3,0	6,0
6855	Tr	Administració d'Empreses i Organització de la Producció	6,0	0,0	6,0
6858	Tr	Ampliació de Teoria de Circuits	3,0	3,0	6,0
6859	Ob	Programació	3,0	3,0	6,0
6899	Op	Luminotècnia	4,5	3,0	7,5
6866	Op	Anglès Tècnic	4,5	3,0	7,5
6872	Op	Experimentació en Control Industrial	4,5	3,0	7,5

Tercer curs Anyals

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6893	Tr	Transport d'Enginyeria Elèctrica	3,0	6,0	9,0
6892	Tr	Centrals Elèctriques	3,0	6,0	9,0
6891	Tr	Regulació Automàtica	3,0	6,0	9,0
6860	Ob	Automatització Industrial	3,0	6,0	9,0

Tercer curs Primer semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6875	Op	Normatives i Peritages Industrials	1,5	3,0	4,5
6897	Op	Instal.lacions Elèctriques d'Energies Alternatives	1,5	3,0	4,5
6894	Tr	Oficina Tècnica	6,0	0,0	6,0

Tercer curs Segon semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6871	Tr	Disseny de Màquines Elèctriques	3,0	3,0	6,0

Assignatures amb docència tutoritzada

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Semestre	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6895	Tr	Projectes Fi de carrera	1 o 2	0,0	6,0	6,0
6896	Op	Pràctiques en Empreses	1 o 2	0,0	6,0	6,0

Prerequisits obligatoris

Assignatura	Prerequisit
Electrònica de Potència	Electrònica Analògica
Electrotècnia	Electrometria
Automatització Industrial	Electrometria
Dibuix	Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador
Disseny de Màquines Elèctriques	Electrotècnia
Regulació Automàtica	Teoria de Circuits Mètodes Matemàtics de Enginyeria

Hi han prerequisits aconsellables en algunes assignatures. Consulteu el programa de les assignatures a <http://www.euss.es/webeuss/catala/titulacions/electricitat.htm>



Calendari d'exàmens**Primera convocatòria del primer semestre.**

Data	1r curs	2n curs	3r curs
Dilluns 29-gen	Fonaments de mecànica	Electrotècnia	
Dimarts 30-gen			Regulació automàtica (parcial)
Dijous 01-feb		Enginyeria tèrmica	
Divendres 02-feb	Matemàtiques	Pràctiques en empreses	Instal·lacions elèctriques d'energies alternatives
Dilluns 05-feb		Mètodes matemàtics de l'enginyeria	Centrals elèctriques (parcial)
Dimarts 06-feb	Electrometria	Tècniques i habilitats comunicatives i socials	Ètica professional
Dimecres 07-feb		Teoria de mecanismes i estructures	Normatives i peritages industrials
Dijous 08-feb	Electrònica digital		
Divendres 09-feb	Càlcul bàsic	Teoria de circuits	Transport d'energia elèctrica (parcial)
Dilluns 12-feb	Tecnociència i societat		
Dimarts 13-feb		Realitat virtual aplicada a l'enginyeria	
Dimecres 14-feb	Fonaments d'informàtica	Instal·lacions elèctriques bàsiques	Oficina tècnica

Primera convocatòria del segon semestre.

Data	1r curs	2n curs	3r curs
Dilluns 11-jun		Ampliació de teoria de circuits	Regulació automàtica
Dimarts 12-jun	Electrònica analògica		Programació visual
Dimecres 13-jun		Instal.lacions elèctriques industrials	
Dijous 14-jun		Pràctiques en empreses	
Divendres 15-jun	Càlcul	Administració d'empreses i organització de la producció	
Dilluns 18-jun		Mètodes estadístics de l'enginyeria	Disseny de màquines elèctriques
Dimarts 19-jun	Fonaments d'electromagnetisme	Anglès tècnic	
Dimecres 20-jun			Centrals elèctriques
Dijous 21-jun		Luminotècnia	
Divendres 22-jun	Expressió gràfica i DAO	Experimentació en control industrial	
Dilluns 25-jun			Transport de l'energia elèctrica
Dimarts 26-jun	Materials elèctrics i magnètics		Didàctica a l'enginyeria
Dimecres 27-jun		Programació	Automatització industrial

Segona convocatòria del primer semestre.

Data	1r curs	2n curs	3r curs
Dijous 28-jun			Oficina tècnica
Divendres 29-jun	Matemàtiques	Instal·lacions elèctriques bàsiques	
Dilluns 02-jul		Enginyeria tèrmica	
Dimarts 03-jul	Fonaments de mecànica	Realitat virtual aplicada a l'enginyeria	
Dimecres 04-jul		Teoria de circuits	Ètica professional
Dijous 05-jul	Fonaments d'informàtica		
Divendres 06-jul		Electrotècnia	
Dilluns 09-jul	Electrometria	Mètodes matemàtics de l'enginyeria	
Dimarts 10-jul		Tècniques i habilitats comunicatives i socials	Normatives i peritats industrials
Dimecres 11-jul	Tecnociència i societat		
Dijous 12-jul		Pràctiques en empreses	Instal·lacions elèctriques d'energies alternatives
Divendres 13-jul	Electrònica digital	Teoria de mecanismes i estructures	

Segona convocatòria del segon semestre.

Data	1r curs	2n curs	3r curs
Dilluns 03-set	Electrònica analògica	Programació	Regulació automàtica
	Pràctiques d'electrònica		
Dimarts 04-set		Luminotècnia	Disseny de màquines elèctriques
Dimecres 05-set	Materials elèctrics i magnètics	Anglès tècnic Administració d'empreses i organització de la producció	Automatització industrial
Dijous 06-set	Expressió gràfica i DAO	Mètodes estadístics de l'enginyeria	Didàctica a l'enginyeria Transport de l'energia elèctrica
Divendres 07-set	Càcul	Experimentació en control industrial Pràctiques en empreses	
Dissabte 08-set		Instal.lacions elèctriques industrials	Programació visual
Dilluns 10-set	Fonaments d'electromagnetisme	Ampliació de teoria de circuits	Centrals elèctriques

Mecànica



e euss
enginveria

Mecànica

Reial Decret 191/, 2003 de 2 maig (BOE número 121, de 21/5/2003). Distribució d'assignatures troncals, obligatòries, optatives i de lliure lecció en el pla d'estudis.

