CALENDARIO DE ACTIVIDADES DOCENTES 2015-2016

(Aprobado por la Comisión Académica del Máster de Física a 18 de junio de 2015)

			SEPT	TIEMBRE	2015						ОСТ	UBRE 2	2015		
	L	М	Χ	J	V	S	D		L	М	Χ	J	V	S	D
		1	2	3	4	5	6	1				1	2	3	4
	7	8	9	10	11	12	13	2	5	6	7	8	9	10	11
	14	15	16	17	18	19	20	3	12	13	14	15	16	17	18
4	21	22	23	24	25	26	27	4	19	20	21	22	23	24	25
1	28	29	30					5	26	27	28	29	30	31	
				'IEMBRE								EMBRE :			
	L	М	Χ	J	٧	S	D		L	М	Χ	J	٧	S	D
							1								
6	2	3	4	5	6	7	8	10		1	2	3	4	5	6
7	9	10	11	12	13	14	15	11	7	8	9	10	11	12	13
8	16	17	18	19	20	21	22	12	14	15	16	17	18	19	20
9	23	24	25	26	27	28	29	13	21	22	23	24	25	26	27
10	30								28	29	30	31			
	ENERO 2016							FEB	RERO 2						
	L	M	Χ	J	V	S	D		L	М	Χ	J	V	S	D
					1	2	3	17	1	2	3	4	5	6	7
14	4	5	6	7	8	9	10	1	8	9	10	11	12	13	14
14	11	12	13	14	15	16	17	2	15	16	17	18	19	20	21
15 16	18	19	20	21	22	23	24	3 4	22	23	24	25	26	27	28
	25	26	27		29	30	31								
10															
10		11	М	ARZO 2	016			7				BRIL 20		C	
10	L	М				S	D		L	М	AE X	3RIL 20	٧	S	D
			X	ARZO 2 J	016 V	S	D	7	L		X	J	V 1	2	3
4	L	1	M X 2	ARZO 2 J	016 V	S 5	D 6	7 8	L 4	5	X 6	J 7	V 1 8	9	3 10
4 5	L 7	1 8	M X 2 9	ARZO 2 J 3 10	016 V 4 11	5 12	D 6 13	7 8 9	L 4 11	5 12	6 13	7 14	V 1 8 15	2 9 16	3 10 17
4	L	1 8 15	X 2 9 16	ARZO 2 J	016 V	S 5 12	D 6 13 20	7 8	L 4 11 18	5 12 19	6 13 20	7 14 21	V 1 8 15 22	2 9 16 23	3 10
4 5	T 14 21	1 8	M X 2 9	ARZO 2 J 3 10 17	016 V 4 11 18	5 12	D 6 13	7 8 9 10	L 4 11	5 12	6 13	7 14	V 1 8 15	2 9 16	3 10 17
4 5 6	T 7 14	1 8 15	M X 2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	016 V 4 11 18	S 5 12	D 6 13 20	7 8 9 10	L 4 11 18	5 12 19	6 13 20 27	7 14 21 28	V 1 8 15 22 29	2 9 16 23	3 10 17
4 5 6	T 14 21 28	1 8 15 22 29	M X 2 9 16 23 30 N	3 10 17 24 31 MAYO 20	016 V 4 11 18 25	S 5 12 19 26	D 6 13 20 27	7 8 9 10	L 4 11 18 25	5 12 19 26	X 6 13 20 27	7 14 21 28	V 1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24
4 5 6	T 14 21	1 8 15	M X 2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	016 V 4 11 18	S 5 12	D 6 13 20 27	7 8 9 10	L 4 11 18	5 12 19	6 13 20 27	7 14 21 28	V 1 8 15 22 29	2 9 16 23	3 10 17
4 5 6 7	T 14 21 28	1 8 15 22 29	X 2 9 16 23 30 N X	3 10 17 24 31 MAYO 20	016 V 4 11 18 25	\$ 5 12 19 26 S	D 6 13 20 27 D 1	7 8 9 10 11	L 4 11 18 25	5 12 19 26	X 6 13 20 27 JL X	7 14 21 28 INIO 20	V 1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24 D
4 5 6 7	7 14 24 28	1 8 15 22 M	M X 2 9 16 23 30 N X	3 10 17 24 31 MAYO 20 J	016 V 4 11 18 24 016 V	\$ 5 12 19 26 \$ \$ 7	D 6 13 20 27 D 1 8	7 8 9 10	L 4 11 18 25 L	5 12 19 26	X 6 13 20 27 JL X	7 14 21 28	V 1 8 15 22 29 16 V	2 9 16 23 30 S	3 10 17 24 D
4 5 6 7	T 14 21 28	1 8 15 22 29	X 2 9 16 23 30 N X	3 10 17 24 31 MAYO 20	016 V 4 11 18 25	\$ 5 12 19 26 S	D 6 13 20 27 D 1	7 8 9 10 11	L 4 11 18 25	5 12 19 26	X 6 13 20 27 JL X	7 14 21 28 INIO 20 J	V 1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24 D
4 5 6 7 11 12 13	7 14 24 28 L	1 8 15 22 29 M	M X 2 9 16 23 30 N X 4 11	3 10 17 24 31 MAYO 20 J	016 V 4 11 18 25 016 V	\$ 5 12 19 26 \$ \$ 7 14	D 6 13 20 27 D 1 8 15	7 8 9 10 11	L 4 11 18 25 L	5 12 19 26 M	X 6 13 20 27 JL X 1 8	7 14 21 28 JNIO 20 J	V 1 8 15 22 29 16 V 3 10	2 9 16 23 30 S	3 10 17 24 D
