



Calendario de actividades docentes 2016-2017

SEPTIEMBRE 2016						
L	M	X	J	V	S	D
			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		

OCTUBRE 2016						
L	M	X	J	V	S	D
2					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						

NOVIEMBRE 2016						
L	M	X	J	V	S	D
7	1	2	3	4	5	6
8	7	8	9	10	11	12
9	14	15	16	17	18	19
10	21	22	23	24	25	26
11	28	29	30			

DICIEMBRE 2016						
L	M	X	J	V	S	D
11			1	2	3	4
12	5	6	7	8	9	10
13	12	13	14	15	16	17
14	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	29	30	31

ENERO 2017						
L	M	X	J	V	S	D
						1
	2	3	4	5	6	7
15	9	10	11	12	13	14
16	16	17	18	19	20	21
17	23	24	25	26	27	28
	30	31				

FEBRERO 2017						
L	M	X	J	V	S	D
18		1	2	3	4	5
1	6	7	8	9	10	11
2	13	14	15	16	17	18
3	20	21	22	23	24	25
4	27	28				

MARZO 2017						
L	M	X	J	V	S	D
4		1	2	3	4	5
5	6	7	8	9	10	11
6	13	14	15	16	17	18
7	20	21	22	23	24	25
8	27	28	29	30	31	

ABRIL 2017						
L	M	X	J	V	S	D
9	3	4	5	6	7	8
	10	11	12	13	14	15
10	17	18	19	20	21	22
11	24	25	26	27	28	29
						30

MAYO 2017						
L	M	X	J	V	S	D
12	1	2	3	4	5	6
13	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
15	22	23	24	25	26	27
16	29	30	31			

JUNIO 2017						
L	M	X	J	V	S	D
16			1	2	3	4
17	5	6	7	8	9	10
18	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	29	30	

JULIO 2017						
L	M	X	J	V	S	D
					1	1
	3	4	5	6	7	8
	10	11	12	13	14	15
	17	18	19	20	21	22
	24	25	26	27	28	29
						30/31

SEPTIEMBRE 2017						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
	4	5	6	7	8	9
	11	12	13	14	15	16

Posible ampliación de actividad lectiva del 1º cuatrimestre a partir del 2º curso de grado

Sesión académica inaugural

Actividad lectiva del 1º cuatrimestre, al menos en 1º curso de grado

Actividad lectiva del 2º cuatrimestre

Ampliación para recuperación de pruebas finales

Periodos de vacaciones según el calendario laboral (ajustados al calendario escolar de CyL). Hay que añadir las fiestas locales de cada campus (Ávila, Béjar, Salamanca y Zamora)

Límite de actas en 1ª calificación

Límite de actas en 2ª calificación

Posibles fechas límite de actas TFG /TFM