Curs	Tr	Ob	Op	LI	PFC	Total
1	63,0	6,0	--	--	--	69,0
2	55,5	12,0	7,5	--	--	75,0
3	21,0	22,5	9,0	22,5	6,0	81,0

Per obtenir el títol d'Enginyer Tècnic Industrial, especialitat en Mecànica, a l'Escola Universitària Salesiana de Sarrià s'han d'haver aprovat un mínim de **225** crèdits i un màxim de **234**

Primer curs Primer semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6840	Tr	Matemàtiques	3,0	3,0	6,0
6839	Tr	Fonaments de Mecànica	3,0	3,0	6,0
9185	Tr	Fonaments de Ciència de Materials	4,5	3,0	7,5
6841	Tr	Fonaments d'Informàtica	4,5	3,0	7,5
9183	Tr	Dibuix Industrial	1,5	3,0	4,5
6843	Ob	Tecnociència i Societat	6,0	0,0	6,0

Primer curs Segon semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6844	Tr	Càlcul	3,0	3,0	6,0
6847	Tr	Fonaments d'Electromagnetisme	3,0	3,0	6,0
9186	Tr	Fonaments de Tecnologia Elèctrica	3,0	3,0	7,5
9184	Tr	Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador	4,5	3,0	7,5
9187	Tr	Enginyeria Fluidomecànica	3,0	3,0	6,0

Segon curs Anyals

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
9182	Tr	Elasticitat i Resistència de Materials	6,0	6,0	12,0

Segon curs Primer semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
9218	Ob	Mètodes matemàtics de l'Enginyeria	3,0	3,0	6,0
9189	Tr	Mecànica	3,0	3,0	6,0
9193	Tr	Tecnologia Mecànica	4,5	3,0	7,5
9196	Ob	Enginyeria del mecanitzat	3,0	3,0	6,0
6889	Tr	Enginyeria Tèrmica	4,5	3,0	7,5

Segon curs Segon semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
6856	Tr	Mètodes Estadístics de l'Enginyeria	3,0	3,0	6,0
6855	Tr	Administració d'Empreses i Organització de la Producció	6,0	0,0	6,0
9188	Tr	Calor i fred Industrial	1,5	3,0	4,5
9190	Tr	Cinemàtica i dinàmica de màquines	3,0	3,0	6,0
6899	Op	Luminotècnia	4,5	3,0	7,5
6872	Op	Experimentació en Control Industrial	4,5	3,0	7,5
9212	Op	Metrologia i calibració Industrial	4,5	3,0	7,5
6866	Op	Anglès Tècnic	4,5	3,0	7,5

Tercer curs Anyals

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
9194	Tr	Teoria d'Estructures i construccions industrials	3,0 3,0	6,0 6,0	9,0 9,0
9195	Ob	Disseny Mecànic			

Tercer curs Primer semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
9200	Op	Ampliació de resistència de materials	1,5	3,0	4,5
6875	Op	Normatives i Peritatges Industrials	1,5	3,0	4,5
9198	Ob	Fonaments d'Electrònica	1,5	3,0	4,5
9199	Ob	Mètodes de Producció Mecànica	1,5	3,0	4,5
9191	Tr	Oficina Tècnica	6,0	0,0	6,0

Tercer curs Segon semestre

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
9197	Ob	Fonaments d'automatització Industrial	1,5	3,0	4,5
9210	Op	Manteniment Industrial	1,5	3,0	4,5
9181	Tr	Disseny de Màquines	3,0	3,0	6,0

Assignatures amb docència tutoritzada

Codi	Tipus	Denominació de l'assignatura	Semestre	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
9192	Tr	Projectes Fi de carrera	1 o 2	0,0	6,0	6,0
9194	Op	Pràctiques en Empreses	1 o 2	0,0	6,0	6,0

Prerequisits obligatoris

Assignatura	Prerequisit
Ampliació de resistència de materials	Elasticitat i resistència de materials
Anàlisi multidimensional i mètodes numèrics	Càcul
Mètodes matemàtics de l'enginyeria mecànica	Matemàtiques
Regulació automàtica	Mètodes Matemàtics de l'enginyeria mecànica

Hi han prerequisits aconsellables en algunes assignatures. Consulteu el programa de les assignatures a <http://www.euss.es/webeuss/catala/titulacions/mecanica.htm>



Calendari d'exàmens**Primera convocatòria del primer semestre.**

Data	1r curs	2n curs	3r curs
Dilluns 29-gen	Fonaments de mecànica	Enginyeria del mecanitzat	
Dimarts 30-gen			Teoria d'estructures i construccions industrials (parcial)
Dijous 01-feb		Enginyeria tèrmica	Mètodes de producció mecànica
Divendres 02-feb	Matemàtiques	Pràctiques en empreses	
Dilluns 05-feb		Mètodes matemàtics de l'enginyeria mecànica	Disseny mecànic (parcial)
Dimarts 06-feb	Dibuix industrial	Tècniques i habilitats comunicatives i socials	Ètica professional
Dimecres 07-feb		Mecànica	Normatives i peritages industrials
Dijous 08-feb	Fonaments de ciència de materials		
Divendres 09-feb	Càlcul bàsic		Fonaments d'electrònica
Dilluns 12-feb	Tecnociència i societat	Elasticitat i resistència de materials (parcial)	Ampliació de resistència de materials
Dimarts 13-feb		Realitat virtual aplicada a l'enginyeria	
Dimecres 14-feb	Fonaments d'informàtica	Tecnologia mecànica	Oficina tècnica

Primera convocatòria del segon semestre.

Data	1r curs	2n curs	3r curs
Dilluns 11-jun		Elasticitat i resistència de materials	Disseny mecànic
Dimarts 12-jun	Enginyeria fluidomecànica		Programació visual
Dijous 14-jun		Pràctiques en empreses	Fonaments d'automatització industrial
Divendres 15-jun	Càlcul	Administració d'empreses i organització de la producció	
Dilluns 18-jun		Mètodes estadístics de l'enginyeria	Teoria d'estructures i construccions industrials
Dimarts 19-jun	Fonaments d'electromagnetisme	Anglès tècnic	
Dijous 21-jun		Metrologia i calibració industrial Luminotècnia	Manteniment industrial
Divendres 22-jun	Expressió gràfica i DAO	Experimentació en control industrial	
Dilluns 25-jun		Cinemàtica i dinàmica de màquines	Disseny de màquines
Dimarts 26-jun	Fonaments de tecnologia elèctrica		Didàctica a l'enginyeria
Dimecres 27-jun		Calor i fred industrial	

Segona convocatòria del primer semestre.

Data	1r curs	2n curs	3r curs
Dijous 28-jun			Oficina tècnica
Divendres 29-jun	Matemàtiques	Tecnologia mecànica	
Dilluns 02-jul		Enginyeria tèrmica	Ampliació de resistència de materials
Dimarts 03-jul	Fonaments de mecànica	Realitat virtual aplicada a l'enginyeria	
Dimecres 04-jul			Ètica professional
Dijous 05-jul	Fonaments d'informàtica		Mètodes de producció mecànica
Divendres 06-jul		Enginyeria del mecanitzat	
Dilluns 09-jul	Fonaments de ciència de materials	Mètodes matemàtics de l'enginyeria mecànica	
Dimarts 10-jul		Tècniques i habilitats comunicatives i socials	Normatives i peritatges industrials
Dimecres 11-jul	Tecnociència i societat		
Dijous 12-jul	Dibuix industrial	Pràctiques en empreses	
Divendres 13-jul		Mecànica	Fonaments d'electrònica

Segona convocatòria del segon semestre.

