



**UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS**  
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA  
SEDE VILLAVICENCIO

VIGILADA MINEEDUCACIÓN - SNIES 1704



## SEGUNDA JORNADA DE ACTUALIZACIÓN

EN TEMAS DE INGENIERÍA MECÁNICA

INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

📅 18 - 22 DE MAYO 2020

MEDIANTE VIDEOCONFERENCIAS



### INFORMACIÓN DEL CONFERENCISTA MAGISTRAL

<b>Nombre completo</b>	<b>Joan Manuel Molina Romero</b>
<b>Nombre de la conferencia</b>	Ciencia e Ingeniería de los Polímeros: Propiedades, aplicaciones y medio ambiente
<b>Fecha:</b> 21/05/2020	<b>Hora:</b> 11:00 a.m -12:00 p.m



*Ms.C en Ingeniería Automotriz,  
Instituto Tecnológico y de Estudios  
Superiores de Monterrey – campus  
Toluca-México*

*Ing. Mecánico, Universidad  
Industrial de Santander –  
Bucaramanga-Colombia*



Investigador del Centro de Investigación en Mecatrónica Automotriz (CIMA – en Toluca) desde hace 3 años. Actualmente se encuentra realizando el Doctorado en Ciencias de Ingeniería, en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, campus Toluca (México) y trabaja en el desarrollo y caracterización de materiales biodegradables reforzados enfocados hacia la industria automotriz.