

MÁSTER UNIVERSITARIO EN OCEANOGRAFÍA POR LAS UNIVERSIDADES DE CÁDIZ, VIGO Y LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Curso 2025/2026

HORARIO

Primer Semestre

Aprobado en Comisión de Asesoramiento Docente el 3 de abril de 2025 y en Junta de Facultad el XX de XX de XXXX.



ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	Créditos / Horas	TEORÍA/PROBLEMAS			PRÁCTICAS		TUTORÍA
		Teoría (Aula A-205)	Exposiciones (A-205)	EV (A-205)	Laboratorio	Campo	Tu (A-205)
Oc Física (OF)	3 / 30	18		1	9		2
Oc. Química (OQ)	3 / 30	18		1	9		2
OC. Biológica (OB)	3 / 30	18		1	9		2
Oc. Geológica (OG)	3 / 30	18		1	9		2
Procesos Físicos en el Oc.	5 / 50	24	1	1	2*2G(L1) + 21*1G		1
Reactividad Química	5 / 50	25	8	1	15*2G		1
Oceanografía de Ecosistemas	5 / 50	25	11	2	10*1G		2
Procesos Geológicos	5 / 50	25	2	1		20*2G	2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1	08-sep	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep
8:30-9:30	Festivo Local (Nuestra Señora del Pino)		Oc. Qui Teoría	Oc. Fis Teoría	Oc. Qui Teoría
9:30-10:30		Presentación Oc. Fis.			
10:30-11:30		Presentación Oc. Qui.	Oc. Bio. Teoría	Oc. Geo. Teoría	Oc. Bio. Teoría
11:30-12:30		Presentación Oc. Bio.			
12:30-13:30		Presentación Oc. Geo.			
13:30-14:30			Oc Bio Lab Microscopía	Oc Fis Lab Aul Infor 3	Lab Oc. Química Q212
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					

MÁSTER UNIVERSITARIO EN OCEANOGRAFÍA POR LAS UNIVERSIDADES DE CÁDIZ, VIGO Y LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Curso 2025/2026

HORARIO

Primer Semestre

Aprobado en Comisión de Asesoramiento Docente el 3 de abril de 2025 y en Junta de Facultad el XX de XX de XXXX.



Semana 2	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep
8:30-9:30	Oc. Qui <i>Teoría</i>	Oc. Fis <i>Teoría</i>	Acto solemne de Inauguración del curso académico (pendiente de confirmar)	Oc. Qui <i>Teoría</i>	Oc. Geo. <i>Teoría</i>
9:30-10:30					
10:30-11:30	Oc. Bio. <i>Teoría</i>	Oc. Geo. <i>Teoría</i>		Oc. Bio. <i>Teoría</i>	Oc. Fis <i>Teoría</i>
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	Lab Oc. Química Q212	Lab. Oc. Geo. B204-1		Oc. Bio. Lab Microscopía	Oc Fis Lab Aul Infor 3
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					
Semana 3	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep
8:30-9:30	Oc. Fis <i>Teoría</i>	Oc. Qui <i>Teoría</i>	Oc. Geo. <i>Teoría</i>	Oc. Qui <i>Teoría</i>	Oc. Geo. <i>Teoría</i>
9:30-10:30					
10:30-11:30	Oc. Geo. <i>Teoría</i>	Oc. Bio. <i>Teoría</i>	Oc. Fis <i>Teoría</i>	Oc. Bio. <i>Teoría</i>	Oc. Bio. <i>Teoría</i>
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	Lab. Oc. Geo. B204-1	Oc Bio Lab Micriscopía	Lab. Oc. Geo. B204-1	Oc. Fis <i>Teoría</i>	Lab Oc. Química Q212
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					
Semana 4	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct
8:30-9:30	Oc. Fis <i>Teoría</i>	Oc. Geo. <i>Teoría</i>	Oc. Geo. <i>Teoría</i>	Oc. Geo. <i>Teoría</i>	Oc. Biol. Tuto
9:30-10:30					Oc. Geol. Tuto
10:30-11:30	Oc. Qui <i>Teoría</i>	Oc. Fis <i>Teoría</i>	Oc. Qui <i>Teoría</i>	Oc. Fis <i>Teoría</i>	EV
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	Oc. Qui <i>Teoría</i>	Oc. Bio. <i>Teoría</i>	Oc Fis Lab Aul Infor 3	Oc. Qui Tut	
14:30-15:30				Oc. Fis. Tut	
15:30-16:30	Oc. Bio. <i>Teoría</i>			EV	
16:30-17:30					
Notas:					

