

4° CIDIA

CUARTO CONGRESO INTERNACIONAL DE LA DIVISIÓN INTERAMERICANA: INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN: REPENSANDO LA MISIÓN DE LA EDUCACIÓN ADVENTISTA 10 A 13 DE MARZO DE 2021

PONENCIAS ASINCRÓNICAS - INGENIERÍA

No.	Título del proyecto	Ponentes	Enlace Video
1	Diseño del Laboratorio de Ingeniería Aplicada del Programa de Ingeniería Industrial de la Corporación Universitaria Adventista – UNAC, Para las Prácticas de Laboratorio Vinculadas al Currículo	Adriana Jiménez Ortiz; Ana Cristina Zúñiga; Luis Ignacio Londoño	https://www.youtube.com/watch?v=TdJgg3B790Q&authuser=1
2	Uso de Reciclado de Plástico Tereftalato de Polietileno (PET) Para la Elaboración de Adoquín de Construcción	Juan Eduardo Vigo Rivera; Sirly Marilyn Turpo	https://www.youtube.com/watch?v=B4VfQ-oiEOA&feature=youtu.be
3	Depuración de Aguas Residuales Domésticas con Microorganismos Eficientes en Condiciones Altiplánicas en Sistema Mixto (Anaerobio-Aeróbico)	Rose Adeline Callata Chura; Richard Davis Chávez; Juan Eduardo Vigo; Juan Eduardo Vigo	https://youtu.be/cyzGDmdK47M
4	Predicción de Eventos Cardiovasculares	Ricardo Ruíz; Santiago Jaramillo; José Alexander Palacio; Mónica Vásquez	https://www.youtube.com/watch?v=LpQaj9j4Y4g
5	Proyecto Integrador como Estrategia Incremental de Adquisición de Competencias Técnicas y Blandas en Estudiantes de Ingeniería de Sistemas	Jhon Fredy Niño Manrique; Walter Hugo Arboleda	https://www.youtube.com/watch?v=TiQxCb8ZrhE&authuser=1