Data	1r curs	2n curs	3r curs
Dilluns 03-set	Fonaments de tecnologia elèctrica	Calor i fred industrial	Disseny mecànic
Dimarts 04-set		Metrologia i calibració industrial	Manteniment industrial
Dimecres 05-set	Enginyeria fluidomecànica	Anglès tècnic	Disseny de màquines
Dijous 06-set	Expressió gràfica i DAO	Mètodes estadístics de l'enginyeria	Didàctica a l'enginyeria
Divendres 07-set	Càcul	Experimentació en control industrial	Teoria d'estructures i construccions industrials
Dissabte 08-set		Pràctiques en empreses	
Dilluns 10-set	Fonaments d'electromagnetisme	Elasticitat i resistència de materials	Fonaments d'automatització industrial

Doble titulació: Electrònica industrial + electricitat



e euss
enginveria

Doble titulació: Electrònica industrial i electricitat

Reial Decret 1948/1995, d'1 de desembre (BOE número 305, de 22/12/1995). Modificat per resolució 636 d'1 de desembre de 1999 (BOE número 10, de 12/1/2000) i Reial Decret 71/2000, de 21 de gener (BOE número 29, de 3/2/2000) i Reial Decret 71/2000, de 21 de gener (BOE número 29, de 3/2/2000).

Distribució d'assignatures troncals, obligatòries, optatives i de lliure elecció en el pla d'estudis.

Curs	Tr	Ob	Op	LI	PFC	Total
1	54,0	15,0	7,5	--	--	76,5
2	43,5	24,0	7,5	--	--	75,0
3	72,0	0,0	0,0	--	6,0	72,0
4	6,0	7,5	9,0	--	6,0	28,5

Per obtenir les titulacions d'Enginyer Tècnic Industrial, especialitat en Electrònica industrial i d'Enginyer Tècnic Industrial, especialitat en Electricitat, a l'Escola Universitària Salesiana de Sarrià s'han d'haver aprovat un mínim de **252** crèdits.

Primer curs Primer semestre

Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
Matemàtiques	3,0	3,0	6,0
Fonaments de Mecànica	3,0	3,0	6,0
Electrònica Digital	4,5	3,0	7,5
Fonaments d'Informàtica	4,5	3,0	7,5
Electrometria	1,5	3,0	4,5
Tecnociència i Societat	6,0	0,0	6,0

Primer curs Segon semestre

Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
Càcul	3,0	3,0	6,0
Fonaments d'Electromagnetisme	3,0	3,0	6,0
Electrònica Analògica	4,5	3,0	7,5
Expressió Gràfica i Disseny	4,5	3,0	7,5
Assistit per Ordinador			
Material Elèctrics i Magnètics	1,5	3,0	4,5
Anglès Tècnic *	4,5	3,0	7,5

* Aquesta assignatura és optativa, s'aconsella fer-la però pot ser substituïda per una altra optativa

Segon curs Primer semestre

Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
Tecnologia Electrònica Bàsica	3,0	3,0	6,0
Mètodes Matemàtics de l'Enginyeria	3,0	3,0	6,0
Teoria de Circuits	3,0	3,0	6,0
Electrotècnia	3,0	3,0	6,0
Electrotenica de Potència	4,5	3,0	7,5
Instal·lacions Elèctriques Bàsiques	3,0	3,0	6,0

Segon curs Segon semestre

Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
Tecnologia Electrònica Industrial	3,0	3,0	6,0
Mètodes Estadístics de l'Enginyeria	3,0	3,0	6,0
Administració d'Empreses i Organització de la Producció	6,0	0,0	6,0
Ampliació de Teoria de Circuits	3,0	3,0	6,0
Programació	3,0	3,0	6,0
Experimentació en Control Industrial (1)	4,5	3,0	7,5
Experimentació en Electrònica Industrial (1)	4,5	3,0	7,5
Luminotècnia (1)	4,5	3,0	7,5

(1) A escollir entre una d'aquestes tres assignatures optatives

Tercer curs Anyals

Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
Informàtica Industrial	3,0	6,0	9,0
Instrumentació Electrònica	3,0	6,0	9,0
Regulació Automàtica	3,0	6,0	9,0
Automatització Industrial	3,0	6,0	9,0
Transport d'Enginyeria Elèctrica	3,0	6,0	9,0
Centrals Elèctriques	3,0	6,0	9,0

Tercer curs Primer semestre

Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
Sistemes Mecànics	3,0	3,0	6,0

Tercer curs Segon semestre

Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
Instal.lacions Elèctriques Industrials	3,0	3,0	6,0
Disseny de Màquines Elèctriques	3,0	3,0	6,0
Control de Processos per computador *	3,0	3,0	6,0

* Assignatura optativa

Quart curs Primer semestre

Denominació de l'assignatura	Crèdits Teòrics	Crèdits Pràctics	Crèdits Totals
Oficina Tècnica	6,0	0,0	6,0
Enginyeria Tèrmica	4,5	3,0	7,5
Projecte Fi de Carrera	0,0	6,0	6,0
Normatives i Peritages Industrials (1)	1,5	3,0	4,5
Microelectrònica (1)	1,5	3,0	4,5
Pràctiques en Empreses (1)	0,0	6,0	6,0
Instal.lacions Elèctriques d'Energies Alternatives (1)	1,5	3,0	4,5

(1) A escollir dos d'entre aquestes assignatures optatives



Prerequisits

Assignatura	Prerequisit
Electrònica de Potència	Electrònica Analògica
Electrotècnia	Electrometria
Tecnologia Electrònica Industrial	Electrònica Analògica
Automatització Industrial	Electrometria
Informàtica Industrial	Programació Electrònica Digital
Regulació automàtica	Teoria de Circuits Mètodes Matemàtics de l'Enginyeria
Dibuix	Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador
Disseny de Màquines Elèctriques	Electrotècnia

Hi han prerequisits aconsellables en algunes assignatures. Consulteu el programa de les assignatures a: http://www.euss.es/webeuss/catala/titulacions/electronica_industrial.htm i a <http://www.euss.es/webeuss/catala/titulacions/electricitat.htm>

Calendari d'exàmens: veure el calendari de les especialitats d'electrònica industrial i d'electricitat



4^a Edició Màster en Informàtica Industrial**1^a Edició Postgrau en Linux Embedded****1^a Edició Postgrau en Automatització Industrial i Gestió de la Producció**

La implantació del sistemes informàtics en la nostra societat va més enllà de l'ordinador de sobretaula. En efecte, la Informàtica Industrial és un sector de la informàtica que abasta un domini molt ampli. D'una banda, inclou els aspectes de disseny i implementació de grans sistemes industrials de supervisió i control, així com eines informàtiques d'ajut a la presa de decisions a nivell de gestió i planificació de la producció a la indústria. D'altra banda, avui en dia, qualsevol aparell d'ús quotidià amb certa intel·ligència porta incorporat un sistema informàtic industrial. Això és el que es coneix com a sistemes encastats o embedded, els quals estan experimentant una revolució amb l'arribada del sistema operatiu Linux.