MÁSTER UNIVERSITARIO EN OCEANOGRAFÍA POR LAS UNIVERSIDADES DE CÁDIZ, VIGO Y LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Curso 2025/2026

HORARIO

Primer Semestre



Aprobado en Comisión de Asesoramiento Docente el 3 de abril de 2025 y en Junta de Facultad el XX de XX de XXXX.

Semana 5	06-oct	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct
8:30-9:30	EV	Reactividad Química <i>Teoría</i>	Reactividad Química <i>Teoría</i>	Reactividad Química <i>Teoría</i>	Reactividad Química <i>Teoría</i>
9:30-10:30					
10:30-11:30	EV	Procesos Físicos <i>Teoría</i>	Procesos Físicos <i>Teoría</i>	Procesos Físicos <i>Teoría</i>	Procesos Físicos <i>Teoría</i>
11:30-12:30	JORNADA DE ACOGIDA				
12:30-13:30					
13:30-14:30		Procesos Físicos <i>Teoría</i>	Procesos Físicos - G1L1 F3	Procesos Físicos - G2L1 F3	Actividades FCM 13.00-14.55
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					
Semana 6	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct
8:30-9:30	Procesos Físicos <i>Teoría</i>	Procesos Físicos <i>Teoría</i>	Reactividad Química <i>Teoría</i>	Reactividad Química <i>Teoría</i>	Reactividad Química G1L1 Q-213
9:30-10:30					
10:30-11:30	Procesos Físicos <i>Teoría</i>	P. Físicos L3 Aul. Info. 3	Procesos Físicos – <i>Teoría</i>	Procesos Físicos – <i>Teoría</i>	Reactividad Química G2L1 Q-213
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	P. Físicos L7 Aul. Info. 3	P. Físicos L4 Aul. Info. 3	Reactividad Química G1L2 Q-213		Reactividad Química G2L2 Q-213
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
Notas:					
Semana 7	20-oct	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct
8:30-9:30	Reactividad Química <i>Teoría</i>				
9:30-10:30					
10:30-11:30	Reactividad Química <i>Teoría</i>	Procesos Físicos L8 Aul. Info. 3	Procesos Físicos L9 Aul. Info. 3	Procesos Físicos L10 Aul. Info. 3	Procesos Físicos <i>Teoría</i>
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	Procesos Físicos L11 Aula Inf	Reactividad Química G1L3 Q-213		Reactividad Química G2L3 Q-213	Reactividad Química G2L4 Q-213
14:30-15:30				Reactividad Química G1L4 Q-213	
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					

MÁSTER UNIVERSITARIO EN OCEANOGRAFÍA POR LAS UNIVERSIDADES DE CÁDIZ, VIGO Y LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Curso 2025/2026

HORARIO

Primer Semestre



Aprobado en Comisión de Asesoramiento Docente el 3 de abril de 2025 y en Junta de Facultad el XX de XX de XXXX.

