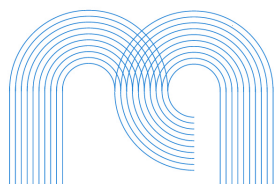


Facultade de Ciencias do Mar
Universidade de Vigo



OFERTA LIÑAS TRABALLO FIN DE MASTER CURSO 2015-2016

LIÑA	PROFESOR/A	e-mail	INSTITUCIÓN
Evaporación oceánica e precipitación: Análise de extremos climáticos	Raquel Olalla Nieto Muñiz	rnieto@uvigo.es	Facultade de Ciencias, Ourense
Evaporación oceánica e precipitación: Implicacións de cambio climático	Luis Gimeno Presa	l.gimeno@uvigo.es	Facultade de Ciencias, Ourense
Estimas de produción nova e produción rexenerada durante a expedición de circunnavegación Malaspina 2010	Beatriz Mourino Carballido/Ana Fernández Carrera	bmourino@uvigo.es	Facultade de Ciencias do Mar, Vigo
Potencial da relación isotópica ($^{234}\text{U}/^{238}\text{U}$) como medida do tempo de transporte e procedencia de sedimentos na Conca Interior de Galicia: Análise e Validación con técnicas magnéticas e xeoquímicas	Kais Jacob Mohamed Falcón	kmohamed@uvigo.es	Facultade de Ciencias do Mar, Vigo
Patroes de diversidade estrutural e funcional na organización das comunidades microplanctónicas no contexto do cambio global	Marta M. Varela Rozados	marta.varela@co.ieo.es	Instituto Español de Oceanografía, A Coruña

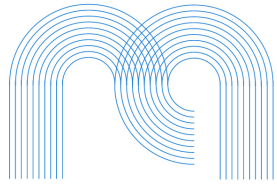


Facultade de Ciencias do Mar
Universidade de Vigo



Master Interuniversitario en
Oceanografía

Impacto do cambio climático sobre o recurso da enerxía eólica mariña na costa española	M ^a de las Nieves Lorenzo González	sevein.lorenzo@gmail.com	Facultade de Ciencias, Ourense
Clorofila fraccionada versus espectros de biovolumen para a determinación da estrutura de tamaños en fitoplancton	Emilio Marañón	em@uvigo.es	Facultade de Ciencias do Mar, Vigo
Bario bioxénico como indicador de paleoproductividade primaria en sedimentos da marxe continental do Noroeste de Iberia.	Belén Rubio/Daniel Rey	brubio@uvigo.es/danirey@uvigo.es	Facultade de Ciencias do Mar, Vigo
Avaliación da calidade ambiental mediante bioensaos ecotoxicolóxicos mariños	Ricardo Beiras García-Sabell	rbeiras@uvigo.es	Facultade de Ciencias do Mar, Vigo
Avaliación do impacto antropoxénico en sistemas costeiros dos metais críticos nas novas tecnoloxías (e.g. Nb, Ta, Ge, Ga, Tl, PGEs, REEs)	Antonio Cobelo García	acobelo@iim.csic.es	Instituto de Investigacións Mariñas CSIC, Vigo
Proyeccións futuras do cambio climático	María Teresa de Castro Rodríguez/Moncho Gómez Gesteira	mdecastro@uvigo.es/mgggesteira@uvigo.es	Facultade de Ciencias, Ourense

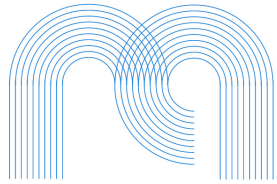


Facultade de Ciencias do Mar
Universidade de Vigo



Master Interuniversitario en
Oceanografía

Evaluación e calibración da densidade obtida mediante TAC en rexistros sedimentarios mariños e comparación con outras técnicas de análise sedimentaria	Miguel Angel Nombela Castaño/Anxo Mena Rodríguez	mnombela@uvigo.es/anxomena@uvigo.es	Facultade de Ciencias do Mar, Vigo
Efecto do incremento de CO ₂ sobre o metabolismo do fitoplancton mariño	Cristina Sobrino García	sobrinoc@uvigo.es	Facultade de Ciencias do Mar, Vigo
Tratamento de series temporais oceanográficas	Gabriel Rosón	groson@uvigo.es	Facultade de Ciencias do Mar, Vigo
Estudo de procesos sedimentarios atuais na cobertura sedimentaria superficial do talude continental da Bacia de Jaquipe – Brasil	Virginia Martins/Belén Rubio	virginia.martins@ua.pt/brubio@uvigo.es	Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Brasil/ Facultade de Ciencias do Mar, Vigo
Evaluación da frecuencia de aparición de capas finas de fitoplancton nas rías galegas e a súa relación coas condicións hidrodinámicas	Beatriz Mouriño Carballido/Miguel Gil Coto	bmourino@uvigo.es	Facultade de Ciencias do Mar, Vigo
A ultima extinción dos foraminíferos bentónicos no Pleistoceno Superior de Costa Rica (IODP, testigo U1381C)	Paula Diz Ferreiro	pauladiz@uvigo.es	Facultade de Ciencias do Mar, Vigo
A denitrificación no Pacífico este ecuatorial durante os últimos 600 ka	Paula Diz Ferreiro/Patricia Bernardez Rodríguez	pauladiz@uvigo.es/pbernardez@uvigo.es	Facultade de Ciencias do Mar, Vigo



Facultade de Ciencias do Mar
Universidade de Vigo



Superficies de erosión mariña (rasas) na costa do País Vasco a partir de datos Lidar e fotointerpretación	Arantza Aramburu Artano/Irantzu Álvarez González		Facultad de Ciencia y Tecnología/ EUIT de Minas y Obras Públicas (Universidad del País Vasco)
Perfil de aminoácidos de larvas de merluza (<i>Merluccius merluccius</i>) en relación as distintas dietas e condicións de cultivo ensaiadas	Oscar Nieto Palmeiro	palmeiro@uvigo.es	Facultade de Ciencias do Mar, Vigo