

Relación de TFM defendidos en el curso 2015-16 (UVI-UDC)

Universidad	Alumno/a		Datos del TFM	
	Apellidos	Nombre	Título del TFM	Tutor/es
Vigo	Abal Paradela	Ana María	Estudio de la respuesta inmunitaria en pacientes con tuberculosis y sus contactos	África González Fernández y Elina Garet Fernández
Vigo	Arellano Pardo	María	Desarrollo de un proceso para la producción de lipasas a partir de microorganismos halófilos	Francisco Javier Deive Herva y M ^a Ángeles Sanromán Braga
Vigo	Congregado Amado	Irma	Evaluación de un protocolo de sanidad vegetal en especies de interés comercial	Esther Barreal Modroño
Vigo	de Coó Diz	Alicia	Herramientas para el estudio de la susceptibilidad genética de la enfermedad periodontal. Revisión sistemática	Inés Quintela García y Raúl Iglesias Blanco
Vigo	Cortes Martínez	Beatriz	Papel del <i>dual triggering</i> en la inducción de ovulación en pacientes sometidas a tratamientos de fecundación <i>in vitro</i>	Jesús Aguilar Prieto y Raúl Iglesias Blanco
Vigo	Díaz Díaz	Andrea	Evaluación de la expresión de las proteínas CD26 y CXCR4 en condiciones de hipoxia inducida con CoCl ₂ en líneas celulares de cáncer de colon	Almudena Fernández Briera y Lorena Vázquez Iglesias
Vigo	Gil Rodríguez	Almudena	Comparación de las máquinas de aféresis Fenwal CS-3000 y Spectra Optia en el mecanismo de funcionamiento para la recogida de progenitores hematopoyéticos	Julio del Río Garma y Almudena Fernández Briera
Vigo	Macía Moreno	Paula	La valorización de sedimentos marinos de dragado mediante gestión ecológica: la elaboración de tecnosuelos	M ^a Ángeles Sanromán Braga y Marta Pazos Currás
Vigo	Núñez Rodríguez	Elsa	Estudio de proteínas de señalización celular y receptores en células tumorales de colon humano	Almudena Fernández Briera y Emilio Gil Martín
Vigo	Rodríguez Alonso	Raquel	New strategies for the secretion of <i>Neisseria meningitidis</i> Maf proteins in <i>Escherichia coli</i>	Jesús Arenas Busto y Carmen Sieiro Vázquez
Vigo	Rodríguez Fontán	Guadalupe	Meta-análisis de la validez diagnóstica de los métodos de detección de coproantígeno de <i>Giardia duodenalis</i>	Raúl Iglesias Blanco
Vigo	Rodríguez López	Lorena	Caracterización de biosurfactantes obtenidos biotecnológicamente mediante el uso de resinas de intercambio iónico	Francisco Javier Deive Herva y José Manuel Cruz Freire
Vigo	Santiago Acuña	María	Análisis de diferentes métodos de evaluación de viabilidad larvaria en el patógeno humano <i>Anisakis</i>	Raúl Iglesias Blanco
Vigo	Urgal Alonso	Jessica M ^a	Capacidad de degradación de diversas especies aisladas para la remediación de contaminantes orgánicos	M ^a Ángeles Sanromán Braga y Marta Pazos Currás
Vigo	Verde Rodríguez	Antía	La melatonina en la dieta vegetal. Análisis de su presencia en manzanas y durante el proceso de fermentación para la obtención de sidra	Mercedes Gallardo Medina y Jesús M. Míguez Miramontes
Vigo	Vizcaíno Lence	Raquel	Estudio de parámetros inmunológicos en el moco de la piel y en hemolinfa del pulpo común, <i>Octopus vulgaris</i> , en condiciones estresantes: selección de potenciales biomarcadores de bienestar y salud	Camino Gestal Mateo y Carmen Sieiro Vázquez

A Coruña	Amado Fondo	Andrés	Estudio de la relación de las mutaciones de la subunidad pequeña del RNA mitocondrial con patologías humanas	Vila Sanjurjo, Antón y Naveira Fachal, Horacio
A Coruña	Álvarez López	Ana Belén	Búsqueda de alternativas experimentales para reducir costes en pruebas de diagnóstico molecular en cáncer	Becerra Fernández, Manuel y Lombardía Ferreira, Luis José
A Coruña	Álvarez López	Eloy	Identificación de variantes genéticas mediante secuenciación masiva de ADN en pacientes con Cardiomiopatía Dilatada sometidos a trasplante cardíaco	Hermida-Prieto, Manuel y Núñez Fernández, Lucía
A Coruña	Area Crespo	Alba	Criopreservación y vitrificación de córneas humanas	Rendal Vázquez, Esther y Arufe Gonda, María
A Coruña	Compañ Parodi	Antonio	Ingeniería tisular del cartílago empleando células mesenquimales estromales sobre soportes de Col I	Fuentes Boquete, Isaac y Díaz Prado, Silvia M ^a
A Coruña	Fernández López	Aurora Elisabet	Viabilidad y citotoxicidad de cápsulas nanométricas funcionalizadas con dióxido de titanio	Correa Duarte, Miguel A y Becerra Fernández, Manuel
A Coruña	Fernández López	Paloma	De <i>Jaspis</i> sp. a la jaspamida : ciclodepsipéptido, antitumoral y herramienta farmacológica	Tarazona Ramos, Guillermo y Becerra Fernández, Manuel
A Coruña	Ferreira Bermúdez	Adrián	Producción de biopolímeros (PHA) a partir de diferentes sustratos empleando cultivos mixtos	Veiga Barbazán, M ^a Carmen
A Coruña	Gómez Seoane	Iván	Estudio sobre la evolución del cromosoma Z en especies de lacértidos	Naveira Fachal, Horacio y Martínez Lage, Andrés
A Coruña	González González	Noemi	Trabajo bibliográfico y experimental sobre nuevos aditivos con capacidad humectante en productos cárnicos : guisante y zanahoria	Espiñeira Fernández, Montserrat y Becerra Fernández, Manuel
A Coruña	González Suurbach	Sofía	Implicación del ribosoma bacteriano en respuesta al estrés	Vila Sanjurjo, Antón y Veiga Barbazán, M ^a Carmen
A Coruña	Patiño Domínguez	Belén	Determinación de parámetros operacionales necesarios en el empaquetamiento de columnas de cromatografía	Valladares Andrade, Mónica y Becerra Fernández, Manuel
A Coruña	Paz Otero	Adriana	Papel de la adipoquina HMGB1 en la regulación de la autofagia en células del cartílago articular	Gualillo, Oreste y Veiga Barbazán, M ^a Carmen
A Coruña	Rey Casal	Carlota	Ensayo del etileno y de una citoquina como posibles fitosanitarios frente a <i>Botrytis cinerea</i> en la planta ornamental <i>Zinnia elegans</i>	Veloso Freire, Javier y Díaz Varela, José
A Coruña	Sánchez Maggiora	Javier	Búsqueda de proteasas termoestables en una metagenoteca de aguas termales	Becerra Fernández, Manuel
A Coruña	Vidal Bretal	Beatriz	Expresión del gen <i>FNDC5</i> tras la inducción de diabetes en ratas y tratamientos con leptina	Sangiao Alvarellos, Susana