



LA TESIS EN LA CARRERA PROFESIONAL DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

El Estatuto de la Universidad Nacional de Trujillo, en su Capítulo VIII, Art. 18, señala que la presentación, sustentación y aprobación de una tesis, es una de las tres posibilidades para obtener el Título Profesional de Primera Especialidad y, cuenta para ello, con el Reglamento General para Otorgamiento de Grados Académicos y Títulos Profesionales, del cual se ha derivado el Reglamento de Normas Específicas para obtener el título profesional de Biólogo, Biólogo Microbiólogo y Biólogo Pesquero con el que cuenta la Facultad de Ciencias Biológicas.

En concordancia con ello, más del 98% de los graduados de la carrera profesional de Microbiología y Parasitología, en forma individual y en un periodo no menor a los seis meses, desarrollan, sustentan y aprueban las tesis en sesiones públicas, oficializados con Resolución de Consejo de Facultad y con actas calificadas con formatos preestablecidos y proporcionados por la Dirección de Escuela.

El desarrollo de tesis en la Escuela Académico Profesional de Microbiología y Parasitología es coherente con el Criterio 3.1: Generación y Evaluación de Proyectos de Investigación, en

particular con los estándares 46 al 55 del Modelo de Calidad para la Acreditación de las Carreras Profesionales Universitarias de Ciencias Biológicas propuesto por el CONEAU, los cuales claramente señalan que la tesis es “un trabajo final de carrera” y que no menos del 75% de los alumnos deben ejecutarla.

Según el Registro de Otorgamiento de Título mediante la modalidad de Tesis de la Escuela de Microbiología y Parasitología, durante el 2013 se han presentado y aprobado 99 proyectos de tesis, los cuales han sido registrados debidamente con datos del tesista, el asesor y el Jurado examinador, así como, el tiempo de duración de la ejecución y, en algunos casos, los tiempo de prórroga. En todos los casos los proyectos son expuestos en ceremonia pública, luego de que el Jurado, mediante actas debidamente firmadas, considera dar el dictamen favorable para ello.

De los 99 proyectos, 55 (55.5%) han abordado temas relacionados con la Bacteriología Básica y Aplicada, 24 (24.2%) con la Micología, 13 (13.1%) con la Parasitología y 7 (7.1%) con otros temas.



Sustentación de tesis para obtener el Título de Biólogo Microbiólogo



Toda sustentación se hace ante la presencia de un jurado que dictamina su aprobación.



TESIS SUSTENTADAS EN EL AÑO 2013

AUTOR	TITULO	NUMERO
Aguilar Sagástegui Lady Diana	Aislamiento de microorganismos productores de biosurfactantes.	T-3283
Alcalde Ybañez Sarita Paola	Viabilidad de <i>Rhizobium etli</i> Rf 188-03 en soportes a base de bagazo y cachaza provenientes de la Empresa Agroindustrial Laredo S.A.A.	T-3284
Alva Castillo Glenda Noheli	Caracterización de rizobios simbióticos fijadores de nitrógeno a partir de un cultivar de <i>Pisum</i> "arveja" de la localidad de Contumazá, Departamento Cajamarca-Perú, en los meses de Agosto-Octubre del 2012.	T-3285
Milagros Maritza Armas Ysla	Efecto de cinco poblaciones de <i>Meloidogyne incognita</i> en el crecimiento de <i>Asparagus officinalis</i> cv.UC-157 F1, en invernadero	T-3286
Ávila Ybañez Roxana Nohely	Efecto de <i>Beauveria bassiana</i> , <i>Metarhizium anisopliae</i> , <i>Isaria fumosorosea</i> , y <i>Lecanicillium lecanii</i> sobre <i>Oiketicus kirbyi</i> "bicho del canasto" en condiciones de laboratorio.	T-3287
Baca Ardiles, Rosa Anaís	Efecto del ácido peracético sobre la supervivencia de <i>Listeria monocytogenes</i> y <i>Escherichia coli</i> , en superficies inertes contaminadas.	T-3288
Bacilio Hernández, Jessica Elizabeth	Compatibilidad de <i>Pochonia chlamydosporia</i> con los pesticidas "oxamilo Vydate", propineb "Antracol 70 PM", clorpirifos "Clorfos 48 CE", azufre más sulfato de cobre pentahidratado "Sulfocalcio R" en condiciones de laboratorio y de campo".	T-3289
Cabrera Prescott, Alexander Julio.	Efectividad simbiótica de cultivos rizobianos nativos en plantas de <i>Vigna unguiculata</i> (L.) "frijol caupi" en suelos agrícolas del departamento de Piura- Perú.	T-3290