Per poder afrontar el disseny d'aquests sistemes es precisen professionals amb amplis coneixements en aquest camp. Aquest màster és una bona eina per aprofundir en l'estudi de la informàtica industrial per tots aquells enginyers que es vulguin dedicar professionalment al sector. El programa contempla tots aquests aspectes considerats imprescindibles, i a l'hora, ofereix un bon equilibri entre les classes teòriques i les sessions pràctiques. Finalment l'alumne afronta un Treball d'Investigació per poder sintetitzar i integrar els diferents coneixements i procediments assolits.

El Máster en Informàtica Industrial està format per dos postgraus que es poden cursar individualment. En primer lloc el Postgrau en Linux Embedded que aborda els temes relacionats amb el desenvolupament de sistemes encastats que etiguin basats en el sistema operatiu Linux, i en segons lloc, el postgrau en Automatització Industrial i Gestió de la Producció que tracta els sistemes de supervisió, control i tot el referent a la gestió i planificació de la producció.

Aquests estudis de postgrau van dirigits a:

Professionals del sector de l'enginyeria i de la informàtica que vulguin introduir-se o especialitzar-se en el camp de la Informàtica industrial.

A estudiants que estan acabant la titulació Enginyeria Tècnica Industrial, especialitats Electrònica Industrial i Electricitat, que vulguin especialitzar-se en el camp de la Informàtica industrial.

Organitza:

Escola Universitària Salesiana de Sarrià

Departament de Telecomunicació i Enginyeria de Sistemes. Universitat Autònoma de Barcelona.

Calendari

Del 16 d'octubre del 2006 al 30 de juliol del 2007

Dirigeix:

Andreu Moreno i Vendrell

Dr. Enginyer de Telecomunicació

Assignatures Postgrau en Linux Embedded**1. Bases de dades (45 h)**

Sistemes de gestió de fitxers i sistemes de gestió de bases de dades.

Pràctiques: Berkeley DB i PostgreSQL.

2. Hardware per sistemes embedded (30 h)

Arquitectura de sistemes encastats. Interfícies i comunicacions. Emmagatzemament. Seguretat. Compatibilitat electromagnètica en els sistemes. Normes.

3. Linux usuari (15 h)

Introducció a l'entorn Linux a nivell usuari. Shells, sistemes de fitxers i gestió de fitxers. E/S estàndard, redireccions i pipes. Control de tasques. Administració del sistema.

Pràctiques: Instal·lació, escriptori, shell i administració del sistema.

4. Programació de sistemes embedded (30 h)

Programació orientada a objectes. Programació de sistemes encastats.

Pràctiques: C++.

5. Distribucions embedded de Linux (45 h)

Introducció al software Lliure. Distribucions encastades de Linux. Construcció de les eines de desenvolupament. Desenvolupament de drivers per Linux. Temps Real per Linux.

Pràctiques: Compilació de un kernel de Linux. Distribució encastrada Linux. Driver per Linux . Temps real per Linux.

6. Interfície per les aplicacions en Linux (45 h)

Introducció al sistema operatiu Linux. Gestió de processos. Comunicació entre processos. Gestió de memòria. Paradigma client servidor. Sistemes distribuïts amb CORBA.

Pràctiques: Creació i comunicació entre processos. Aplicacions Client-Servidor. CORBA.

7. Factor humà de la informàtica (10 h)

La tècnica com objecte de transformació de la realitat. Ètica i condició humana. Recorregut històric. Versió antropològica. "Ment, consciència i artifici".

Assignatures Postgrau en Automatització Industrial i Gestió de la Producció

1. Automatització Industrial (35 h)

Automatització de processos. Autòmats programables (PLCs). Programació de PLCs. Disseny estructurat per l'automatització de processos complexes. Guia GEMMA.

Pràctiques: Programació de PLCs (OMRON CJ1).

2. Arquitectura de Sistemes de Control i Supervisió (25 h)

Sistemes de control distribuït. Comunicacions industrials: xarxes i busos industrials de camp. Monitorització i Supervisió de processos. Sistemes SCADA.

Pràctiques: Configuració i programació de xarxes industrials de camp (DeviceNet, Profibus DP). Comunicació Host-PLC. Disseny i implantació de un sistema SCADA (Wonderware Intouch).

3. Control de Processos Industrials (45 h)

Tipus de industries i problemes de control. Fonaments del control per realimentació. Control PID. Controladors industrials. Estructures de control. Control de processos batch.

Pràctiques: Control de processos en simulació (Simulink). Disseny i implementació de controladors PID. Disseny i implementació d'estructures de control.

4. Modelat i Simulació de Sistemes de Producció (50 h)

Entorns de modelat i simulació de sistemes continus. Modelat orientat a objectes. Reutilització de models. Modelat de processos industrials típics. Modelat i simulació de sistemes orientats a events discrets. Formalisme de les Xarxes de Petri. Casos de estudi: sistemes de fabricació.

Pràctiques: Modelat i simulació de sistemes continus (Ecosim Pro). Modelat i simulació de sistemes orientats a events discrets (Arena).

5. Planificació de la Producció en Plantes Industriel·les (45 h)

Arquitectures de fabricació. Models de línies de producció industrials. Anàlisis del sistema de producció amb Xarxes de Petri. Simulació de sistemes de producció industrials. Algoritmes de planificació de la producció.

Pràctiques: Modelització en Arena de una cèl·lula flexible de producció real. Millora del rendiment de sistemes de producció.

Treball d'Investigació (60 h)

Al finalitzar els estudis l'alumne afronta un Treball d'Investigació per tal d'integrar els diferents coneixements i procediments assolits.

Més Informació

<http://www.euss.es/mii>

Servei Borsa de treball

L'objectiu de la borsa de treball és afavorir la inserció laboral dels titulats de l'EUSS i dels alumnes. El servei gestiona una oferta tant de convenis de cooperació educativa com de llocs de treball. Els alumnes que ho desitgin s'han d'inscriure al servei. Cada oferta es gestiona activament. El servei selecciona els candidats més adequats que passen a formar part del procés de selecció que finalment realitzarà l'empresa.

Pràctiques en empreses. Convenis de cooperació educativa.

