



# UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ

## LISTADO DE TRABAJOS DE TITULACIÓN DE GRADO GENERADOS DESDE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y SU DIFUSIÓN

N°	Trabajo de Titulación Grado	Estudiantes	Proyecto de Investigación	Profesor - Director Proyecto	Asignatura /proyecto de docencia	Congresos Nacionales	Congresos Internacionales
1	Análisis del estudio comparativo entre los protocolos de sincronización FTSP y HF-FTSP mediante simulación	Cordova Reyes Jose Luis Zherdmant Cevallos Erick Joel	Simulación del efecto de temperatura en la sincronización de tiempos en redes inalámbricas	Veloz Zambrano Jorge Luis	Redes de computadores	Simulación del efecto de temperatura en la sincronización de tiempos en redes inalámbricas, Manta, Congreso Multidisciplinario de Investigadores.	
	Distribución temporal de nematodos anisakidos del calamar gigante <i>Dosidicus gigas</i> en el Pacífico ecuatoriano	Lucas-Demera, J.F. Muñoz-Chumo, Leonela Santana-Piñeros, Ana María Cruz-Quintana, Yanis	Variación temporal de la comunidad de parásitos del calamar gigante <i>Dosidicus gigas</i> en el Pacífico ecuatoriano	Yanis Cruz Quintana Ana María Santana Piñeros (co-líder)	Cultivo de Moluscos	Prevalencia e intensidad de infección de nematodos anisakidos en calamar gigante <i>Dosidicus gigas</i> del Pacífico ecuatoriano. II Jornadas acuícolas, pesqueras y ambientales	Descripción macroscópica y microscópica de las fases de desarrollo gonadal y glándulas accesorias del calamar gigante <i>Dosidicus gigas</i> (d'Orbigny, 1835) del Pacífico ecuatoriano. Memorias II Jornadas de Acuicultura, pesquería y ambiente
	"Caracterización histológica de las fases de desarrollo gonadal del calamar gigante <i>Dosidicus gigas</i> en el Pacífico ecuatoriano"	Lucas-Demera, J.F. Muñoz-Chumo, Leonela Santana-Piñeros, Ana María Cruz-Quintana, Yanis	Variación temporal de la comunidad de parásitos del calamar gigante <i>Dosidicus gigas</i> en el Pacífico ecuatoriano	Yanis Cruz Quintana Ana María Santana Piñeros (co-líder)	Cultivo de Moluscos	Prevalencia e intensidad de infección de nematodos anisakidos en calamar gigante <i>Dosidicus gigas</i> del Pacífico ecuatoriano. I Convención Científica Internacional de la UTM	Prevalencia e intensidad de infección de nematodos anisakidos en calamar gigante <i>Dosidicus gigas</i> (d'Orbigny, 1835) del Pacífico ecuatoriano. Memorias II Jornadas de Acuicultura, pesquería y ambiente
	Diseño de un prototipo de sistema para la localización INDOOR utilizando tecnología bluetooth de baja energía	Mendoza Navarrete Katherine Johanna	Implementación de hogar inteligente para el cuidado del adulto dependiente.	Zambrano Montenegro David fernando García Bermudez Rodolfo Valentín		Desarrollo de un prototipo para la detección de orina en pañales mediante sensores de humedad. III Convención Científica Internacional de la UTM	
				García Murillo Gabriel Rodolfo	Rediseño de Carrera Pedagogía de las Matemáticas y Física	Resultados del rediseño en la carrera de ciencias experimentales en Pedagogía de las Matemáticas y Físicas	