Camarena Bocanegra, Jheny Elma	Efecto de antagonico de nativas de trichoderma sobre <i>Phytophthora cinnamomi</i> , aisladas del suelo de palto procedente de la empresa Agroindustrial Camposol S. A.	T-3291
Carrión Fernández, Milagros Ruth	Capacidad de <i>saccharomyces cerevisiae</i> como soporte para biosorber oro, plata y cianuro en lixiviado de mineral.	T-3292
Cassinelli Pinillos, Laura María Alejandra	Frecuencia de aislamiento y grado de sensibilidad antibiótica de <i>Staphylococcus aureus</i> a partir de leche fresca provenientes de los establos del distrito de Huanchaco.	T-3293
Castañeda Goycochea, Fiorella Elizabeth	Compatibilidad de <i>Paecilomyces lilacinus</i> con los pesticidas oxamilo "vydate", clorpirifos 48 EC "dorsan", sulfato de cobre pentahidratado "sulfocalcio R", sulfocalcio "caldo sulfocalcico" en condiciones de laboratorio y campo.	T-3294
Castillo Ruiz, Johann Joseph	Efecto antagonico de in vitro de cuatro especies nativas de <i>Trichoderma</i> spp. sobre <i>Fusarium moniliforme</i> .	T-3295
Castillo Vera, Roxana Milagritos	Control biológico de <i>Phytophthora infestans</i> en <i>Lycopersicon esculentum</i> "tomate" por microorganismos productores de biosurfactantes.	T-3296
Castro gil, Hilda Cristhine	Selección in vitro de cultivos rizobianos que promueven la germinación de semillas de <i>Lactuca sativa</i> "lechuga".	T-3297
Chilón Neyra, Milagros Pilar	Identificación taxonómica de tritominos (Hemiptera: Reduviidae) adultos recolectados del norte y nororiente peruano y depositados en el Instituto de Investigación en Microbiología y Parasitología Tropical (INIMYPAT).	T-3298
Zully Bertha Descalzi Rodríguez	Selección in vitro de cultivos rizobianos que promueven la germinación de semillas de <i>Lycopersicon esculentum</i> "tomate"	T-3299



