

TRIBUNALES TRABAJOS FIN DE GRADO
CURSO 2017-2018

ESTUDIANTE	Titulo del Trabajo de Fin de Grado	TUTOR/A	COTUTOR/A	TRIBUNAL		
				PRESIDENTE/A	SECRETARIO/A	VOCAL
ALEMÁN VEGA, MONSERRAT	Evaluation of antifouling+B4:B37g activity of marine bacteria	Ángelo Santana del Pino	Claudia Judith Hernández Guerrero	Magdalena Santana Casiano	Elsa Rodríguez Pérez	Carmen Nieves Hernández Flores
ARENAS RUIZ, ROCÍO	Estudio sobre el desarrollo de la acuicultura en Marruecos	Mª Esther Torres Padrón	Óscar Bergasa López Sonia Fernández Sánchez	Germán Rodríguez Rodríguez	María de los Ángeles Marrero Díaz	Ignacio Alonso Bilbao
BERDÚN QUEVEDO, JAVIER I.	Utilización de la citometría de flujo para la caracterización de la calidad biológica de las aguas	Mª Fernanda Montero del Pino	Javier Aristegui Ruiz	Santiago Manuel Hernández León	José Alberto Herrera Melián	Daura Vega Moreno
BONINO PÉREZ, ANTONIO	Trophic ecology of Diaphnes mali off the Canary Isladns	José Juan Castro Hernández		María Soledad Izquierdo López	María Fernandez Montero del Pino	Juan Miguel Gil de la Fe
BROTOS BLANES, MARTA	Climatología de aguas intermedias en el entorno de Canarias	Francisco José Machín Jiménez	Ángeles Marrero Díaz	José Mangas Viñuela	Mercedes Pacheco Martínez	Carmen Nieves Hernández Flores
BUSTOS GARCÍA, JUAN MANUEL	Janczewskia Phenology	Juan Luis Gómez Pinchetti	Erasmus Macaya	Ricardo Haroun Tabraue	José Mario González Pajuelo	Isabel Padilla León
CABANA GANDIAGA, JULIÁN	Mejora en el cultivo larvario de especies de rápido crecimiento	Carmen María Hernández Cruz		Ricardo Haroun Tabraue	José Mario González Pajuelo	Isabel Padilla León
CABRERA BRITO, PALOMA	Diagnóstico microbiológico de la tortuga amarilla del Golfo de Ulloa, Baja California Sur	Mª Milagrosa Gómez Cabrera	María Mónica Lara Uc	José María Lorenzo Nespereira	Carmen María Hernández Cruz	María del Carmen Cabrera Santana
CALAFAT HERNÁNDEZ, NOEMÍ	Estimation of surface currents from glider Srifts	Ángel Rodríguez Santana	Ananda Pascual Ascaso Antonio Sánchez Román	José Alberto Herrera Melián	Alicia María Tejera Cruz	Inmaculada Menéndez González
DEL ROSARIO SANTANA, DIANA	An approach to the study of functional genomic in algae through mutagens	Pilar García Jiménez		Miguel Suárez de Tangil Navarro	José Mario González Pajuelo	Isabel Padilla León
DIEGO RICO, JAIME	Importancia relativa del calor latente en la generación de lluvias en el entorno de Canarias	Francisco José Machín Jiménez	Ángel Rodríguez Santana	José Mangas Viñuela	Mercedes Pacheco Martínez	Carmen Nieves Hernández Flores
ESPIN ROJAS, LENIN PATRICIO	Assessing the vaccines's effects in Atlantic Salmon's populations against pathogens	Juan M. Afonso López	Jose AnSrés Gallardo Matus	Santiago Manuel Hernández León	Lidia Robaina Robaina	Antonio Martínez Marrero
ESTUPIÑÁN PASRÓN, JUDIT	Comparación de resultados de datos reales de vertidos de salmuera con datos obtenidos mediante el software numerico Brihne.	José Alberto Herrera Melián	Gregorio Louzara Fernández	José Mangas Viñuela	Mercedes Pacheco Martínez	Carmen Nieves Hernández Flores
FERNÁNDEZ SANZ, HELENA	Distribución y condición de la colonia de Zalophus californianus de Isla San Roque e Isla Asunción, Reserva Vizcaíno B.C.S, México	Pilar García Jiménez	Jesús Eduardo Reséndiz Morales	Ricardo Haroun Tabraue	José Mario González Pajuelo	Isabel Padilla León
FERRER VIDAL, MARC	Condiciones idóneas para la cría del caballito de mar en cautividad	Carmen María Hernández Cruz	Manuel Sanz Félix	Ricardo Haroun Tabraue	José Mario González Pajuelo	Isabel Padilla León
FIGUEROA BURGOS, Mª FERNANDA	Comportamiento de algas y plantas marinas bajo los efectos del cambio climático	Juan Luis Gómez Pinchetti	José Miguel Sandoval Gil	María Soledad Izquierdo López	María Fernandez Montero del Pino	Juan Miguel Gil de la Fe
GARCÍA GALLEGU, IBON	Clasificación de balanos (cirrípodos) en tortugas marinas de Baja California Sur	Mª Milagrosa Gómez Cabrera	Mª Mónica Lara Uc	José María Lorenzo Nespereira	Carmen María Hernández Cruz	María del Carmen Cabrera Santana
GÓMEZ MARTÍN, ATMA	Niño Canónico y Niño Modoki: Patrones de Teleconexión en el Pacífico Suroriental	Ángel Rodríguez Santana	Samuel Hormazabal Fritz	José Alberto Herrera Melián	Alicia María Tejera Cruz	Inmaculada Menéndez González
GRAU GÓMEZ, MIGUEL						