Semana 8	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct
8:30-9:30	Reactividad Química Exposiciones	Procesos Geológicos Teoría	Reactividad Química -Tutoría	Procesos Geológicos Teoría	Procesos Geológicos Teoría
9:30-10:30			Reactividad Química Exposiciones		
10:30-11:30	Procesos Geológicos Teoría				Reactividad Química -Evaluación
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	Reactividad Química G1L5 Q-213		Reactividad Química G2L5 Q-213	Procesos Físicos L5 Aul. Info. 3	Procesos Físicos L6 Aul. Info. 3
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					
Semana 9	03-nov	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov
8:30-9:30	Procesos Geológicos Teoría	Procesos Geológicos Teoría	Procesos Geológicos Teoría	Procesos Geológicos Teoría	Procesos Geológicos Teoría
9:30-10:30					
10:30-11:30	Procesos Físicos VIDEOCONFERENCIA	Procesos Físicos Teoría	P. Físicos L2 Aul. Info. 3		Procesos Geológicos VIDEOCONFERENCIA
11:30-12:30					P. Físicos – Evaluación
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					
Semana 10	10-nov	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov
8:30-9:30	TRASLADO	Campamento Procesos Geológicos Práctica de campo (Almería)			
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30		Procesos Geológicos Teoría	Procesos Geológicos Teoría	Procesos Geológicos Teoría	Actividades FCM 13.00-14.55
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					

MÁSTER UNIVERSITARIO EN OCEANOGRAFÍA POR LAS UNIVERSIDADES DE CÁDIZ, VIGO Y LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Curso 2025/2026

HORARIO

Primer Semestre

Aprobado en Comisión de Asesoramiento Docente el 3 de abril de 2025 y en Junta de Facultad el XX de XX de XXXX.



Semana 11	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov
8:30-9:30					
9:30-10:30	Oceanografía de Ecosistemas <i>Teoría</i>	Oceanografía de Ecosistemas <i>Teoría</i>	Oceanografía de Ecosistemas <i>Teoría</i>	Procesos Geológicos Exposiciones	Oceanografía de Ecosistemas <i>Teoría</i>
10:30-11:30					Procesos Geológicos Evaluación
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					
Notas:					
Semana 12	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov
8:30-9:30					
9:30-10:30		Oce. Ecosist. L1 Aula Informática	Oceanografía de Ecosistemas <i>Teoría</i>	Oceanografía de Ecosistemas <i>Teoría</i>	
10:30-11:30					
11:30-12:30	Oceanografía de Ecosistemas <i>Teoría</i>	Oceanografía de Ecosistemas <i>Teoría</i>	Oceanografía de Ecosistemas <i>Teoría</i>	Oceanografía de Ecosistemas <i>VIDEOCONFERENCIA</i>	Oce. Ecosist. L3 Aula
12:30-13:30					
13:30-14:30	Oce. Ecosist. L1 Aula Informática				
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					
Semana 13	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic
8:30-9:30					
9:30-10:30	Oceanografía de Ecosistemas <i>Teoría</i>	Oce. Ecosist. <i>Teoría</i>	Oceanografía de Ecosistemas <i>Tutoría</i>		
10:30-11:30					
11:30-12:30	Oce. Ecosist. L2 Aula Informatica 3	Oce. Ecosist. L3 Aula Informatica 3			
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
Notas:					

MÁSTER UNIVERSITARIO EN OCEANOGRAFÍA POR LAS UNIVERSIDADES DE CÁDIZ, VIGO Y LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Curso 2025/2026

HORARIO

Primer Semestre

Aprobado en Comisión de Asesoramiento Docente el 3 de abril de 2025 y en Junta de Facultad el XX de XX de XXXX.



Semana 14	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic
8:30-9:30	Festivo				
9:30-10:30					
10:30-11:30		Oceanografía de Ecosistemas <i>Exposiciones</i>	Oceanografía de Ecosistemas <i>Exposiciones</i>	Oceanografía de Ecosistemas <i>Exposiciones</i>	
11:30-12:30					
12:30-13:30					Actividades FCM 13.00-14.55
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					
Semana 15	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic
8:30-9:30					
9:30-10:30	Oceanografía de Ecosistemas <i>Evaluación</i>				
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					

MÁSTER UNIVERSITARIO EN OCEANOGRAFÍA POR LAS UNIVERSIDADES DE CÁDIZ, VIGO Y LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Curso 2025/2026

HORARIO

Segundo Semestre



Aprobado en Comisión de Asesoramiento Docente el 3 de abril de 2025 y en Junta de Facultad el XX de XXXX de XXXX.

