

ASIGNACIÓN PROVISIONAL DE TFG (FEBRERO 2016)

CIENCIAS DEL MAR

DEPARTAMENTO	TUTOR	TÍTULO DEL TRABAJO	ASIGNADO ALUMNO
Ingeniería mecánica y diseño industrial	José María Portela Núñez	Diseño de un acuario ornamental con capacidad de 30 m3 para el vestíbulo del CASEM (II)	Guillermo Javier Sánchez Bernabé
Estadística	Antonio Sánchez Navas	Prácticas en Turmares	Salvador Román del Valle
Biología	José Luis Varela Fuentes/Luis H. Vargas Chacoff	Diferencias en la expresión de hormonas durante la smoltificación de <i>Salmo salar</i> , comparación entre los estadios parr y smolt.	Javier Domínguez Marchán
Biología	Juan Miguel Mancera e Ismael Jerez Cepa	Efecto del aditivo BED-EX sobre el sistema de estrés en la dorada (<i>Sparus aurata</i> L.).	Adrián Marín Rincón
Biología	Juan Miguel Mancera e Ismael Jerez Cepa	Estrés en acuicultura I	Miriam Ferbáñez Castro
Biología	Juan Miguel Mancera e Ismael Jerez Cepa	Estrés en acuicultura II	Tomás del Santo O'Neill
Biología	Juan Miguel Mancera	Prácticas en Futuna Blue España	Manuel Pazos Soucase
Biología	Jual Lucas Cervera Currado	<i>Diaphorodoris luteocincta</i> (Sars, 1870): ¿dos variedades o especies diferentes?.	Fernando Cortés Fossati

Biología	Ignacio Hernández Carrero	P´rcticas en Turmares. Estudio del tamaño poblacional del calderón común en Tarifa	Tania Marín Sánchez
Biología	Ignacio Hernández Carrero	Análisis y seguimiento de especies de la Isla de Tarifa mediante Ciencia Ciudadana: creación de una asociación	Sebastiá Cabanellas Cerdá
Biología	Carlos Manuel García Jiménez	Distribución y Ecología de Tintínidos. Estaciones de Alborán y Bahía de Cádiz.	Irene Gil Luna
Biología	José Lucas Pérez Lloréns	Regeneración de praderas de angiospermas marinas: legislación y metodología.	Sara Gavara Doñate
Biología	Milagrosa Casimiro-Soriguer Escofet	Utilización del hábitat intermareal rocoso por juveniles de <i>Doplodus sargus</i> .	Carlos Rodríguez García
Biología	Milagrosa Casimiro-Soriguer Escofet	Utilización del hábitat intermareal rocoso por <i>Clinitrachus argentatus</i> .	Ana Melgarejo Jiménez
Biología	Remedios Cabrera Castro	Importancia de la toma de medidas biométricas en los estudios de peces.	María Galindo Ponce
Biología	Remedios Cabrera Castro	Redes de arrastre: tipos, usos y modificaciones para la mejora de la actividad pesquera.	Miguel Muñoz Molina
Biología	Ana Bartual Magro/Iría Sala Martínez	Valoración del estado fisiológico del fitoplancton en el Estrecho de Gibraltar.	María Hernanz Torrijos
Biología	Milagrosa Oliva Ramírez/Karin Berta Lohrman Sheffield	Atlas de la histología normal de <i>Seriolella violacea</i> (cojinella del norte).	Marta Durán Zambrano
Biología	Milagrosa Oliva Ramírez	Revisión bibliográfica sobre el efecto de los PAH'S de bajo peso molecular en organismos marinos.	Alba García de Tapia
Biología	Andrés Cozar Cabañas	Sucesión ecológica, forzamiento ambiental e interacciones competitivas en el fitoplancton de la cuenca Mediterránea.	Pablo Almaraz García
Biomedicina , Biotecnología y Salud Pública	Inmaculada Vallejo Fernández de la Reguera	Efectividad de la implementación de técnicas de biorremediación en episodios relevantes d evertidos de petróleo ocurridos en los últimos cinco años a nivel internacional.	Manuél Oría Buzón

Biomedicina , Biotecnología y Salud Pública	Carlos Garrido Crespo/Inmaculada Vallejo Fernández de la Reguera	Estudio comparativo de la microbiota presente en aguas residuales procedentes de diferentes Centros del Campus de Puerto Real de la Universidad de Cádiz.	Maria del Carmen Brenes Cuevas
Biomedicina , Biotecnología y Salud Pública	Laureana Rebordinos González	Análisis de la estructura genética de una población cultivada de la especie <i>Diplodus puntazzo</i> .	Cecilia del castillo Moro
Ciencias de la Tierra	Laura del Río Rodríguez	Evaluación de los cambios recientes en un sistema de paya y dunas móviles: I Punta del Boquerón (San Fernando)	Daniel Ramírez Torres
Ciencias de la Tierra	Luis Barbero González	Aplicaciones del uso de vehículos aéreos no tripulados a estudios marinos	Arturo Jiménez Solís
Ciencias de la Tierra	Luis Barbero González	Series de U-Th en ambientes costeros y estuarios	Cristobal Piris Pinilla
Ciencias de la Tierra	José Manuel Gutiérrez Mas	Relaciones de las unidades del complejo tectono-sedimentario del Guadalquivir con los procesos deposicionales recientes en el litoral de la bahía de Cádiz. Aportación de criterios para el uso sostenible del medio.	Alberto Leandro Aranda Quirós
Derecho Internacional Público	Miguel Ángel Acosta Sánchez y Fernando Brun Murillo	La energía nuclear en el Estrecho de Gibraltar: efectos sobre el medio marino de un hipotético accidente en un buque sumergible de propulsión nuclear.	Susana García Monteiro
Física Aplicada	Alfredo Izquierdo	Oceanografía I	Iván Manuel Parras Berrocal
Física Aplicada	Alfredo Izquierdo	Oceanografía II	Rubén Vázquez Medina
Análisis Geográfico Regional	Maria Luisa Pérez Cayeiro	Evaluación de los servicios de los ecosistemas en Florianópolis (Brasil)	Alba Pérez Fernández
Análisis Geográfico Regional	Maria Luisa Pérez Cayeiro	Estimación de la vulnerabilidad de los municipios costeros mexicanos a los efectos del cambio climático	Isabel Cruz Lorite
Análisis Geográfico Regional	Maria Luisa Pérez Cayeiro	Diagnóstico para la ordenación y gestión de usos en el Paraje Natural de los Lances (Tarifa)	Ana Genoveva Prieto Lara
Química Física	Teodora Ortega/Jesús Forja Pajares	Distribución de gases invernadero en sistemas costeros	Juncal Cabrera Busto

Química Física	esús Forja Pajares/Abelardo Gómez Parra	Materia orgánica cromatófora en sistemas costeros.	Maidier García Delgado
Química Física	Teodora Ortega/Rocío Ponce	Grado de saturación del CaCO ₃ en sistemas costeros.	Natalia Rodríguez García
Tec. Medio Ambiente	José Antonio Perales Vargas-Machuca/Elisa Rojo Nieto	Determinación de microplásticos en sedimentos costeros: técnicas de extracción.	Julio Sánchez de Nieva Espejo
Tec. Medio Ambiente	Enrique Nebot Sanz	Gestión Ambiental en buques crucero.	María del Mar Pereira Mendoza
Tec. Medio Ambiente	Dolores Coello Oviedo	Prácticas en la Fundación Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua	Cristina Pavón Domínguez