

ESTUDIANTE	Título del Trabajo de Fin de Máster	TUTOR/A	COTUTOR/A	TRIBUNAL		
				PRESIDENTE/A	SECRETARIO/A	VOCAL
BARROS ROCHA SEMEDO, HÉLIA VANESSA	Caracterización de la evolución del ambiente eólico en el instituto de biodiversidad de Cabo Verde	Dr. Ignacio Alonso Bilbao		Pablo Martel	Luis Cana	María José Sánchez
BONANAD GRANERO, CINTIA	Wave climate synoptical characterization in coastal regions	Dr. Germán A. Rodríguez Rodríguez		Antonio Martínez	Francisco José Machín	Dolores Gelado
FERNÁNDEZ DÍAZ, MIGUEL	Detección y seguimiento de un Bloom de trichodesmium en Canarias con teledetección a través de una aproximación multisensor	Dr. Francisco García Weill	Dr. Josep Coca Saenz de Albeniz	Antonio Juan González	Alonso Hernández	Angeles Marrero Díaz
GONZÁLEZ VEGA, ALBA	Estudio de la variabilidad de los nutrientes inorgánicos en la fase eruptiva del volcán submarino Tagoro	Dra. Magdalena Santana Casiano	Dr. Eugenio Fraile Nuez	Melchor González Dávila	Alicia Tejera	Francisco J. Machín
GUERRA MARTÍN, PABLO	Explorando la estructura termohalina subsuperficial al sur de Canarias por medio de gliders	Dr. Francisco J. Machín Jiménez	Dr. Josep Coca Saenz de Albeniz	Angel Rodríguez	Melchor Gonzalez	José Mangas
HERRERA HOLGUÍN, ADRIANA CATALINA	Paeoambientes costeros en el entorno de la Playa de las Canteras	Dr. José Mangas Viñuela	Dra. Inmaculada Menéndez González	Ignacio Alonso	May Gómez	Isabel Montoya
PÉREZ BARRANCOS, CLAUDIA	Influencia de deposiciones de aerosoles marinos sobre comunidades de bacterias y fitoplancton en aguas del Afloramiento de Mauritania	Dr. Javier Aristegui Ruiz	Dra. M <sup>a</sup> Dolores Gelado Caballero	Santiago Hernández	M <sup>a</sup> Fernanda Montero	Magdalena Santana

**PLAN A EXTINGUIR 5001**

ESTUDIANTE	Título del Trabajo de Fin de Máster	TUTOR/A	COTUTOR/A	TRIBUNAL		
				PRESIDENTE/A	SECRETARIO/A	VOCAL
ORTÍZ DÍAZ, VERÓNICA						

**ESPECIALIDAD EN PROCESOS EN OCÉANO ABIERTO**

ESTUDIANTE	Título del Trabajo de Fin de Máster	TUTOR/A	COTUTOR/A	TRIBUNAL		
				PRESIDENTE/A	SECRETARIO/A	VOCAL
MELGAREJO JIMÉNEZ, ANA	Biomasa y Metabolismo de Zooplancton y Micronecton Migrador	Dr. Santiago Hernández León		Javier Aristegui	Luis Cana	Angeles Marrero

**Fechas de defensa de TFM curso 2017/18:**

Conv. ordinaria semestre 1	09/02/2018
Conv. ordinaria semestre 2	22/06/2018
Conv Extraordinaria Julio	24-25/07/2018
Conv. Extraordinaria Septiembre	07/09/2018
Conv. Especial diciembre	21/12/2018
Conv. Especial enero	23/01/2019

Las defensas de los TFM empezarán a las 9:30h. En caso de haber más de un candidato para una determinada fecha, el orden se asignará automáticamente según el orden de entrega de la solicitud de defensa en la administración. Se establece un tiempo de 1h 15mto para cada defensa.