El marc legal en el que l'alumne realitza les pràctiques en empreses són els convenis de cooperació educativa, d'acord amb el Reial Decret 1497/1981 sobre Cooperació Educativa (BOE 23-VII-1981) i actualització posterior en el Reial Decret 1845/1994 (BOE 18-X-1994). Hi ha tres models de convenis de col·laboració educativa:

Model 1. Conveni de pràctiques.

Aquest conveni de pràctiques no implica l'obtenció de crèdits. S'han de fer un mínim 120 hores de pràctiques amb un màxim de 960 al llarg del curs. L'estudiant ha de cobrar, com a mínim 5,6 euros l'hora. L'empresa haurà de preveure una aportació a l'EUSS per a la borsa d'ajuts a l'estudi (el 10% del que cobra l'estudiant).

Model 2. Conveni de projecte fi de carrera.

Aquest conveni implica l'obtenció de crèdits acadèmics (un cop presentat i aprovat el PFC). El màxim d'hores que es poden fer són 960. L'estudiant pot percebre de l'empresa una quantitat en concepte d'ajut a l'estudi, que li serà satisfeta segons s'acordi entre les dues parts. En aquest cas, doncs, el conveni no marca un mínim a pagar a l'alumne. L'empresa haurà de preveure, igualment, una aportació a l'EUSS de 94 euros per a la borsa d'ajuts a l'estudi.

Model 3. Conveni de pràctiques.

Aquest conveni de pràctiques es realitza quan l'estudiant està matriculat a l'assignatura Pràctiques en Empreses, per tant, implica l'obtenció de 6 crèdits. L'estudiant ha de fer 120 hores de pràctiques i ha de cobrar de l'empresa, com a mínim, 340 euros. L'empresa haurà de preveure una aportació a l'EUSS de 34 euros per a la borsa d'ajuts a l'estudi. El Reglament de Pràctiques en Empreses defineix els temes en els que es realitza aquest conveni.

Més informació:

Departament d'escola-empresa EUSS
Passeig Sant Joan Bosco, 74
08017- Barcelona

e-mail: escolaempresa@euss.es

Codis i plànols



e euss
enginveria

Relació d'abreujaments de professors i PAS

Abreuj.	Professor / PAS	Abreuj.	Professor / PAS
AlcM	Alcaraz Esquinas, Manuela	MesJ	Mesa Expósito, Juana Rosa
AlmJ	Almirall Lasheras, Jordi	MolJ	Molero Yll, Joan Ramon
AmeM	Amer Boixareu, Miquel Àngel	MonM	Monleón Moreno, María Jesús
AndJ	Andreu Casas, Joan Maria	MorA	Moreno Vendrell, Andreu
ArrF	Arrando Comas, Francesc	NacS	Nacent Esquirol, Silvia
BadG	Badia Ràfols, Gemma	NavC	Navau Ros, Carles
BerS	Bernadàs Tel, Salvador	NuñJ	Núñez Serrano, Juan José
BorA	Borrell Sanz, Àngel	OriJ	Oriol Font, Josep Maria
BriC	British Council	OrtC	Ortega García, Carlos
CapJ	Camprubí Rovira, Josep Maria	PelJ	Pellitero Rodríguez, Jorge Carlos
CiaD	Cía Lamana, Domingo	PicF	Picas Genís, Francesc
ColJ	Coll Ramos, Jaume	PoyF	Poyatos Jiménez, Francesc
DeuM	Déu Prats, Montserrat	PuiM	Puig Esteban, Marc
SdS	Salesians de Sarrià	RieY	Riera Gironza, Yolanda
FanA	Fano Ripero, Arkaitz	RioJ	Rios Gual, Josep
FerJ	Fernández Libre, Joan Carles	RubC	Rubio García, Carlos
FonA	Fontquerri Gorchs, Agustí	RuiJ	Ruiz Torrejón, José María
FonJ	Fontana Solé, Josep	SolJ	Sols Lucia, Jesús
GalV	Gallardo Espinal, José Víctor	SolM	Solera Porras, Montserrat
GamR	Gámez Rodríguez, Ricardo	TorL	Tortosa Castel, Luis Miguel
GarM	Garralaga Blesa, María Jesús	VenO	Vendrell Balcells, Olga
LatC	Latorre Castillo, César	VidN	Vidal Martínez, Neus
LlaM	Llabrés Florit, Miquel	VilJ	Vila Tarté, Josep
MatM	Mata Burgarolas, Marta	YebJ	Yebras Cañellas, Joan

Relació d'abreujaments d'assignatures

Abreujament	Assignatura
AEOP	Administració d'empreses i organització de la producció
AITE	Aplicacions industrials de la tecnologia elèctrica
AMUL	Anàlisi multidimensional i mètodes numèrics
AngT	Anglès tècnic
AReMa	Ampliació de resistència de materials
ATCir	Ampliació de teoria de circuits
AutIn	Automatització industrial
CaFrI	Calor i fred industrial
Calc	Càcul
CeEl	Centrals elèctriques
CiDiM	Cinemàtica i dinàmica de màquines
Cimen	Cimentacions
ConPr	Control de processos per computador
DibI	Dibuix industrial
Dibui	Dibuix
Didac	Didàctica a l'enginyeria
DisIn	Disseny industrial
DisMa	Disseny de màquines
DisMe	Disseny mecànic
DMaqE	Disseny de màquines elèctriques
ECAD	Enginyeria cad/cam/cae
ECIn	Execució de construccions industrials
EEnI	Experimentació en electrònica industrial
EFlui	Enginyeria fluidomecànica
EForm	Estructures de formigó
EGraf	Expressió gràfica i disseny assistit per ordinador
EIRM	Elasticitat i resistència de materials
EnAn	Electrònica analògica
EnDi	Electrònica digital

Abreujament	Assignatura
EngMe	Enginyeria del mecanitzat
EngTe	Enginyeria tèrmica
EnPo	Electrònica de potència
EQC	Electroquímica i corrosió
EstMe	Estructures metàl·liques
Etcn	Electrotècnia
EtPro	Ètica Professional. Psicologia i pensament
Etria	Electrometria
ExCoI	Experimentació en control industrial
FAuto	Fonaments d'automatització industrial
FCMat	Fonaments de ciència de materials
FEImg	Fonaments d'electromagnetisme
FEn	Fonaments d'electrònica
FInf	Fonaments d'informàtica
FMeca	Fonaments de mecànica
FQEn	Fonaments químics de l'enginyeria
FTeEl	Fonaments de tecnologia elèctrica
InAl	Instal·lacions elèctriques d'energies alternatives
InElB	Instal·lacions elèctriques bàsiques
InElI	Instal·lacions elèctriques industrials
InfIn	Informàtica industrial
InsEl	Instrumentació electrònica
InsEs	Instal·lacions elèctriques especials
Lumin	Luminotècnia
MaCon	Materials de construcció
ManIn	Manteniment industrial
Mates	Matemàtiques
Meca	Mecànica
Meca	Sistemes mecànics

