



Universidad
de Huelva



Facultad de Ciencias Experimentales

SEGUNDA FASE TRABAJO FIN DE GRADO

Curso 2020/21



Universidad
de Huelva



Departamento	Tutor/es	Título TFG	Para la Titulación de	Alumno/a
Química "Profesor José Carlos Vílchez Martín"	Jesús Fernández Arteaga / José Antonio González Delgado	Influencia de entidades supramoleculares en la ciclación de terpenoides. Influence of supramolecular entities on terpenoids cyclization.	Química	Sergio Garrido López
Química "Profesor José Carlos Vílchez Martín"	Daniel Alejandro Sánchez-Rodas Navarro	Estudio sobre la eliminación de peróxido de hidrógeno en disoluciones ácidas. Study on the elimination of hydrogen peroxide in acid solutions.	Química	María García Rodríguez



Universidad
de Huelva



Química "Profesor José Carlos Vilchez Martín"	M ^a Ángeles Fernández Recámales / Ana Sayago Gómez	Características de calidad de mieles monoflorales del suroeste de la península ibérica. Quality characteristics of monofloral honeys from the southwest of the Iberian Peninsula.	Química	Fernando Hidalgo Gutiérrez
Química "Profesor José Carlos Vilchez Martín"	Juan Urbano Baena / Juan Cubero Cardoso	Valorización de subproductos Agro-industriales para remediación de aguas Valorisation of Agro-industrial waste for water remediation	Química	Rocío Martín Rodríguez
Química "Profesor José Carlos Vilchez Martín"	María Cuaresma Franco / Carlos Vilchez Lobato	Producción de enzimas antioxidantes con la microalga coccomyxa onubensis en presencia de metales. Antioxidant enzymes production with the microalgae coccomyxa onubensis in the presence of metals.	Química	María Molina Fernández



Universidad
de Huelva



Química "Profesor José Carlos Vílchez Martín"	María Cuaresma Franco	Hacia la biorremediación de drenajes ácidos de minas con microalgas extremófilas Towards Acid Mine Drainages bioremediation with Extremophilic Microalgae	Química	Marta Peña Montes
Química "Profesor José Carlos Vílchez Martín" / Ingeniería Química, Química Física y Ciencias de los Materiales	Ana María Molina Márquez / Manuel López López	Estudio de la capacidad antimicrobiana de nanotubos de carbono frente a patógenos de interés acuícola. Assesment of the antimicrobial ability of carbon nanotubes against aquaculture pathogens.	Química	Maria del Rocío Pereira Jaramillo
Química "Profesor José Carlos Vílchez Martín"	M ^a Ángeles Fernández Recámales / Raúl González Domínguez	Desarrollo de un método cromatográfico para la determinación de compuestos fenólicos. Aplicación al estudio de la tasa de enraizamiento de olivo y arándano. Development of a chromatographic method for the determination of phenolic compounds. Application to the study of the rooting rate of olive and blueberry.	Química	M ^a José Pichardo Cabrera



Universidad
de Huelva



Química "Profesor José Carlos Vilchez Martín"	Antonio Martínez Martínez / M. Ángeles Fuentes Domínguez	Síntesis y caracterización de ligandos politópicos derivados de veratrol y 1,2,3 – triazol para el diseño de estructuras supramoleculares polimetálicas Synthesis and characterization of polytopic ligands derived from veratrol and 1,2,3- triazole for the design of polymetallic supramolecular structures	Química	Patricia Porras Suárez
Química "Profesor José Carlos Vilchez Martín"	Ana Sayago Gómez / Raúl González Domínguez	Elaboración de bebidas fermentadas de mora y fresa. Elaboration of fermented beverages of blackberry and strawberry.	Química	José Rodríguez Colchero



Universidad
de Huelva



Ingeniería Química, Química Física y Ciencias de los Materiales	Juan Daniel Mozo Llamazares	Implementación y puesta a punto de interfase potencioestática para detectores electroquímicos en código abierto. Open source implementation and optimization of potentiostatic interface for electrochemical detectors.	Química	Francisco Javier Rodriguez Oria
Química “Profesor José Carlos Vílchez Martín”	José Luis Gómez Ariza / Tamara García Barrera	Caracterización de seleno-biomoléculas relacionadas con la patología de la enfermedad de Alzheimer Characterization of selenium-biomolecules related to Alzheimer disease pathology	Química	Ignacio Sánchez Hernandez
Química “Profesor José Carlos Vílchez Martín”	Ana Sayago Gómez / Juan Cubero Cardoso	Aplicación de polímeros sostenibles al tratamiento de aguas contaminadas por metales pesados Applied sustainable polymers to treat pollution waters by heavy metals	Ciencias Ambientales	Amanda Haro Martínez



Universidad
de Huelva



Ciencias Integradas	Juan Carlos Pérez Quintero	<p>Interacciones parasitarias entre <i>Gonipterus platensis</i> Marelli (Coleoptera: Curculionidae) y <i>Anaphes nitens</i> Girault (Hymenoptera: Mynaridae) en cultivos experimentales.</p> <p>Parasitic interactions between <i>Gonipterus platensis</i> Marelli (Coleoptera: Curculionidae) and <i>Anaphes nyteus</i> Girault (Hymenoptera: Mynaridae) in insect farming.</p>	Ciencias Ambientales	María José Macías Herrezuelo
Ciencias Integradas	Francisco Córdoba García	<p>Comunidad de diatomeas en el arroyo Tariquejo.</p> <p>Diatom community in the Tarijero stream.</p>	Ciencias Ambientales	Marina Rodríguez González
Ciencias de la Tierra	Juan Antonio Morales González	<p>Desarrollo, puesta en valor y divulgación del conocimiento sobre el patrimonio geológico de la Reserva Natural de Dindéfelo (Senegal).</p> <p>Development, value and dissemination of knowledge about the geological heritage of the Natural Reserve of Dindéfelo (Senegal).</p>	Geología / Ciencias Ambientales	Elena García Villalba



