



**II Congreso Internacional
de Tecnología y Ciencias
Ambientales**

Ponencias simultáneas

Jueves 24 de octubre del 2024

HORARIO	MODALIDAD DE PONENTE	SALA	TEMÁTICA	PONENTE	PONENCIA
12:00:00	Presencial	2	Tecnología y biotecnología-ambiental	Ana Paloma de Jesús González García	Análisis integral de la síntesis de biocarbones modificados con hierro para adsorción de arsénico
12:15:00	Presencial	2	Tecnología y biotecnología-ambiental	Patricia Aguilar Sánchez	Propiedades fisicoquímicas de residuos de bambú (<i>guadua aculeata</i>), de la región de Hueytamalco, Puebla
12:30:00	Remoto	2	Tecnología y biotecnología-ambiental	Gisel Guadalupe Alba Mijares	Bioestimulación y bioaumentación como tecnologías para la remediación de un suelo agrícola contaminado
12:45:00	Presencial	2	Tecnología y biotecnología-ambiental	Mirian Esther Mejía Santillán	Síntesis y caracterización de nanocompuesto Fe ₃ O ₄ @grafeno: potencial adsorbente para la purificación de agua
13:00:00	Remoto	2	Tecnología y biotecnología-ambiental	Elizabeth Garza Valverde	Recuperación de exopolisacáridos de <i>porphyridium cruentum</i> por precipitación alcohólica
13:15:00	Remoto	2	Tecnología y biotecnología-ambiental	Elizabeth Garza Valverde	Proceso de coagulación-floculación de aguas industriales a partir de sales inorgánicas