



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS  
Y ARTES DE CHIAPAS

# EL P. E. DE INGENIERÍA AMBIENTAL

A TRAVÉS DE

## LAS ACADEMIAS DISCIPLINAR Y CONSOLIDACIÓN



# INVITA AL 2do. COLOQUIO DE PROYECTOS DE TITULACIÓN

6 Y 7 de noviembre de 2019

Lugar: **Auditorio de Ingeniería Ambiental – Edificio 15 de CU**

Programa: **Jueves 7 de noviembre de 8:00 a 14:00 h.**

Horario	Ponente	Tema
08:00	Raúl Fernando de la Torre Sánchez y Ariel de Jesús Estudillo Cruz	Evaluación de un sistema de producción en granja de caracol de agua dulce ( <i>Pachychilus Largillierti</i> ) en la comunidad de Plan de Ayala, municipio de Villacorzo, Chiapas, México
08:10	Hannia Nashelly Hernández Aguilar	Evaluación del índice de germinación en semillas de rábano usando aguas tratadas
08:20	Oswaldo Misael Jiménez Villanueva y Francisco Duvan Aguilar Villanueva	Análisis de producción de semilla " <i>Pinus Tecunumanii</i> " para los programas de reforestación en la unidad productora de germoplasma forestal, Coapilla, Chiapas
08:30	Patricia María Guadalupe Ruiz Castillo y Iris Salem Tóala Alfaro	Propuesta de un sistema de gestión ambiental y el plan de seguridad e higiene en los laboratorios de docencias del Instituto de Ciencias Biológicas de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas
08:40	Cinthya Lizete Cortés Moreno	Estudio para la evaluación de impacto ambiental, generado por el asentamiento irregular "Benito Juárez" en el interior del Área Natural Protegida Parque Nacional Cañón del Sumidero.
08:50	Dalila Esmeralda Gómez Padilla	Efectos de las cepas del género <i>Bacillus</i> y <i>Trichoderma</i> como biofertilizantes en la calidad de plántulas de maíz
09:00	Selena Ruíz Recinos	Estimación del contenido de carbono almacenado en plantaciones forestales bajo manejo en el predio San Martín fracción I, municipio de Jitotol, Chiapas
09:10	Jessica Carolina Méndez Robles	Efecto de microorganismos benéficos como biofertilizantes para mejorar la calidad en el cultivo de maíz
09:20	Diego Armando Ovando Limón y Erick Ignacio Olivares López	Análisis y valoración de la práctica de la silvicultura para disminuir el impacto ambiental, en el municipio de Jitotol, Chiapas
09:40	Pedro de Jesús Cruz Santiago	Propuesta de manejo de residuos sólidos no peligrosos en CU, UNICACH
10:00	Fidelia Selene Castellanos Sánchez y Concepción Cundapí Cundapí	Implementación de propuestas de mitigación para un asentamiento humano irregular, en la colonia Trituradora, del municipio de Chiapa de Corzo, Chiapas
10:20	Alfredo Gerardo Díaz Díaz	Evaluación de la calidad del agua de lluvia captada en la comunidad El Corralito, y propuesta de mejora para su tratamiento.
10:40	Karen del Rosario Arroyo Ruiz	Caracterización fisicoquímica y evaluación de vainillina en tres poblaciones de <i>Vanilla Planifolia Andrews</i> (Orchidaceae) en Chiapas
11:00	<b>Receso</b>	
11:20	Heriberto Lambarry López	Propuesta de manejo de residuos peligrosos para los laboratorios de la escuela de Ingeniería Ambiental, de la UNICACH
11:40	José Arturo Ozuna Díaz	Control de generación de residuos en los laboratorios de la escuela de Ingeniería Ambiental, de la UNICACH
12:00	Ernesto Lazos Esteban	Diagnóstico de los residuos sólidos generados en la Facultad de medicina Humana, campus II, UNACH
12:20	Rubí Esmeralda Cruz Santos	Propuesta de educación ambiental en prevención de incendios forestales
12:40	Brenda Verenice Junco Ovalles	Estudio socioeconómico y ambiental de la ranchería La Palma, ubicada en la Reserva de la Biósfera La Encrucijada
13:00	Adriana Patricia Saldaña Castillo	Impactos ambientales generados por el sitio de disposición de residuos sólidos de la cabecera municipal de Tonalá.
13:20	Edgar Alejandro Gómez Guillen	Hidroponía como método de tratamiento de aguas residuales de origen domésticos

**Responsables: M. en C. Ulises González Vázquez, Dra. Rebeca Isabel Martínez Salinas, Dr. José Manuel Gómez Ramos, Mtra. Citlalli Molina Vázquez, Mtra. Nelly de los Ángeles Roblero Galdámez**