

# Contenido

---

<b>Introducción</b>	9
<b>Investigación científica y desarrollo tecnológico: sus reglas de juego</b>	13
<i>Aldemar Fonseca Velásquez</i>	
<b>Una aproximación a la epistemología de la tecnología</b>	19
<i>Germán López Martínez</i>	
<b>La ciencia y la tecnología: la universidad de cara a la humanidad</b>	27
<i>Carlos Pastrán Beltrán</i>	
<b>El complejo significado de la tecnología: algunas precisiones para su caracterización</b>	31
<i>Harvey Gómez Castillo</i>	
<b>El conocimiento tecnológico y los procesos de acreditación son parte de la crisis en la Facultad Tecnológica</b>	49
<i>Jairo A. Ruíz Caicedo</i>	
<b>Ciencias reductoras y ciencias reducibles ¿Cómo pensar la tecnología?</b>	65
<i>Jorge Enrique Saby Beltrán</i>	
<b>Tecnociencia y educación</b>	71
<i>Ricardo Castaño Támara</i>	