TRIBUNALES TRABAJOS FIN DE GRADO
CURSO 2017-2018

ESTUDIANTE	Titulo del Trabajo de Fin de Grado	TUTOR/A	COTUTOR/A	TRIBUNAL		
				PRESIDENTE/A	SECRETARIO/A	VOCAL
HERNÁNDEZ BANQUÉ, PERE		Lidia Esther Robaina Robaina	Virginia Martín Martín	María Soledad Izquierdo López	María Fernandez Montero del Pino	Juan Miguel Gil de la Fe
HERNÁNDEZ GARCÍA, INÉS	Validación de datos oceanográficos del modelo ROM IBI (Copernicus) en el Atlántico Nororiental a partir de medidas obtenidas de Vehículos Autónomos Submarinos transoceánicos	Ángel Rodríguez Santana	Antonio Juan Rodríguez Ramos	José Alberto Herrera Melián	Alicia María Tejera Cruz	Inmaculada Menéndez González
HERNÁNDEZ GUERRA, GARA M ^a	Impact for ocean acidification in early developmental stages of echinoderms and molluscs	María Milagrosa Gómez Cabrera	Eugenio de J. Carpizo Ituarte	José María Lorenzo Nespereira	Carmen María Hernández Cruz	María del Carmen Cabrera Santana
HERNÁNDEZ RIVERO, LAURA	Optimization of Seahorse cultivation	Lidia Esther Robaina Robaina	Lucía Molina Domínguez	José María Lorenzo Nespereira	Carmen María Hernández Cruz	María del Carmen Cabrera Santana
HERRERA GINORY, JOSE DAVID	Study of small-scale fishery on Gran Tarajal	José Juan Castro Hernández		María Soledad Izquierdo López	María Fernandez Montero del Pino	Juan Miguel Gil de la Fe
LARREA LLOPIS, PAU	Comparación de diferentes métodos de filtración en el Sur de Senegal	José Alberto Herrera Melián	Pilar García Jiménez	Magdalena Santana Casiano	Elsa Rodríguez Pérez	Carmen Nieves Hernández Flores
LINDGREEN GARCÍA, JESSICA	Mejora genética en acuicultura	Juan M. Afonso López	M ^a Jesús Zamorano Serrano	Santiago Manuel Hernández León	Lidia Robaina Robaina	Antonio Martínez Marrero
MANZANARES OBISPO, BEATRIZ	Espectroscopía alfa en las arenas de la playa de Las Canteras	Alicia Tejera Cruz	Pablo Martel Escobar	José Mangas Viñuela	Mercedes Pacheco Martínez	Carmen Nieves Hernández Flores
MARTÍNEZ FUENTES, ANSRÉA	Estudio Ecológico de la Mantelina (Gymnura altavela) en la Isla de Gran Canaria	José Juan Castro Hernández	David Jiménez Alvarado	María Soledad Izquierdo López	María Fernandez Montero del Pino	Juan Miguel Gil de la Fe
NAVARRO SÁNCHEZ, LAURA	Analysis of current velocities measured within an anticyclonic eddy	Antonio Martínez Marrero		José Alberto Herrera Melián	Alicia María Tejera Cruz	Inmaculada Menéndez González
PACHECO JUÁREZ, JAVIER	Emerging contaminants in seaweeds from Gran Canaria Island	M ^a Esther Torres Padrón	Sarah Montesdeoca Esponda	Francisco José Pérez Torrado	Miguel Suárez de Tangil Navarro	Daura Vega Moreno
PÉREZ CONCEPCIÓN, HELENA	Seaweeds use to optimize marine turtle diets	Lidia Robaina Robaina	Ana Liria Loza	José María Lorenzo Nespereira	Carmen María Hernández Cruz	María del Carmen Cabrera Santana
PÉREZ MARTÍN, JESÚS	Discodermolido y metabolitos de Haliotis Tuberculata	Francisco Javier Toledo Marante		Melchor González Dávila	Juan Luis Gómez Pinchetti	Daura Vega Moreno
POZO GALVÁN, YAIZA PILAR	Conservación de Mamíferos Marinos: Pinípedos y Sirenios	Carmen María Hernández Cruz	Ignacio Barrio Llácer	Ricardo Haroun Tabraue	José Mario González Pajuelo	Isabel Padilla León
RAMOS CARREÑO, TERESA	Natural products of cyanobacteria Spirulina spp and its applicability in the pharmaceutical, cosmetic and nutraceutical	Francisco Javier Toledo Marante	Elsa M ^a Rodríguez Pérez	Francisco José Pérez Torrado	María Dolores Gelado Caballero	Daura Vega Moreno
RAPP CABRERA, JORGE	Microplásticos en las costas de Gran Canaria	M ^a Milagrosa Gómez Cabrera	Alicia Herrera Ulibarri	Magdalena Santana Casiano	Elsa Rodríguez Pérez	Carmen Nieves Hernández Flores
RAYMOND ALFONSO, EUGENIO	Estructura de la comunidad fitoplanctónica durante el 2017 en la Bahía Todos Santos	Javier Arístegui Ruiz	M ^a Carmen Ruiz de la Torre	María Soledad Izquierdo López	María Fernandez Montero del Pino	Juan Miguel Gil de la Fe
SÁNCHEZ MARTÍN, DUNIA	Biotecnología de microalgas	Gómez Pinchetti, Juan Luis		María Soledad Izquierdo López	María Fernandez Montero del Pino	Juan Miguel Gil de la Fe
SANTANA ESTÉVANEZ, VÍCTOR JOSÉ	Terapia Antimicrobiana en Especies Piscícolas de rápido crecimiento	Daniel Montero Vitores		Santiago Manuel Hernández León	Lidia Robaina Robaina	Antonio Martínez Marrero
SANTANA FERNÁNDEZ, SAÚL	Modelización hidrográfica de las lagunas de Oualidia y Sidi Moussa (Casablanca-Settat)	José Machín Jiménez	Noelia Arto Cuesta	José Mangas Viñuela	Mercedes Pacheco Martínez	Carmen Nieves Hernández Flores

