

Jornada Científica de estudiantes 2024

Pósters EP Ingeniería Ambiental

16:30-17:20 hrs	N° Ponencias	FILA 1		FILA 2	
		Investigación I/Biología	Investigación II	Investigación III	Tesis II
	Moderadores	Adrián Ramírez e Iván Bazan	Sharon Fernández y Dayvis Vargas	Leonardo Monsalve	Ing. July Rodríguez y Maricarmen Rodríguez
	Jurados	Ing. Sadi Haro Casildo	Dr. David Sumire Quenta	Mtro. Moisés Huarhua Calderón	Mtra. Betsabeth Padilla Macedo
16:30	Indicaciones				
16:35	Ponente 1	AMB-001 Hellen Benavidez-Flores, Ariana Acuña-García, Jhelin Viton-Guevara	AMB-006 Camizan Ojeda Maria Noemi, Alvarado Díaz Jeremy Frank y Honorio Portocarrero Jhon Kevin	AMB-011 Mondragon Flores Milter Susan Rojas	AMB-016 Pedraza Flores María Jessica, Zavaleta Jambo Natan y Conco Maldonado Kiara Andrea
	Titulo	Impacto de los plaguicidas sobre la macrofauna edáfica	Fitorremediación de aguas residuales: Ventajas en el uso de Humedales.	Usos y caracterización morfológica de Vanilla pompona	Impacto del uso de coberturas vegetales en el incremento de la nodulación como estrategia sostenible para la fijación biológica del nitrógeno.
16:45	Ponente 2	AMB-002 Ariana Galindo-Loayza, Diana Dávila-Armas, Roberto Portugal-Tuanama	0AMB-007 Cachique Sangama Marisol y Ruiz Castro Nathaly Cristina	AMB-012 Jane Barrera Viena	AMB-017 Peña Suarez Deysi Lizbeth Sajami Ruiz Pedro Luis
	Titulo	Importancia de la educación ambiental en la promoción del desarrollo sostenible	Beneficios ambientales del uso de biocontroladores y micorrizas: Revisión con énfasis en cultivos de trópico.	Eficiencia en la producción de biogás mediante microorganismos en excretas de animales	Uso de biocarbón como mejorador de la salud del suelo.
16:55	Ponente 3	AMB-003 Brando Vargas Más, Juan Carlos Noriega-Jiménez, Elder Huayama Abad	AMB-008 Alvarez Garcia Jose Leandro, Chanaluisa Taípe Anderson Gustavo y Reyes Diaz Blanca Maribel	AMB-013 Corrales Cruzado Meliza, Najar Lozano Jhadira Virginia y Tapullima Alvarez Odalis Isis	AMB-018 Delgado Ramirez Suly Alexandra Seminario Villacorta Marinelly Lyseth
	Titulo	Radiaciones no ionizantes: un análisis de riesgos para la salud	Calidad del agua de bidones para consumo humano	Eficiencia de dos almidones orgánicos de Colocasia esculenta y Musa paradisiaca en el tratamiento de agua para consumo humano del río Huallaga, Picota.	Eficiencia del tratamiento de aguas residuales con polímeros orgánicos : revisión
17:05	Ponente 4	AMB-004 Yadira Cabanillas, Ónice Haro, Oliver Lavy, Cesar Pasapera	AMB-009 Saldaña Valera Salatiel y Panduro Vargas Raquel	AMB-014 Cubas Becerra Alexis Jesus, Orihuela Flores Eduardo y Villanueva Mondragon Martin Brayan	
	Titulo	Servicios Ecosistémicos de los Bosques	Potencial de captura de carbono de los bosques en la Región San Martín	Biochar inoculado con microorganismos: Una alternativa innovadora para mejorar la salud del suelo.	
17:15	Ponente 5	AMB-005 Valentin Santillan Daniela, Santillan Perea Danitza y Benavides Hoyos Jorge Luis	AMB-010 Joselyn Jofanny, Caballero Solier, Jina Mayli, Chávez Vásquez	AMB-015 Luna Rios Kristopher Ivan, Neira Castre Shantal Antuanet y Vilchez Lopez Juan Luis	
	Titulo	Indicadores biológicos del suelo en el cultivo de Zea mays en el distrito de Picota - San Martín	Revisión sistemática de la fitorremediación y su eficiencia en la remoción de hidrocarburos en suelos contaminados	Indicadores biológicos de la salud del suelo en el Centro de Investigación de la UPeU – Tarapoto	

RETORNO A AUDITORIO DE LA FE