

# UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

## FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS APLICADAS

### CARRERA DE TEXTILES



## Jornadas Académicas

# TEXTILES

## Julio 2021



## FECHA EVENTO

### 15 julio 2021

08:00-08:05	BIENVENIDA
08:05-08:15	LA UNIVERSIDAD Y LOS RETOS INDUSTRIALES
08:15-08:25	INAUGURACIÓN
08:25-08:35	LOS EFECTOS DE LA PANDEMIA EN LA INDUSTRIA TEXTIL
08:35-08:40	IMPORTANCIA DE LA RELACIÓN UNIVERSIDAD-EMPRESA
08:40-09:15	Ing. Hugo Jiménez Tema: Utilización de microfibras en el proceso de hilado Grupo N1 de investigación de la Carrera de Textiles-INTEX1 Ing. Willam Esparza
09:15-10:00	Tema: Caracterización de un no tejidos biodegradable elaborado con fibras de cáscara de coco "cocos nucifera" y látex natural para su aplicación en cultivos hidropónicos de raíz flotante Ing. Dania Peñaranda – QUÍMICA SUIZA INDUSTRIAL
10:00-10:45	Tema: Análisis de la industria textil en el Ecuador
10:45-11:00	Receso Grupo N2 de investigación de la Carrera de Textiles-INTEX 2
11:00-11:45	Ing. Elsa Mora Tema: Efecto de la Sapamina OC y el Acetato de Sodio más Aceite de Ricino en la Suavidad, Resistencia y Elongación de Hilos de Cabuya
11:45-12:30	Dr. Rafael Gonzales - PRESIDENTE CORPORACIÓN TEXTIL DEL ECUADOR Tema: Retos de la Industria Textil frente a la pandemia Grupo N3 de investigación de la Carrera de Textiles-INTEX 3
12:30-13:15	Ing. Omar Godoy Tema: Moda inclusiva y el vinil textil como acabado ecológico-sustentable para personas con discapacidad visual severa: Caso de estudio



ID de reunión: 846 6292 3424  
Código de acceso: CTEX2021@