Flores Cuba, Josefa Edelmira	Efectos de la concentración del extracto hidroalcohólico de hojas de <i>Piper aduncum</i> L. "matico" sobre el crecimiento de <i>Streptococcus B-hemolítico</i> , in vitro.	T-3300
Flores Uceda, Melissa del socorro	Compatibilidad de <i>Trichoderma</i> sp. con los pesticidas azufre "Pantera 80 WP", fosetil de aluminio "Alliete", sulfato de cobre pentahidratado "Sulcopenta" y azufre-sulfato de cobre pentahidratado "Sulfocalcio R" en condiciones de laboratorio y campo".	T-3301
Gamarra Ruiz, Marilia Jesucita	Niveles y mecanismo de resistencia al Temefos y Lambdacialotrina en poblaciones naturales de <i>Aedes aegypti</i> procedente de los distritos de La Esperanza, Florencia de Mora y El Porvenir (Trujillo; La Libertad- Perú).	T-3302
Ganoza Rondón, Carlos Víctor	Efecto in vitro de diferentes concentraciones de Golden Natur'l Oil® y de Break-Thru® sobre la germinación y el crecimiento de <i>Beauveria bassiana</i> y <i>Metarhizium anisopliae</i>	T-3303
Guevara Carranza, Milagros Violeta	Efecto del aceite esencial de <i>Rosmarinus officinalis</i> "romero" sobre el crecimiento in vitro de <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Salmonella enteritidis</i> .	T-3304
Guevara Peralta, Gladys Esther	Efecto de <i>Trichoderma atroviride</i> y <i>Trichoderma aureoviride</i> nativas sobre <i>Fusarium</i> spp. aislado de campos de cultivo de palto de la empresa agroindustrial Camposol S.A.C.	T-3305
Gutiérrez Moreno, Melissa Noemí	Efecto del extracto hidroalcohólico de hojas de <i>Rosmarinus officinalis</i> L. "romero" sobre la viabilidad de <i>Streptococcus B.hemolítico</i> in vitro".	T-3306
Herrera Ascoy, Nereyda Pamela	Efecto del extracto hidroalcohólico de hojas de <i>Schinus molle</i> L. "molle" sobre la viabilidad de <i>Streptococcus B-hemolítico</i> "in vitro".	T-3307



Huañap Luciano, Anita Pamela	Viabilidad de <i>Rhizobium etli</i> en muestras de suelos agrícolas de los Departamentos de La Libertad, Cajamarca y Ucayali.	T-3308
Juárez Alcántara, Jaime Alfredo	Efectos del carbendazim sobre la eficacia en la nodulación por <i>Rhizobium etli</i> en <i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. Caballero "Frijol Caballero".	T-3309
Julca Mendoza, Geovanny Elizabeth	Efectos de dos soportes de inmovilización de Microorganismos Eficaces en la degradación de materia orgánica de aguas residuales domésticas.	T-3310
Llarraga Otiniano, Ever Adrian	Evaluación de la inmovilización de <i>Zymomonas mobilis</i> CECTB - 4286 en dos tipos de soporte para la producción de etanol, utilizado como sustrato jugo de <i>Saccharum officinarum</i> "caña de azúcar"	T-3311
Lujan Reyes, María Del Carmen	Efecto del carragenano y harina de <i>chondracanthus chamissoi</i> "cochayuyo" en la producción de anticuerpos Anti-Newcastle por <i>Gallus gallus</i> raza haiser "gallinas ponedoras" vacunadas con la cepa La Sota del virus Newcasthe.	T-3312
Mejía Acuña, Nancy	Determinación de aflatoxinas en productos derivados de cereales de consumo humano que se expenden en los mercados de la ciudad de Trujillo.	T-3313
Morales Rodríguez, Richar Joel	Efecto del fenobarbital, ibuprofeno y paracetamol sobre la tolerancia a insecticidas y variación en las esterasas en <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae)	T-3314
Peláez Bernabé, Eder Jacinto	Determinación del tiempo de vida útil de la mermelada de ciruela (<i>Spondias purpurea</i>) elaborada de manera artesanal en la provincia de Virú - Departamento de La Libertad 2012.	T-3315
Peña serrano, Branffor Miguel	Efectividad simbiótica de cultivos rizobianos en <i>Vigna unguiculata</i> (L.) "frijol caupí" a nivel de campo.	T-3316