Abreujament	Assignatura
MeCaI	Metrologia i calibració industrial
MEIMg	Materials elèctrics i magnètics
MePro	Mètodes de producció mecànica
MEstE	Mètodes estadístics de l'enginyeria
MicEn	Microelectrònica
MMatE	Mètodes matemàtics de l'enginyeria
MMatM	Mètodes matemàtics de l'enginyeria mecànica
NorPe	Normatives i peritatges industrials
OfiTe	Oficina tècnica
OHPn	Oleohidràulica i pneumàtica
OrgEm	Organització d'empreses
PEmp	Pràctiques en empreses
PerIn	Perifèrics i interfaces industrials
PFC	Projecte fi de carrera
PrEn	Pràctiques d'electrònica
PrgVi	Programació visual
Prog	Programació
RegAu	Regulació automàtica
ReVir	Realitat virtual aplicada a l'enginyeria
SegIn	Seguretat industrial
SisEl	Sistemes electrònics industrials avançats
Solda	Soldadura a la construcció industrial
SPCP	Sistemes de planificació i control de la producció
TCir	Teoria de circuits
TecCo	Tècniques avançades de control
TecDi	Tècniques disseny electrònic assistit per ordinador
TECIn	Teoria d'estructures i construcció industrials
TecMe	Tecniques de mesura electròniques
TecSo	Tecnociència i Societat

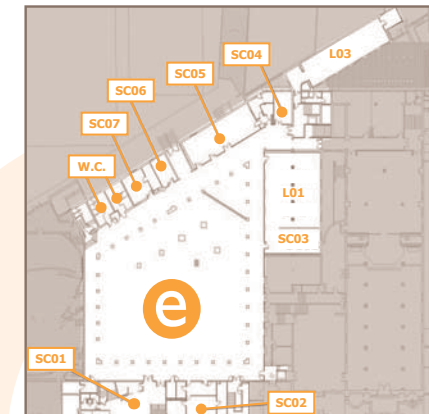
Abreujament	Assignatura
TeMec	Tecnologia mecànica
TEnB	Tecnologia electrònica bàsica
TEnI	Tecnologia electrònica industrial
THCS	Tècniques i habilitats comunicatives i socials
TMEs	Teoria de mecanismes i estructures
TMMo	Turbomàquines i motors
ToCo	Topografia i construcció
TrEE	Transport d'energia elèctrica

Relació d'abreujaments d'aules

Codi	Aula	Codi	Aula
A11	Aula Escola-Empresa 11	L03	Lab. de Mecànica 03
A12	Sala de juntes 12	L10	Lab. d'Automàtica 10
A23	Aula 23	L13	Lab. d'Informàtica Industrial 13
A25	Aula 25	L14	Lab. de Màquines Elèctriques 14
A27	Aula 27	L15	Lab. d'Electricitat 15
A28	Aula 28	L20	Lab. d'Electrònica Industrial 20
A29	Aula 29	L21	Lab. de Sistemes Mecànics 21
A30	Aula 30	L22	Lab. de Sistemes Mecànics 22
A31	Aula 31	L24	Lab. de CAD 24
A32	Aula 32	L26	Lab. de Tecnologia Electrònica 26
E01	Laboratori de Mecànica a SdS	REC1	Centre de càcul
L01	Lab. de Tecnologia Mecànica 01	REC2	RDIT

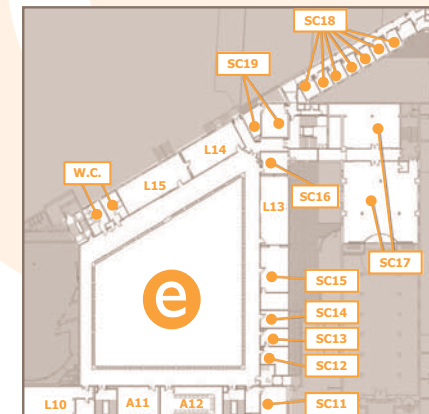
Planta Baixa

- L01** Tecnologia mecànica
- L03** Mecànica
- SC01** Recepció
- SC02** Secretaria
- SC03** Taller mecànic
- SC04** Sala de Professors
- SC05** Bar
- SC06** Departament Escola-Empresa i borsa de treball
- SC07** Publicacions



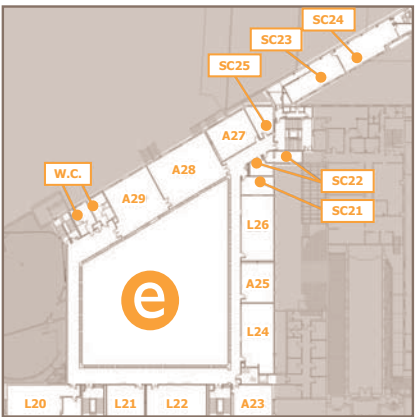
Planta Primera

- L10** Automàtica
- A11** Aula escola-empresa
- A12** Sala de juntes
- L13** Informàtica industrial
- L14** Electricitat
- L15** Màquines elèctriques
- SC11** Direcció
- SC12** Administració - Gerència
- SC13** Comptabilitat
- SC14** Universitat-Empresa
- SC15** Sistemes Informàtics i Comunicacions
- SC16** Cap d'Estudis
- SC17** Biblioteca i Sala d'estudis
- SC18** Despatxos de Professors
- SC19** CAEUS i DAS



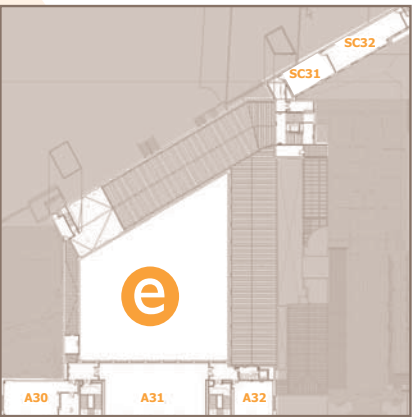
Planta Segona

- L20** Electrònica industrial
- L21** Sistemes mecànics
- L22** Sistemes mecànics
- A23** Aula
- L24** CAD
- A25** Aula
- L26** Tecnologia Electrònica
- A27** Aula
- A28** Aula
- A29** Aula
- SC21** Despatx de Professors
- SC22** Promoció i Comunicació
- SC23** Projectes
- SC24** Magatzem
- SC25** Despatx de Professors



Planta tercera

- A30** Aula
- A31** Aula
- A32** Aula
- SC31** Centre de càlcul
- SC32** R + D + I + T



