

Resumen. La tradición escotista ha sido consecuente y sostenida en Nueva España, en mayor medida que en otras regiones, como Nueva Granada o Río de la Plata, donde se presenta más difusa. Un testimonio de esta persistencia son los cursos franciscanos de física del siglo XVIII que, si bien incluyen algunos materiales modernos, mantienen la estructura y buena parte de sus contenidos acordes con la tradición docente escotista, en especial el *Scotus academicus* de Frassen. En el trabajo se pasa revista a los cursos de Física de los frailes: José de Casanova Vasconcelos (1675), Manuel Enciso y Tejada (1725), Cristóbal Grande (1730), Pedro Próspero Gil Guerrero (1730) Joaquín Camacho Dávila (1733), Anselmo Céspedes (1734), Emiliano Millán de Zerezeda (1743), Pedro de Oronsoro (1744) Manuel Camino (1750), Francisco Acevedo (1772), José Manuel Chamorro (1773) y Félix de Castro (sin año). Son todos cursos conventuales y en ellos puede rastrearse una tradición coincidente con el más antiguo analizado (fines del siglo XVII, que se toma como referencia) y las más bien escasas modificaciones estructurales y doctrinarias. En el aspecto sistemático, se observa la exposición de la Física siguiendo el libro homónimo de Aristóteles, práctica que habían abandonado los tratados franciscanos europeos del siglo XVIII (en algunos casos dando referencias breves a los demás libros físicos del Estagirita). En cuanto a la doctrina, como se ha dicho, aparece una referencia bastante constante a Escoto, tal vez más como manifestación de fidelidad a la bibliografía escotista del siglo XVII que como exposición desarrollada de su doctrina.

Palabras clave: Escotismo - Filosofía colonial - Filosofía novohispana - Física - Tradición franciscana