4 5 6 7 11 12 13 14	L 7 14 24 28 L 2 9 16	1 8 15 22 79 M	M X 2 9 16 23 30 N X 4 11 18	3 10 17 31 MAYO 20 J 5 12	016 V 4 11 18 24 016 V 6 13 20	\$ 5 12 19 26 \$ \$ 7 14 21	D 6 13 20 27 1 8 15 22	7 8 9 10 11	L 4 11 18 25 L	5 12 19 26 M	X 6 13 20 27 JL X 1 8 15	7 14 21 28 INIO 20 J	V 1 8 15 22 29 16 V 3 10 17	2 9 16 23 30 S 4 11	3 10 17 24 D D 5 12
4 5 6 7 11 12 13 14 15	L 7 14 24 28 L 2 9 16 23	1 8 15 22 79 M 3 10 17 24	M X 2 9 16 7.3 30 N X 4 11 18 25	ARZO 2 J 3 10 17 AAYO 20 J 5 12 19 26	016 V 4 11 18 25 016 V 6 13 20 27	\$ 5 12 19 26 \$ \$ 7 14 21	D 6 13 20 27 1 8 15 22	7 8 9 10 11	L 4 11 18 25 L 6 13 20	5 12 19 26 M	X 6 13 20 27 JL X 1 8 15 22 29	7 14 21 28 JNIO 20 J 2 9 16 23 30	V 1 8 15 22 29 16 V 3 10 17 24	2 9 16 23 30 S 4 11	3 10 17 24 D D 5 12
4 5 6 7 11 12 13 14 15	L 7 14 74 78 L L 2 9 16 23 30	1 8 15 22 29 M 3 10 17 24 31	M X 2 9 16 73 30 N X 4 11 18 25 J	ARZO 2 J 3 10 17 74 31 MAYO 20 J 12 19 26	016 V 4 11 18 25 016 V 6 13 20 27	S 5 12 19 76 S 5 7 14 21 28	D 6 13 20 77 1 8 8 15 22 29	7 8 9 10 11	L 4 11 18 25 L C 6 13 20 27	5 12 19 26 M 7 14 21 28	X 6 13 20 27 JL X 1 8 15 22 29 SEPTI	7 14 21 28 INIO 20 J 2 9 16 23 30	V 1 8 15 22 29 16 V 3 10 17 24	2 9 16 /3 30 S 4 11 18 25	3 10 17 24 D 5 12 19 26
4 5 6 7 11 12 13 14 15	L 7 14 24 28 L 2 9 16 23	1 8 15 22 79 M 3 10 17 24	M X 2 9 16 7.3 30 N X 4 11 18 25	ARZO 2 J 3 10 17 AAYO 20 J 5 12 19 26	016 V 4 11 18 25 016 V 6 13 20 27	\$ 5 12 19 7.6 \$ \$ 7 14 21 28 \$ \$	D 6 13 20 27 1 8 15 22	7 8 9 10 11	L 4 11 18 25 L 6 13 20	5 12 19 26 M	X 6 13 20 27 JL X 1 8 15 22 29	7 14 21 28 JNIO 20 J 2 9 16 23 30	V 1 8 15 22 29 16 V 3 10 17 24	2 9 16 23 30 S 4 11	3 10 17 24 D D 5 12
4 5 6 7 11 12 13 14 15	L 7 14 74 78 L L 2 9 16 23 30	1 8 15 22 29 M 3 10 17 24 31	M X 2 9 16 73 30 N X 4 11 18 25 J	ARZO 2 J 3 10 17 74 31 MAYO 20 J 12 19 26	016 V 4 11 18 25 016 V 6 13 20 27	\$ 5 12 19 76 \$ \$ 7 14 21 28 \$ \$ 2	D 6 13 20 77 1 8 15 22 29 D 3	7 8 9 10 11	L 4 11 18 25 L 6 13 20 27 L	5 12 19 26 M 7 14 21 28	X 6 13 20 27 JU X 1 8 15 22 29 SEPTI X	7 14 21 28 INIO 20 J 2 9 16 23 30 EMBRE	V 1 8 15 22 29 16 V 3 10 17 24	2 9 16 /3 30 S 4 11 18 25	3 10 17 24 D 5 12 19 26
4 5 6 7 11 12 13 14 15	L 7 14 78 L L 23 30 L	1 8 15 22 29 M 3 10 17 24 31	M X 2 9 16 73 30 N X 4 11 18 25	ARZO 2 J 3 10 17 AA 31 MAYO 20 J 5 12 19 26 ULIO 20 J	016 V 4 11 18 75 016 V 6 13 20 27 016 V 1	\$ 5 12 19 7.6 \$ \$ 7 14 21 28 \$ \$	D 6 13 20 77 1 8 15 22 29 D	7 8 9 10 11	L 4 11 18 25 L C 6 13 20 27	5 12 19 26 M 7 14 21 28	X 6 13 20 27 JL X 1 8 15 22 29 SEPTI	7 14 21 28 JNIO 20 J 2 9 16 23 30 EMBRE J	V 1 8 15 22 29 16 V 3 10 17 24 2016 V 2	2 9 16 /3 30 S 4 11 18 25	3 10 17 24 D 5 12 19 26
4 5 6 7 11 12 13 14 15	L 7 14 74 78 L L 23 30 L 4	1 8 15 22 29 M 3 10 17 24 31 M	M X 2 9 16 73 30 N X 4 11 18 25 J X 6	ARZO 2 J 3 10 17 24 31 MAYO 20 J 5 12 19 26 ULIO 20 J	016 V 4 11 18 75 016 V 6 13 20 27 016 V 1 8	\$ 5 12 19 7.6 \$ \$ 7 14 21 28 \$ \$ 2 9	D 6 13 20 27 1 8 15 22 29 D 3 10	7 8 9 10 11	L 4 11 18 25 L 6 13 20 27 L 5	5 12 19 26 M 7 14 21 28	X 6 13 20 27 JU X 1 8 15 22 29 SEPTI X	7 14 21 28 30 30 EMBRE J	V 1 8 15 22 29 16 V 3 10 17 24 2016 V 2	2 9 16 30 5 4 11 18 25	3 10 17 24 D 5 12 19 26 D 4 11