Universidad
de Huelva



Ciencias de la Tierra	Teodosio Donaire Romero	Estudio geológico del Complejo Vulcano-Sedimentario al norte de El Campillo (Huelva). Geological study of the Volcano-Sedimentary Complex north of El Campillo (Huelva).	Geología	Javier de la Torre Muñoz
Ciencias de la Tierra	Juan Antonio Morales González	Sedimentología de las secuencias Miocena de Conil y Vejer de la Frontera (Cádiz) Sedimentology of the Miocene Sequence of Conil and Vejer of the Frontera (Cadiz).	Geología	Clara Fernández Tello
Ciencias de la Tierra	Francisco Manuel Alonso Chaves	Geología y Sismotectónica de la Cuenca de Granada: El enjambre sísmico de 2021. Geology and seismotectonics of the Granada Basin: The seismic swarm of 2021.	Geología	Blanca Gómez Gutiérrez



Universidad
de Huelva



Ciencias de la Tierra	Luis Miguel Cáceres Puro	Andalucía subterránea. Una revisión bibliográfica de endokarst andaluz. Suterranean Andalusia. A bibliographical review of the Andalusian endokarst.	Geología	David Luque Barragán
Ciencias de la Tierra	Josep Tosquella Angrill / María Luz González-Regalado	Estratigrafía y paleontología de los sedimentos neógenos en el área de Candón (Huelva): análisis de microfacies. Stratigraphy and paleontology of neogene sediments in the Candón area (Huelva): microfacies analysis.	Geología	Fernando Martín Múrez
Ciencias de la Tierra	Eduardo Jesús Mayoral Alfaro	Trilobites del Marianiense (Serie 2 del Cámbrico) de Alanís, Sierra Norte de Sevilla Trilobites from the Marianian (Cambrian Series 2) of Alanís, Sierra Norte of Seville	Geología	Nicolás Martínez Rodríguez



Universidad
de Huelva



Ciencias de la Tierra	Carlos Fernández Rodríguez / Francisco Manuel Alonso Chaves	Archipiélago Canario: Evaluación de modelo de punto caliente mediante el uso de técnicas de cinemática de placas y su comparación con la evolución de tono volcánica del archipiélago. Canary Islands: Hot spot model evaluation throughout plates cinematic techniques and its comparison with the Canary tectonovolcanic evolution.	Geología	Pablo Muñoz Trujillo
Ciencias de la Tierra	Encarnación García Navarro	Ejemplo de estudio geológico-geotécnico para una construcción. Example of a geological-geotechnical study for a construction.	Geología	Juan Pascual Salazar
Ciencias de la Tierra	Teodosio Donaire Romero	Evolución geoquímica del magmatismo en el Batolito de la Costa Norte de Chile. Geochemical evolution of the magmatism in the Coastal Batholith of northern Chile (Permian to Cretaceous Andean margin).	Geología	Ana Rincón Calvente



Universidad
de Huelva



	<h1>RENOVACIÓN TRABAJO FIN DE GRADO</h1>			
--	--	--	--	--



Universidad
de Huelva



Curso 2020/21



Universidad
de Huelva



Departamento	Tutor/es	Título TFG	Para la Titulación de	Alumno/a
Ingeniería Química, Química Física y CC de Materiales	Concepción Valencia Barragán / José M. Franco Gómez	Revisión de métodos de acetilación de ligninas y evaluación de procedimientos de escalado Review of lignin acetylation methods and evaluation of scale-up procedures	Química	Clara Benavente Marchena * Renovación.
Química-“J.C. Vílchez Martín”	Juan Urbano Baena / Juan Cubero Cardoso	Estudio de eliminación de fármacos en agua mediada por fotocatalisis. Study of drug elimination in water mediated by photocatalysis	Química	María de la Rosa Pérez * Renovación



Universidad
de Huelva



Ciencias Integradas	Juan Carlos Pérez Quintero	<p>Estudio de distribución comparada de las familias Turdidae, Passeridae y Fringillidae (aves, passeriformes) en Andalucía.</p> <p>Study of comparative distribution between Turdidae, Passeridae and Fringillidae families (passerine birds) in Andalusia</p>	Ciencias Ambientales	<p>Ana González Escudero</p> <p>* Renovación.</p>
Ciencias Integradas	Juan Carlos Pérez Quintero	<p>Evolución temporal comparada de la fauna de invertebrados edáficos en dos entornos antropizados: Las Doblas, río Guadamar (Sevilla) y Campus de El Carmen (Facultad de Ciencias Experimentales, UHU, Huelva).</p> <p>Comparative temporal evolution of the edaphic invertebrate fauna in two anthropized environments: Las Doblas, Guadamar river (Seville) and El Carmen Campus (Faculty of Experimental Sciences, UHU, Huelva).</p>	Ciencias Ambientales	<p>Rocío Monge Gómez</p> <p>* Renovación.</p>



Universidad
de Huelva



Ciencias Integradas	Miguel Carvajal Zaera / Francisco Perez Bernal	Estudios de modos vibracionales de flexión molecular con un modelo algebraico. Molecular vibrational bending modes modeling within an algebraic approach	Ciencias Ambientales	Carlos Martin Gonzalez * Renovación.
---------------------	--	---	----------------------	---