Asignatura / Actividad formativa	Créditos / Horas	TEORÍA/PROBLEMAS			PRÁCTICAS		TUTORÍA	
		Teoría (Aula A-205)	Exposiciones (A-205)	EV (A-205)	Laboratorio	Campo	Tu (A-205)	
OCEANOGRAFIA A GRAN ESCALA Y MESOESCALA	5 / 50	20	5	2	14*1G+6*2G		3	
CO2 Y ACIDIFICACION OCEANICA (CO2AO). Se imparte en La Palma.	5 / 50	25	8	1	15*2G		1	
PROCESOS BIOLÓGICOS Y CAMBIO GLOBAL (PBCG)	5 / 50	20	11	2	11*2G	4*2G	2	
OCEANOGRAFIA DE REGIONES SINGULARES (ORS)	5 / 50	20	10	3	15*1G		2	
DISEÑO Y REALIZACION DE CAMPAÑAS OCEANOGRÁFICAS	5 / 50	9		3	15*2G	8*2*2G	2	
TFT	15 / 150							
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
Semana 1	12-ene	13-ene	14-ene	15-ene	16-ene			
9:30-10:30	DRC clases Diseño Aula clase	DRC clases Diseño Aula clase		Salida barco	Salida barco			
10:30-11:30								
11:30-12:30								
12:30-13:30								
13:30-14:30								
14:30-15:30								
15:30-16:30								
16:30-17:30								
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
Semana 1	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene			
9:30-10:30	TRATAMIENTO DATOS GEOL G1	TRATAMIENTO DATOS FIS G2	TRATAMIENTO DATOS FIS G1	TRATAMIENTO DATOS GEOL G2	TRATAMIENTO DATOS QUI G1	TRATAMIENTO DATOS ECOLOGÍA G2 (2.5 horas)	TRATAMIENTO DATOS ZOOLOGÍA G1 (2.5 horas)	TRATAMIENTO DATOS QUI G2
10:30-11:30								
11:30-12:30								
12:30-13:30								
13:30-14:30								
14:30-15:30								
15:30-16:30								
16:30-17:30								
16:30-17:30						TRATAMIENTO DATOS ZOOLOGÍA G2 (2.5 horas)	TRATAMIENTO DATOS ECOLOGÍA G1 (2.5 horas)	
Notas:								

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
Semana 1	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	
9:30-10:30					DyRCO Entrega del Informe	
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
14:30-15:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
Notas:						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
Semana 2	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb	
9:30-10:30	CO2yAO		CO2yAO		CO2yAO	
10:30-11:30	CO2yAO		CO2yAO		CO2yAO	
11:30-12:30	L1G1	L1G2	L2G1	L2G2	L3G1	L3G2
12:30-13:30	L4G1	L4G2	L5G1	L5G2		
13:30-14:30						
14:30-15:30	L1G1	L1G2	L2G1	L2G2	L3G1	L3G2
15:30-16:30	L4G1	L4G2	L5G1	L5G2		
16:30-17:30	CO2yAO		CO2yAO		CO2yAO	
17:30-18:30	CO2yAO		CO2yAO		CO2yAO	
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30	CO2yAO Exp		CO2yAO Exp		CO2yAO Exp	
21:30-22:30	CO2yAO Exp		CO2yAO Exp		CO2yAO Exp	
Notas:						
Semana 3	09-feb	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb	
8:30-9:30	PBCG	PBCG	PBCG	PBCG	PRESENTACIONES ORALES Informe Campaña	
9:30-10:30	Teoría	Teoría	Teoría	Teoría		
10:30-11:30	CO2yAO – Tutoría					
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
14:30-15:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
Notas:						