**TRIBUNALES TRABAJOS FIN DE GRADO
CURSO 2017-2018**

ESTUDIANTE	Titulo del Trabajo de Fin de Grado	TUTOR/A	COTUTOR/A	TRIBUNAL		
				PRESIDENTE/A	SECRETARIO/A	VOCAL
SANTIAGO VILLALBA, JULIA	Evaluation of Oxygen Changes in the Greenland Sea	Melchor González Dávila	Emil Jeansson y Are Olsen	Francisco José Pérez Torrado	María Dolores Gelado Caballero	Daura Vega Moreno
SARMIENTO MENDOZA, PAULA	Determinación de los requerimientos de cobre para el crecimiento de la dorada	Mª Soledad Izquierdo López	David Domínguez Montesdeoca	Ricardo Haroun Tabraue	José Mario González Pajuelo	Isabel Padilla León
SEGURA SEGURA, IRINA	Gestión ambiental en marinas	Cayetano Collado Sánchez	Mónica Quesada Peña	Francisco José Pérez Torrado	María Dolores Gelado Caballero	Daura Vega Moreno
SERVIO OLIVARES, MARTA	Programa de mejora en acuicultura	Juan M. Afonso López	Mª Jesús Zamorano Serrano	Santiago Manuel Hernández León	Lidia Robaina Robaina	Antonio Martínez Marrero
TEJERA HERRERA, JUAN MANUEL	Assessment of abundance and composition of marine litter, especially in relation to migration flows, in the shallow sublittoral areas of Lesvos island	May Gómez Cabrera	Stelios Katsanevakis	Antonio Juan González Ramos	Daniel Montero Vitores	Lidia Medina Falcón
TEJERA ROMERO, GONZALO	Aspecto de crecimiento o reproducción de peces o crustáceos (proyectos MACAROFOOD Y MARISCOMAC)	José Mario González Pajuelo	José Antonio González Pérez	José María Lorenzo Nespereira	Carmen María Hernández Cruz	María del Carmen Cabrera Santana