


# CURSO INSTRUMENTACIÓN OCEANOGRÁFICA (80 HORAS)

Formación Presencial - Sesiones: 16:00h a 20:00h

SEPTIEMBRE							OCTUBRE							NOVIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3						1			1	2	3	4	5	
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
							30	31												

 Festivos / No lectivos

## TEMPORALIZACIÓN (del 28 de septiembre al 17 de noviembre)

		DOCENTES	Fechas
MÓDULOS DEL PROGRAMA	I. Introducción a la instrumentación oceanográfica (4 h.)	Alonso Hernández - Catedrático IOCAG - ULPGC	28/09/2023
		Santiago Hernández - Catedrático IOCAG - ULPGC	
		Jorge Cabrera - SIANI - ULPGC	29/09 a 17/11 (*)
		Eugenio Fraile - COC - IEO	
		Carmen Presas - COC - IEO	
David González - IOCAG - ULPGC			
Alberto González - IOCAG - ULPGC			
Pedro Vélez - COC - IEO			
Santiago Hernández - Catedrático IOCAG - ULPGC			
Francisco Domínguez - DC Servicios Ambientales	25-oct		
Francisco Eugenio - IOCAG - ULPGC			
IV. Camino hacia el desarrollo tecnológico (8 h.)	III. Oportunidades en la Oceanografía 4 h.)	Javier Marcello - IOCAG - ULPGC	26-27/10
		Antonio Mederos - IOCAG - ULPGC	
		Francisco Domínguez - DC Servicios Ambientales	
		David Sosa - IOCAG - ULPGC	
		Jorge Cabrera - SIANI - ULPGC	

(\*) Excepto los días 25, 26 y 27 de Octubre que se impartirán los módulos III y IV