



EL PODER TRANSFORMADOR
DE LA PALMA DE ACEITE

XX
Conferencia
Internacional sobre

**PALMA
DE ACEITE**

20th International Oil Palm Conference

CONFERENCIA:

Inteligencia artificial y nuevas tecnologías para la optimización de la calificación de racimos de fruta fresca.



CESAR AUGUSTO DIAZ RANGEL

INVESTIGADOR ASOCIADO, CENIPALMA.

ESPECIALISTA Y MAGÍSTER EN GERENCIA EN MANTENIMIENTO, UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER.

INGENIERO MECATRÓNICO, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BUCARAMANGA.

SESIÓN 1

CALIDAD DE RACIMO
Y POTENCIAL DE ACEITE.

SEPT 28 | 2022

Graduado Cum Laude de ingeniería. Inició como joven investigador Colciencias. Posteriormente como Ingeniero en producción y automatización del área de envase en la planta Bavaria de Bucaramanga. Posteriormente se desempeñó como ingeniero de desarrollo electrónico aeronaves no tripuladas, Electrosoftware (Bucaramanga). Al día de hoy en Cenipalma, cuenta con 10 años de experiencia dentro del Programa de Procesamiento en proyectos de automatización y nuevas tecnologías, gestión de activos y mantenimiento, potencial industrial de aceite en línea y tecnologías NIR. Uno de los autores de la primera patente de Cenipalma sobre el proyecto TEMIS en línea.