

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

PÓSTER - INGENIERÍA

No.	Título del proyecto	Ponentes	Enlace Video
1	Balaceo de Ecuaciones Químicas para Estudiantes de Educación Media del Instituto Colombo Venezolano (Icolven) Utilizando la Realidad Aumentada como Estrategia Educativa	Andrés Patiño	https://drive.google.com/open?id=1scir40WtqtzzfMXq1Nx8shBV2QguXWbs
2	Diseño de un taller para la prevención de riesgos y accidentes laborales en las Pymes dedicadas a la confección textil en el municipio de Medellín-Colombia	Daniel Alfonso Sánchez Moreno; Luis Alejandro Orozco Montealegre; Jesús David Morales Guzmán	https://drive.google.com/open?id=1j_GLfxF3myXotpvfsY-Qk2wFJDuTUKVB
	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.	Leiz Alejandra Padilla, Camila Andrea Osorno, Yuly Andrea Rojas, Carlos Montoya, Jesús Morales, Luis Alejandro Orozco, Tito Manuel Villamizar, Flor Correa.	https://drive.google.com/open?id=1c4FSQ_8WfmKzjglzV0dEh5pSmeVg7Kla
	Diseño de una aplicación para facilitar el aprendizaje del concepto de interacción gravitatoria para los estudiantes de séptimo grado del colegio ICOLVEN en la ciudad de Medellín.	Alexander Ramírez Chiquito, Emerson Becerra Arce	https://drive.google.com/open?id=1-uJ3ODQbyak9VS61rygQCM1YMAHuQSH



4° CIDIA

CONGRESO INTERNACIONAL DE LA DIVISION INTERAMERICANA
INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN: REPENSANDO
MISION DE LA EDUCACIÓN ADVENTISTA 10-13 MARZO 2021| UNAC

Evaluación de la ergonomía en el área administrativa de la empresa
"VITARRICO"

Yuly Andrea Rojas Forero; Leiz Alejandra
Padilla Carrillo

https://drive.google.com/open?id=1YJDKtLe1F9ojEccq0UGXTTo_iSQXh_mEJH