

INVESTIGACIONES 2019-2022 CARRERA DE TEXTILES

Carrera	Item	Nombre del proyecto	Nº- Evidencias (artículo científico)
TEXTILES	2019	Establecimiento de un proceso para la disolución de la base de celulosa de bambú mediante la aplicación de un disolvente.	<u>Artículo indexado</u> https://utneduec.sharepoint.com/:f:/s/INTEX/EhGHAogofk9OhCvKkRgt5_EBe7gzAZZGY7SmHqgm8UXaYg?e=2FCxbU
TEXTILES	2019	CARACTERIZACIÓN DE LAS TELAS DE BAMBÚ 100% PARA ROPA DE TRABAJO	<u>Artículo indexado</u> https://utneduec.sharepoint.com/:f:/s/INTEX/EuimNvOZsmBEn_BamosxE8kB0lqkBvSYwOG0tg8y7j5L4Q?e=3dmtU3
TEXTILES	2019	DESARROLLO Y EVALUACIÓN A NIVEL DE LABORATORIO DE UN ACABADO TEXTIL EN ABACÁ UTILIZADO EN PLANTADOS.	<u>Artículo indexado</u> https://utneduec.sharepoint.com/:f:/s/INTEX/Enwl-zbuFPBERsv-IHhwQsMB8M9eORkm0Mzjd9XAXHCiDg?e=1TDOpP
TEXTILES	2020	APLICACIÓN A NIVEL DE LABORATORIO DE CAUCHO NATURAL Y UN ANTIBACTERIAL SOBRE FIBRA DE ABACÁ UTILIZADO EN PLANTADOS	<u>Modelo de utilidad</u> https://utneduec.sharepoint.com/:f:/s/INTEX/EjknNdP3nv5KhvDGBBFUV50BkeQZcLfDLCqKTy0mgSsW2A?e=NPKMuC
TEXTILES	2020	PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS TEXTILES SUSTENTABLES	<u>Artículo indexado</u> https://utneduec.sharepoint.com/:f:/s/INTEX/EkoZL1ksVIBJIS0Fe6H-ucBsj38TleIFJEP817IQpJcfcg?e=xiROBZ
TEXTILES	2020	Aplicación de la base de celulosa de bambú en la elaboración de accesorios textiles biodegradables	<u>Artículo indexado</u> https://utneduec.sharepoint.com/:f:/s/INTEX/EulplbWv25tHmD1om2W3AbABLGuZbMX62jW2Qrej4NOn1w?e=rHzbxC
TEXTILES	2021	Elaboración de filamento textil con celulosa de bambú "Angustifolia" y resina mediante el método de extrusión	<u>Scopus Q4</u> https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85135851262&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=esparza+w&sid=395ebf5821a98ff6e44e2ee65606642f&sot=b&sdt=b&sl=22&s=AUTHOR-NAME%28esparza+w%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=

TEXTILES	2021	influencia de la resistencia en el proceso de teñido de tinte oscuro de la fibra de abacá con colorante natural	Scopus Q4 aceptado para publicación https://utneduec.sharepoint.com/:b:/s/INTEX/EWDbp9mLv7NMit8ILLHJlqMBSmfLMfr8dDYMFFeKc1rZeA?e=Wpxxu5
TEXTILES	2021	Elaboración de productos textiles basados en moda inclusiva para el análisis de la percepción háptica	Scopus Q4 https://utneduec.sharepoint.com/:b:/s/INTEX/EQT2yW4y0Y9AovClrCkErGABSRf7TiPOWlV9ymiz6h_Sg?e=d0FEHk
TEXTILES	2022	COMPORTAMIENTO A LA RESISTENCIA Y ELONGACIÓN DEL FILAMENTO TEXTIL INCORPORANDO MICROPARTÍCULAS DE CARBÓN ACTIVADO, CELULOSA DE BAMBÚ "ANGUSTIFOLIA" Y RESINA	Aceptado para publicación Scopus Q3 https://utneduec.sharepoint.com/:w:/s/INTEX/ESudcFf3mlpGrRY32CE-ykMBINPvipv9iV2ODNx7Pwdd9A?e=ZWFO5B
TEXTILES	2022	Evaluación de las propiedades mecánicas de tracción y flexión en laminado compuesto con abacá y resina de poliéster para uso en el sector automotriz.	Por Enviar
TEXTILES	2022	ANÁLISIS DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEL VINIL TEXTIL TERMOTRANSFERIBLE Y SU APLICACIÓN EN LA ESTIMULACIÓN POR PERCEPCIÓN HÁPTICA	Aceptado para publicación Scopus Q3 https://utneduec.sharepoint.com/:b:/s/INTEX/ETxDgSy4ERVOuESm1vxWfnoBdawwpRfoNxQYPJQFuK3zjg?e=fKtHnJ