Ponce López, Paola Fiorella Estefanía	Seroprevalencia de Cisticercosis, Hidatidosis y Fasciolosis en pacientes atendidos en el Centro de Análisis e Investigación Escalabs SAC de Trujillo- Perú entre el 2006 y 2010.	T-3317
Ramírez Núñez, Silvia Janet	Efecto de <i>Rhizobium etli</i> y <i>Pseudomonas fluorescens</i> sobre el crecimiento de plántulas de <i>Capsicum annum</i> "paprika".	T-3318
Rivera Herrera, Dayana Luisa	Efecto de las esporas de <i>Paecilomyces lilacinus</i> en la producción de lesiones a nivel ocular y epidérmico en <i>Mus musculus</i> BALB/c en condiciones de laboratorio.	T-3319
Rodríguez García, Mireille del Rocío	Efecto de la asociación de <i>Rhizobium etli</i> y de <i>Azotobacter chroococcum</i> sobre el crecimiento de <i>Capsicum annum</i> L. var longum "páprika" en condiciones de laboratorio.	T-3320
Ruiz Paredes, Lisseth	Aislamiento de hongos del grupo Flavi de productos derivados de cereales de consumo humano que se expenden en los mercados de la Ciudad de Trujillo.	T-3321
Ruiz Torres, Charles Luiz	Efecto de <i>Trichoderma viride</i> y <i>Trichoderma atroviride</i> nativas sobre la germinación y el crecimiento de <i>Beauveria bassiana</i> y <i>Lecanicillium lecanii</i> en condiciones de laboratorio.	T-3322
Sánchez Abanto, Luis Alberto	Caracterización bioquímica de 37 cultivos <i>Listeria</i> sp. obtenidos de lugares de expendio de pollo y quesos en Trujillo.	T-3323
Shimajuko Miyasato, Yeiko Giselle	Producción de betalactamasa clásica por <i>Escherichia coli</i> aislada de urocultivos provenientes de cuatro laboratorios de la ciudad de Trujillo, La Libertad, entre agosto - setiembre 2012.	T-3324
Torres Cava, Alfredo Felipe	Compatibilidad del nematicida oxamilo con <i>Trichoderma viride</i> , <i>Pochonia chlamydosporia</i> y <i>Paecilomyces lilacinus</i> en condiciones de laboratorio.	T-3325



Torres García, Sussy Yolanda	Efecto "in vitro" de especies nativas de <i>Trichoderma</i> sobre la germinación y crecimiento de <i>Colletotrichum</i> sp. aislado del distrito de Jaén- Cajamarca.	T-3326
Valdez Nuñez, Luis Felipe	Eficiencia en la nodulación por cultivos de <i>Bradyrhizobium yuanmingense</i> y <i>B. liaoningense</i> tolerantes a cuatro concentraciones de cobre y de zinc sobre <i>Vigna unguiculata</i> "Caupi".	T-3327
Vargas Huamán, Araceli	Efecto antibacteriano del aceite esencial de <i>Tagetes minuta</i> , sobre el crecimiento de <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Salmonella typhi</i> y <i>Bacillus cereus</i> .	T-3328
Vásquez Salas, Augusto Arturo	Factores epidemiológicos que favorecen al ataque de <i>Phytophthora cinnamomi</i> en cultivos de <i>Persea Americana</i> "palto" var. Hass en la Empresa Agroindustrial Camposol S.A. Junio- Diciembre 2012.	T-3329
Vega Basauri, Janice Areli	Sensibilidad antibacteriana de cultivos de <i>Listeria</i> sp. aislados de lugares de expendido de pollo y quesos provenientes de mercados de la ciudad de Trujillo.	T-3330
Vidal Eustaquio, Sandra Elisa	Determinación de la Concentración Mínima Inhibitoria y Concentración Mínima Bactericida del aceite esencial de <i>Citrus reticulada</i> variedad satsuma (mandarina), en el crecimiento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> y de <i>Staphylococcus aureus</i> .	T-3331
Villacorta Chiclayo, Sandra Yury	Efecto de <i>Azotobacter chroococcum</i> y <i>Bradyrhizobium yuanmingense</i> sobre el crecimiento de <i>Capsicum annuum</i> L. var longum " páprika" en condiciones de laboratorio	T-3332
Zapata Cabañas, Leydi Karol	Efecto de la diferentes concentraciones de Extracto de Neem y Caldo Sulfocalcico sobre <i>Beauveria bassiana</i> en condiciones de laboratorio.	T-3333