Estructura de recursos humans

Equip directiu	
Director	Carles Rubio García
Cap d'estudis	Josep Fontana Solé
Coordinador de l'àrea de Universitat-Empresa	Andreu Moreno Vendrell
Coordinador de l'àrea de Recerca	Carles Navau Ros
Coordinador de l'àrea de Sistemes Informàtics i Comunicacions	Cèsar Latorre Castillo
Coordinador de l'àrea de Pastoral	Josep Maria Camprubí Domènech
Secretari acadèmic	Salvador Bernadàs Tel

Àrea de direcció	
Administradora	Manoli Alcaraz Esquinas
Dpt. de dinamització associativa i social	Josep Maria Camprubí Domènech
Dpt. de Promoció i Comunicació	Joan Ramon Molero Yll
Comptabilitat	Maria Jesús Monleón Moreno
Recepció	Maria Jesús Garralaga Blesa Yolanda Riera Gironza
Publicacions	Jordi Almirall Lasheras

Departaments de l'àrea acadèmica	
Dpt. de Formació Bàsica	Miquel Llabrés Florit
Dpt. d'Electrònica	Miquel Àngel Amer Boixareu
Dpt. d'Electricitat	Lluís Miquel Tortosa Castel
Dpt. de Mecànica	Josep Fontana Solé
Dpt. de projectes	Àngel Borrell Sanz

Àrea acadèmica	
Biblioteca	Montserrat Deu Prats Monserrat Solera Porras
Secretaria	Gemma Badia Ràfols

Àrea Universitat-Empresa	
Borsa de treball	Sílvia Nacenta Esquirol
Convenis de cooperació educativa	Sílvia Nacenta Esquirol
Dpt. de transferència de tecnologia	Andreu Moreno Vendrell

Àrea de Recerca i Relacions internacionals	
Recerca	Carles Navau Ros
Convenis internacionals	Carles Navau Ros

Àrea de Sistemes Informàtics i Comunicacions	
Administració de xarxa	Cèsar Latorre Castillo
Desenvolupament d'aplicacions	Olga Vendrell Balcells
Infraestructura de xarxa	Joan Carles Fernàndez Llibre
Manteniment hardware	Olga Vendrell Balcells
Gestió Acadèmica	Cèsar Latorre Castillo

Telèfons i notes



e euss
enginveria

Extensions internes i adreces electròniques

Serveis	Ext.	Equip directiu
Administració	119	administracio@euuss.es
Biblioteca	146	biblioteca@euuss.es
CAEUSS	112	caeuss@euuss.es
Cap d'Estudis	127	capestudis@euuss.es
Comptabilitat	120	comptabilitat@euuss.es
Departament de dinamització associativa i social (DAS)	132	das@euuss.es
Departament de transferència de tecnologia (DTT)	143	dtt@euuss.es
Director	118	direccio@euuss.es
Escola-Empresa	116	escolaempresa@euuss.es
Promoció i Comunicació	115	comunicacio@euuss.es
Publicacions	114	publicacions@euuss.es
Recepció	100	recepcio@euuss.es
Secretaria	111	secretaria@euuss.es
Sistemes informàtics i comunicacions (SIC)	126	sic@euuss.es
Universitat-Empresa	121	universitatempresa@euuss.es

Aules	Ext.
Aula Escola-Empresa (A11)	204
Sala de jutges (A12)	205
Aula 25 (A25)	213
Aula 27 (A27)	215
Aula 28 (A28)	216
Aula 29 (A29)	217
Aula 30 (A30)	218
Aula 31 (A31)	219
Aula 32 (A32)	220

Laboratoris	Ext.
Lab. d'Automàtica (L10)	203
Lab. de CAD (L24)	212
Lab. de Màquines Elèctriques (L14)	207
Lab. de Mecànica (L03)	222
Centre de Càlcul (REC1)	224
Recerca Desenvolupament Innovació i Transferència (RDIT)	223
Lab. de Sistemes Mecànics (L21)	210
Lab. de Sistemes Mecànics (L22)	211
Lab. de Tecnologia Electrònica (L26)	214
Lab. de Tecnologia Mecànica (L01)	202
Lab. de Projectes Final de Carrera (PCF)	144
Lab. d'Electricitat (L15)	208
Lab. d'Electrònica Industrial (L20)	209
Lab. d'Informàtica Industrial (L13)	206

EUSS**Teléfon 932 805 244****Fax: 932 806 642****<http://www.euuss.es>****euuss@euuss.es**

Telèfons d'interès**Urgències**

Telèfon únic d'emergències	112	
Urgències sanitàries	061	
Bombers	080	www.bcn.cat/bombers
Guardia Urbana	092	www.bcn.cat/guardiaurbana
Mossos d'esquadra	088	www.gencat.cat/mossos
Policia Nacional	091	www.policia.es
Guàrdia civil	062	www.guardiacivil.org
Protecció civil		www.bcn.cat/proteccio_civil
Informació de farmàcies de guàrdia	934 810 060	

Mútues i assegurances

ASEPEYO (Personal EUSS)	932 286 500	
UNIPSA (alumnes i visitants)	934 880 327	

Centres mèdics i cliniques

Centre Mèdic Sarrià (Alumnes)	932 054 362	
Institut Dexeus (Alumnes en nocturn i festius)	932 274 751	
Clínica Corachán (Visites, màsters, etc.)	932 545 807	
Cínic Asepeyo (personal)	932 041 800	

Institucions

Generalitat de Catalunya	012	www.gencat.cat
Ajuntament de Barcelona	010	www.barcelona.cat
	906 427 017	
Delegació del Govern a Catalunya	934 820 500	
Diputació de Barcelona	934 022 222	www.diba.cat
Parlament de Catalunya	932 212 000	www.parlament.cat
DURSI	933 102 263	www.gencat.cat/dursi

Serveis

Transports públic metropolitans	010	www.tmb.net
Ferrocarrils de la Generalitat	932 051 515	www.fgc.cat
Renfe	902 240 202	www.renfe.es
FECSA-ENDESA (avaries)	900 770 077	www.fecsa.es
AGBAR (avaries)	900 700 720	www.agbar.es
Gas Natural (avaries)	900 750 750	www.gasnatural.com

UAB

Àrea d'afers acadèmics	935 811 110	a.afers.academics@uab.es
		www.uab.es/a-alumnes
Servei d'activitat física	935 813 233	saf@uab.es
		blues.uab.es/~ssaf24/
Punt d'informació	935 811 111	informacio@uab.es
		www.uab.es
Síndic de greuges	935 813 080	sindic@uab.es
Servei de biblioteques	935 811 015	s.biblioteques@uab.es
		www.bib.uab.es
Centre d'assistència i suport	935 812 100	cas@uab.es
		www.uab.es/si
Amics de la UAB	935 811 490	amics@uab.es
		www.amicsuab.es
Carnet UAB	934 799 914	www.caixacatalunya.es