Sesión Académica inaugural del curso
(pendiente de fijar en CyL)
Actividad lectiva del 1er cuatrimestre
Actividad lectiva del 2º cuatrimestre
Pruebas finales
Ampliación para recuperación pruebas finales

Festividad del Centro
Periodo de vacaciones según el calendario
Laboral. Deben añadirse las fiestas locales
De cada campus
Límite de actas en 1ª convocatoria
Límite de actas en 2ª convocatoria para
ambos cuatrimestres
Fechas límite actas TFM

Máster en Física

• <u>Primer cuatrimestre</u>: Periodo de actividades lectivas del 28 de septiembre al 5 de febrero de 2016.

Periodo de exámenes:

El periodo de exámenes de primera convocatoria será del 25 de enero al 5 de febrero de 2016. El cierre de actas de la primera convocatoria será el 6 de febrero de 2016. El periodo de exámenes en segunda convocatoria será del 13 al 24 de junio. El cierre de actas de la segunda convocatoria será el 2 de julio de 2016.

• <u>Segundo cuatrimestre</u>: Periodo de actividades lectivas del 8 de febrero al 10 de junio de 2016.

Periodo de exámenes:

El periodo de exámenes de primera convocatoria del 25 de abril al 6 de mayo de 2016. El cierre de actas de la primera convocatoria será el 18 de junio de 2016. El periodo de exámenes en segunda convocatoria será del 13 al 24 de junio. El cierre de actas de la segunda convocatoria será el 2 de julio de 2016.

• Las fechas de defensa de Trabajos Fin de Máster (TFM) serán: el 20 y 21 de Julio de 2016 para la primera convocatoria, y el 14 y 15 de Septiembre de 2016 para la segunda convocatoria.

El cierre de actas de la primera y segunda convocatoria será respectivamente el 23 de julio y el 17 de septiembre de 2016.