Semana 4	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb
8:30-9:30		Martes de Carnaval	EVAL CO2yAO	PBCG Teoría	PBCG Teoría
9:30-10:30			PBCG Teoría	Exposición	Exposición
10:30-11:30			Exposición		
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					
Semana 5	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb
8:30-9:30				PBCG Teoría	
9:30-10:30	L3G1 CAMPO	PBCG Teoría	PBCG Teoría	Exposición	Exposición
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30		L4G1 L29 PCTM		L5G1 L29 PCTM	
15:30-16:30			L4G2 L29 PCTM		L5G2 L29 PCTM
16:30-17:30	L3G2 CAMPO (se inicia a las 15 horas)				
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					
Notas:					
Semana 6	02-mar	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar
8:30-9:30	OGEM-Presentación (tutoría)	PBCG Tutoría	ORS Teoría	OGEM Teoría	OGEM Teoría
9:30-10:30	OGEM Tutoría		L1-ORS	L1-OGEM	ORS Teoría
10:30-11:30	ORS- Presentación (tutoría)	ORS Teoría	L2-ORS		
11:30-12:30				L2-OGEM	L3-ORS
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30	L1G1 L29 PCTM				
15:30-16:30		L1G2 L29 PCTM			
16:30-17:30					
17:30-18:30	L2G1 L29 PCTM				
18:30-19:30		L2G2 L29 PCTM			
19:30-20:30					
Notas:					

Fin de entregas del primer bloque

Semana 7	09-mar	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar
8:30-9:30	EVAL PBCG	OGEM <i>Teoría</i>	OGEM <i>Teoría</i>	OGEM <i>Teoría</i>	OGEM <i>Teoría</i>
9:30-10:30		OGEM <i>Teoría</i>	ORS <i>Teoría</i>	ORS <i>Teoría</i>	ORS <i>Teoría</i>
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	L2-OGEM	L3-OGEM	L4-ORS	L7G1-OGEM F-115	L7G2-OGEM F-115
14:30-15:30					
15:30-16:30		L6-OGEM			
16:30-17:30					
17:30-18:30					
Notas:					
Semana 8	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar
8:30-9:30	L4-OGEM	OGEM <i>Teoría</i>	OGEM <i>Teoría</i>	OGEM <i>Teoría</i>	L6-ORS
9:30-10:30		ORS <i>Teoría</i>	ORS <i>Teoría</i>	ORS <i>Teoría</i>	
10:30-11:30	L5-OGEM				
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30		L8G1-OGEM		L8G2-OGEM	
14:30-15:30				L5-ORS	
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					
Semana 9	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar
8:30-9:30		ORS Preparación de exposiciones de pósters	Exposición	Exposición	EVAL OGEM (Exposición de trabajos)
9:30-10:30	ORS Preparación de exposiciones de pósters			Tutoría	
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30				ORS Exposiciones de pósters	ORS Exposiciones de pósters
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					

Semana 10	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr
8:30-9:30	Semana Santa				
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					
Semana 11	06-abr	07-abr	08-abr	09-abr	10-abr
8:30-9:30	TFM				
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					
Semana 12	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr
8:30-9:30	TFM				
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					

Semana 13	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr
8:30-9:30	TFM				
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					
Semana 14	27-abr	28-abr	29-abr	30-abr	01-may
8:30-9:30	TFM				
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					
Semana 15	04-may	05-may	06-may	07-may	08-may
8:30-9:30	TFM				
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					

Semana 16	11-may	12-may	13-may	14-may	15-may
8:30-9:30	TFM				
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					
Semana 17	18-may	19-may	20-may	21-may	22-may
8:30-9:30	TFM				
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
Notas:					