

CALENDARIO ACADÉMICO DEL CURSO 2015/2016

La actividad académica del Máster en Estudios Interdisciplinarios de Género se desarrollará de la manera que se expresa a continuación:

- Primer cuatrimestre:
 - Las actividades lectivas comenzarán el día 21 de septiembre y finalizarán el 22 de diciembre.
 - Se desarrollarán vacaciones de navidad entre el 23 y el 7 de diciembre, así como las fiestas nacionales, locales y regionales que haya aprobado la Universidad.
 - Entre el 8 de enero y el 5 de febrero se podrán realizar las pruebas de evaluación de primera convocatoria. Siendo límite de presentación de actas el 6 de febrero.
- Segundo cuatrimestre:
 - Las actividades lectivas comenzarán el día 8 de febrero y finalizarán el 27 de mayo.
 - Se desarrollarán vacaciones de pascua entre el 19 y el 30 de marzo, así como las fiestas nacionales, locales y regionales que haya aprobado la Universidad.
 - Entre el 30 de mayo y el 17 de junio se podrán realizar las pruebas de evaluación de primera convocatoria. Siendo límite de presentación de actas el 18 de junio.
 - Desde el 20 de junio hasta el 1 de julio se podrán realizar las pruebas de evaluación de segunda convocatoria (de ambos cuatrimestres). Siendo límite para la publicación de actas el 2 de julio.
- Trabajo Fin de Máster:
 - El alumnado dispondrá de un mes desde el comienzo de la actividad lectiva del curso para decidir la temática de su TFM basándose en un listado de líneas generales de investigación que se entregará.
 - La Dirección del TFM debe ser aceptada por la persona elegida por cada estudiante.
 - Se establecerán dos convocatorias para la defensa de TFM:
 - En primera convocatoria la defensa se realizará antes del 23 de julio, momento límite para la presentación de actas.
 - En segunda convocatoria la defensa se realizará antes del 17 de septiembre, momento límite para la presentación de actas.
 - Se podrá solicitar a la Comisión Académica del Máster el adelanto de estas fechas a enero y julio, respectivamente.
 - La Comisión Académica, una vez comenzado el curso y siempre dentro del primer cuatrimestre, hará públicas las fechas de depósito y defensa, así como la composición de las Comisiones que deberán evaluar los Trabajos Fin de Máster.

SEPTIEMBRE 2015						
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 2015						
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	31	

NOVIEMBRE 2015						
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						

DICIEMBRE 2015						
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	31			

ENERO 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	31

FEBRERO 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						

MARZO 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	31			

ABRIL 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	

MAYO 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	31					

JUNIO 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			

JULIO 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	31

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

- Sesión académica inaugural
- Actividad lectiva (primer cuatrimestre)
- Periodo de exámenes en primera convocatoria
- Límite de actas en primera convocatoria

- Periodos vacacionales y fiestas
- Actividad lectiva (segundo cuatrimestre)
- Periodo de exámenes en primera convocatoria
- Límite de actas en primera convocatoria
- Exámenes en 2ª convocatoria (ambos cuatrimes.)
- Límite de actas en segunda convocatoria
- Fechas límite de actas TFM