

LISTADO DEFINITIVO DE ASIGNACIÓN DE PROPUESTAS DE TFM DEL MÁSTER DE BIOTECNOLOGÍA.

AGUILAR RODRÍGUEZ PABLO	Análisis del papel de la resistencia insulínica en el proceso de aterosclerosis a nivel molecular.
ARANDA CORPAS JUAN DE DIOS	Estudio sobre el potencial de cultivo de la microalga <i>Chrysothilla carterae</i> ; en diferentes medios de cultivo. Evaluación de su potencial de uso.
ARMESTO MONTERO CONCHA	Análisis de las cascadas de transducción de señales en <i>Botrytis cinerea</i> : Aislamiento de factores de transcripción y su rol en la patogenicidad.
BADAJOS RODRIGUEZ ALBA	Caracterización de la microbiota asociada al alga invasora <i>Rugulopteryx okamurae</i> y su potencial biotecnológico.
BRUQUE MONGE IRENE	Estudio del mitoproteoma en los adipocitos marrones tratados con nanopartículas bioactivas.
CORREA ARGUELLES ELIANYS	-
CUIÑAS DIAZ MARY	Caracterización, Identificación y análisis de péptidos bioactivos durante el ciclo infectivo de <i>Botrytis cinerea</i> .
GARCIA MARTINEZ CARMEN	Estudio de biocompatibilidad de nanopartículas de diamante con un modelo celular de coriocarcinoma humano.
GARCIA MORALES YESIKA ANDREA	-
MORALES ALAYON AROA	Uso de biopolímeros para la administración de moléculas bioactivas de origen marino en el tratamiento de la nefropatía diabética.
OUALI REGUIA	Identificación de secuencias miRNA en el lenguado senegalés (<i>Solea senegalensis</i> , Kaup 1858).
QUIROZ LEON LIZ KAREM	-
RODRIGUEZ CORDOVA CLAUDIA	Estudio de las condiciones de fermentación de hidrolizado de bagazo de cerveza mediante una cepa de <i>E. coli</i> modificada genéticamente para la producción de biohidrógeno.
RODRIGUEZ LEOMBRUNO LUISANA CECILIA	Potencialidad de la microalga marina <i>Dunaliella salina</i> en la valorización de efluentes de acuicultura marina para su uso como fuente de productos de alto valor.
RUIZ LÓPEZ ALEJANDRO	Estudio de la extracción de compuestos bioactivos en setas silvestres.
SALAS GALERA LAURA	Valorización del alga invasora <i>Rugulopteryx okamurae</i> mediante un proceso de biorrefinería.
SANT ANNA SILVA MELISSA	-
SANTOS BELTRAN CLAUDIA	El pez cebra como biomodelo en estudios de toxicología y farmacología: una revisión bibliográfica.
SHIKOLI VIVIAN KHATENJE	Modelado estructural <i>in silico</i> de la enzima catalasa de humanos (EC 1. 11.1.6): análisis de la influencia de posibles mutaciones.
SHORT BETHANY LOUISE	Potencialidad de las microalgas marinas <i>Dunaliella salina</i> y <i>Halochlorella rubescens</i> para la producción de productos de valor en ambientes litorales de la Bahía de Cádiz.