

11 noviembre, 2013

15 noviembre, 2013

noviembre 2013
Do Lu Ma Mi Ju Vi Sa

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

diciembre 2013
Do Lu Ma Mi Ju Vi Sa

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

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
9⁰⁰						9⁰⁰
10⁰⁰						10⁰⁰
11⁰⁰						11⁰⁰
12⁰⁰						12⁰⁰
13⁰⁰						13⁰⁰
14⁰⁰						14⁰⁰
15⁰⁰						15⁰⁰
16⁰⁰				15:30 - 17:20 Laboratorio G0-31. Grupo 3 de lab. (grupo del jueves). Práctica Introducción a la RaspBerry PI		16⁰⁰
17⁰⁰						17⁰⁰
18⁰⁰		17:40 - 19:30 Clase de Teoria. Aula H0.12. Todos los alumnos. Introducción al Diseño de PCBs				18⁰⁰
19⁰⁰						19⁰⁰

18 noviembre, 2013

22 noviembre, 2013

noviembre 2013
Do Lu Ma Mi Ju Vi Sa

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

diciembre 2013
Do Lu Ma Mi Ju Vi Sa

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

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
9⁰⁰						9⁰⁰
10⁰⁰						10⁰⁰
11⁰⁰						11⁰⁰
12⁰⁰						12⁰⁰
13⁰⁰						13⁰⁰
14⁰⁰						14⁰⁰
15⁰⁰						15⁰⁰
16⁰⁰				15:30 - 17:20 Clase Teoria. Todos los alumnos. Diseño de PCBs (H0-12)		16⁰⁰
17⁰⁰						17⁰⁰
18⁰⁰		17:40 - 19:30 Aula H0-12. Todos los alumnos. Seminario: Diseño de sistema de control de motores con la plataforma				18⁰⁰
19⁰⁰						19⁰⁰

25 noviembre, 2013

29 noviembre, 2013

noviembre 2013
Do Lu Ma Mi Ju Vi Sa

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

diciembre 2013
Do Lu Ma Mi Ju Vi Sa

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

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
9⁰⁰						9⁰⁰
10⁰⁰						10⁰⁰
11⁰⁰						11⁰⁰
12⁰⁰						12⁰⁰
13⁰⁰						13⁰⁰
14⁰⁰						14⁰⁰
15⁰⁰						15⁰⁰
16⁰⁰				15:30 - 17:20 Laboratorio G0-32 y G0-31. (martes 12:30h). Diseño de PCB		16⁰⁰
17⁰⁰						17⁰⁰
18⁰⁰		17:40 - 19:30 Clase Teoria. Todos los alumnos. Diseño de PCBs (H0-12)				18⁰⁰
19⁰⁰						19⁰⁰

2 diciembre, 2013

6 diciembre, 2013

diciembre 2013

Do Lu Ma Mi Ju Vi Sa

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

enero 2014

Do Lu Ma Mi Ju Vi Sa

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

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
9⁰⁰						9⁰⁰
10⁰⁰						10⁰⁰
11⁰⁰						11⁰⁰
12⁰⁰						12⁰⁰
13⁰⁰		12:30 - 14:20 Laboratorio G0-32 y G0-31. (martes 12:30h). Diseño de PCB				13⁰⁰
14⁰⁰						14⁰⁰
15⁰⁰						15⁰⁰
16⁰⁰				15:30 - 17:20 Laboratorio G0-32 y G0-31. (martes 12:30h). Diseño de PCB		16⁰⁰
17⁰⁰						17⁰⁰
18⁰⁰		17:30 - 19:20 Laboratorio G0-32 y G0-31. (martes 12:30h). Diseño de PCB				18⁰⁰
19⁰⁰						19⁰⁰

9 diciembre, 2013

13 diciembre, 2013

diciembre 2013

Do Lu Ma Mi Ju Vi Sa

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

enero 2014

Do Lu Ma Mi Ju Vi Sa

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

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
9⁰⁰						9⁰⁰
10⁰⁰						10⁰⁰
11⁰⁰						11⁰⁰
12⁰⁰						12⁰⁰
13⁰⁰		12:40 - 14:30 No hay clases por ser "lunes lectivo"				13⁰⁰
14⁰⁰						14⁰⁰
15⁰⁰						15⁰⁰
16⁰⁰				Clase de evaluación: PRUEBA 1. Realización de la Prueba 1 de la asignatura (H0-12)		16⁰⁰
17⁰⁰						17⁰⁰
18⁰⁰		17:40 - 19:30 No hay Clases por ser "Lunes Lectivo" (G0-31)				18⁰⁰
19⁰⁰						19⁰⁰

16 diciembre, 2013

20 diciembre, 2013

diciembre 2013

Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

enero 2014

Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
9⁰⁰						9⁰⁰
10⁰⁰						10⁰⁰
11⁰⁰						11⁰⁰
12⁰⁰						12⁰⁰
13⁰⁰		12:30 - 14:20 Laboratorio G0-32 y G0-31. (martes 12:30h). Diseño de PCB				13⁰⁰
14⁰⁰						14⁰⁰
15⁰⁰						15⁰⁰
16⁰⁰						16⁰⁰
17⁰⁰						17⁰⁰
18⁰⁰		17:30 - 19:20 Laboratorio G0-32 y G0-31. (martes 12:30h). Diseño de PCB		17:30 - 19:20 Laboratorio G0-32 y G0-31. (martes 12:30h). Diseño de PCB		18⁰⁰
19⁰⁰						19⁰⁰