Aguilar Sánchez Luis Anthony	Efecto in vitro de diferentes concentraciones de Frother e Hydrasol sobre la germinación y crecimiento de <i>Beauveria bassiana</i> y <i>Trichoderma viride</i> .	T-3342
Araujo Castañeda Yofre Roberto	“Efecto del Golden Natur’l Oil® y de Break - Thru® sobre la germinación y crecimiento de <i>Lecanicillium lecanii</i> en condiciones de laboratorio.	T-3343
Arteaga García Mario Daniel	Antígenos del Líquido Seudocelónico de <i>Ascaris suum</i> detectados por Western Blot utilizando Ig Y producidos en <i>Gallus gallus</i> var. Hisex Brown	T-3344
Bernal Sepulveda Ruby Karina	Efecto de la concentración del extracto hidroalcohólico de <i>Punica granatum</i> L. sobre la viabilidad de <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Pseudomonas aeruginosa</i> “in vitro”.	T-3345
Berru Zavaleta Lisset Yhaira	Efecto “in vitro” de diferentes concentraciones del insecticida Imidacloprid sobre la germinación y crecimiento de <i>Beauveria bassiana</i> y <i>Hirsutella thompsonii</i> .	T-3346
Cárdenas Aguilar Cesar Eduardo	Efecto de la concentración del extracto hidroalcohólico de hojas de <i>Punica granatum</i> L. “granada” sobre la viabilidad de <i>Staphylococcus aureus</i> “in vitro”.	T-3347
Castro Montoya Gaby Nohely	Efecto de <i>Azotobacter chroococcum</i> y <i>Rhizobium etli</i> sobre el crecimiento de <i>Sacharum officinarum</i> “caña de azúcar” en condiciones de laboratorio.	T-3348
Esquen Cuzma Victoria Gabriela	Aislamiento y selección de <i>Saccharomyces</i> con mayor producción de etanol a partir de chicha de jora procedente del Mercado de Abasto de Monsefú-Perú, 2013.	T-3349
Grados Chávez Sonia Lucia	“Aislamiento y selección de <i>Sacharomyces</i> spp. productoras de etanol a partir de <i>Ananas comosus</i> y <i>Mangúífera indica</i> procedentes de Shirán - La Libertad 2013”.	T-3350



Guzmán Salvatierra Juan Alexis	Susceptibilidad al lambdacialotrina y patrones de esterases en poblaciones naturales de <i>Aedes aegypti</i> de los distritos de Laredo (La Libertad) y Sullana (Piura).	T-3351
Ledesma Polo Lindsay Cindy	Efecto de la virginiamicina sobre el crecimiento de bacterias ácido lácticas durante la producción de etanol de la empresa Cartavio S.A.A.	T-3352
Moreno Ruiz Nelver Andy	Aislamiento de hongos y bacterias celulolíticos a partir del bagazo de caña de azúcar	T-3353
Parimango Quispe Katherine Gina	Aislamiento de <i>Listeria</i> spp de superficies donde se expende carne de res, en los mercados de la ciudad de Trujillo – La Libertad, en los meses Octubre 2012 enero 2013.	T-3354
Pineda Bazán Manuel Alonso	Frecuencia de betalactamasas de espectro extendido y carbapenemasas en <i>Escherichia coli</i> y <i>Klebsiella</i> sp. aisladas de urocultivos en hospitales de la ciudad de Trujillo, La Libertad, 2012.	T-3356
Yaranga Aredo Yuri Vanessa	Efecto de la coinoculación de <i>Trichoderma viride</i> y <i>Bradyrhizobium yuanmingense</i> en el crecimiento de <i>Pisum sativum</i> “arveja” en condiciones de laboratorio	T-3357