EUSS		
Informació general	932 805 244	euuss@euuss.es
Fax	932 806 642	
Universitat-empresa	935 039 134	universitatempresa@euuss.es
Biblioteca	935 039 156	biblioteca@euuss.es www.euuss.es/biblioteca
Comissió d'alumnes	932 805 244	caeuss@euuss.es
Secretaria acadèmica	935 039 125	secretaria@euuss.es
Comptabilitat	935 039 133	comptabilitat@euuss.es
D. dinamització associativa i social	935 039 143	das@euuss.es
Escola-empresa	935 039 127	escolaempresa@euuss.es
Borsa de treball	935 039 127	borsatreball@euuss.es
Promoció i comunicació	935 039 128	comunicacio@euuss.es
Consell de redacció de 4Veuss	935 039 128	4veuss@euuss.es www.4Veuss.com
Servei de publicacions	935 039 129	publicacions@euuss.es
Sist. informàtics i comunicacions	935 039 137	sic@euuss.es



Aquesta edició d'aquesta Agenda 2006-2007

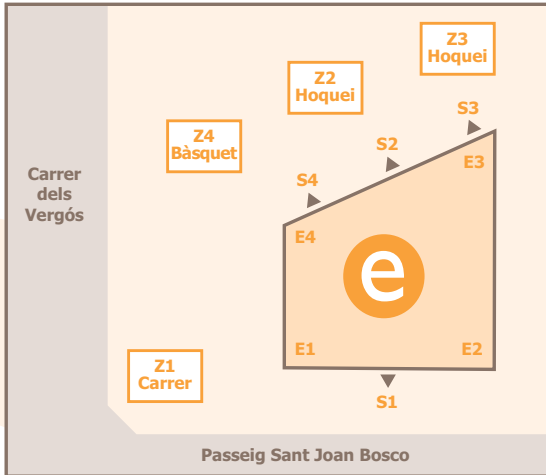
Extracte de la Guia de l'Estudiant
s'ha tancat el 31 de maig de 2006
i només té caràcter informatiu.

L'Escola Universitària Salesiana de Sarrià
adequarà el seu règim de funcionament
a les disposicions legals, universitàries
i pròpies sorgides amb posterioritat a aquesta data.

Escola Universitària Salesiana de Sarrià

Editat pel Servei de Promoció i Comunicació i
l'Àrea de Sistemes Informàtics i Comunicacions de l'EUSS
08017-Barcelona

Copyright © 2006, EUSS - Reservats tots els drets



En sonar el senyal d'alarma i d'acord amb el plàtol d'evacuació situat a cada aula-laboratori-despatx, tothom s'ha de dirigir ordenadament a la seva zona de concentració.

- Els alumnes que fan servir l'escala **E1**, surten per la Porteria (**S1**) i es concentren al xamfrà de S. Joan Bosco amb Vergós (**Z1**).
- Els alumnes que fan servir l'escala **E2**, surten majoritàriament per les escales centrals del porxo (**S2**) i es concentren a la pista gran d'hoquei (**Z2**).
- Els alumnes que fan servir l'escala **E3**, surten als patis esportius per la sortida **S3** de la primera planta i es concentren a la pista pepita d'hoquei (**Z3**).
- Els alumnes que fan servir l'escala **E4**, surten als patis esportius per la sortida **S4**, entra la planta baixa i la primera planta i es concentren a la pista de bàsquet (**Z4**).

L'Escola disposa de:

- 4 escales de sortida
- 4 sortides a l'exterior
- 4 zones de concentració

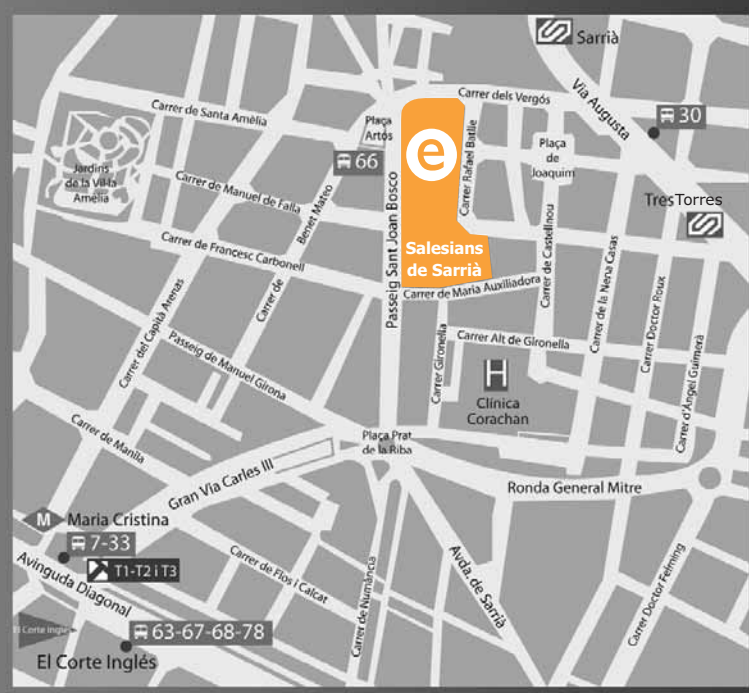
En cas d'emergència...

En sentir el senyal d'alarma...

01. Segueix les instruccions que et donin el personal de l'EUSS.
02. Deixa dins de l'aula els objectes personals que puguin dificultar l'evacuació.
03. Dirigeix-te sense preses vers l'escala i sortida d'evacuació indicada en el plàtol d'evacuació col.locat al costat de la porta de sortida de la teva aula.
04. Si en el moment de l'alarma et trobes en un passadís, t'hauràs d'incorporar amb el grup de companys de l'aula més propera.
05. No circulis mai en sentit contrari a l'establert en els fluxos d'evacuació.
06. Ajuda als companys amb dificultats i si no pots, demana ajut.
07. No t'aturis davant les portes de les sortides exteriors. Podries obstruir-les.
08. Agrupa't en les zones de concentració.
09. Coopera en tot allò que se't demani o creguis necessari.
10. En cas cas facis servir els dos ascensors de què disposa l'Escola.

Actueu en calma i col·laboreu en tot moment

AGENDA 06-07



 Autobusos

Línies 6, 16, 33, 34, 66, 70, 72, 74, 94

 Tramvia

Línes T1, T2, T3

M Metro

Línia 3 (estació de Maria Cristina)

 Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya

Estacions: Tres Torres, Sarrià i Reina Elisenda

connect-a-thi

w w w . e u s s . e s



Escola Universitària Salesiana de Sarrià

Centre adscrit A Universitat Autònoma de Barcelona

Pg. Sant Joan Bosco, 74 - 08017 Barcelona
Teléfon 932 805 244 - Fax: 932 806 642
<http://www.euss.es> - euss@euss.es

