

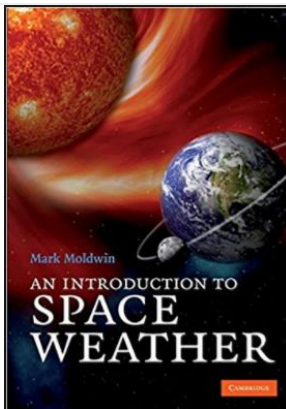


2017



## INGENIERÍA AERONÁUTICA

Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO

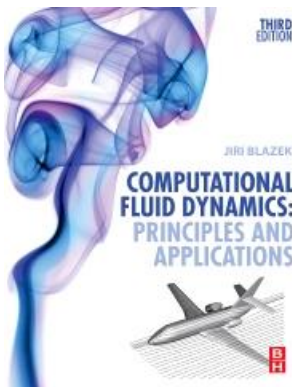


**AUTOR:** Moldwin, Mark

**TÍTULO:** [An introduction to space weather](#)

**PUBLICACIÓN** Cambridge: Cambridge University Press, 2008.

**TOPOGRÁFICO:** 523.2 M717i

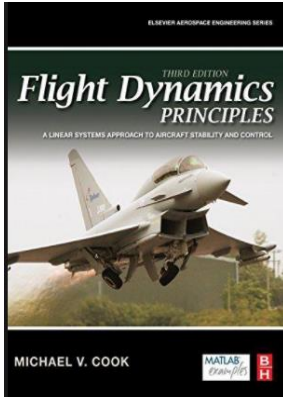


**AUTOR:** Blazek, Jiri

**TÍTULO:**  
[Computational fluid dynamics : principles and applications](#)

**PUBLICACIÓN:** Amsterdam : Elsevier ; Butterworth-Heinemann, 2015

**TOPOGRÁFICO:** 620.1064 B645c

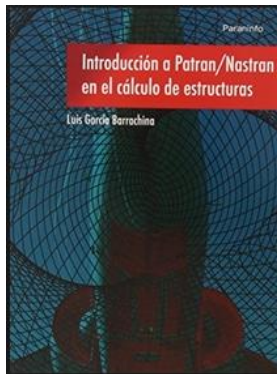


**AUTOR:** Cook, Michel V.

**TÍTULO:** [Flight dynamics principles : a linear systems approach to aircraft stability and control](#)

**PUBLICACIÓN:** Amsterdam: Elsevier; Butterworth-Heinemann, 2013.

**TOPOGRÁFICO:** 629.1323 C771fl

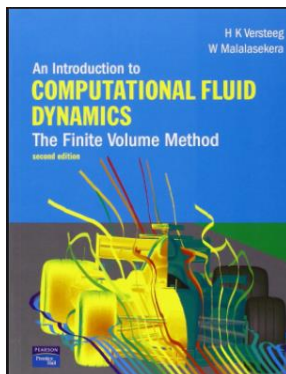


**AUTOR:** García Barranchina, Luis

**TÍTULO:** [Introducción a Patran/Nastran en el cálculo de estructuras](#)

**PUBLICACIÓN:** Madrid: Paraninfo, 2014.

**TOPOGRÁFICO:** 658.001 F383e

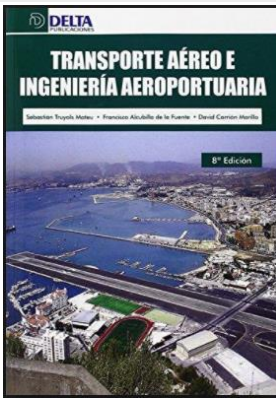


**AUTOR:** Versteeg, H. K.; Malalasekera, W.

**TÍTULO:** [An introduction to computational fluid dynamics : the finite volume method](#)

**PUBLICACIÓN:** New York: Pearson, 2007.

**TOPOGRÁFICO:** 532 V565a



**AUTOR:** Truyols Mateu, Sebastián

**TÍTULO:** [Transporte aéreo e ingeniería aeroportuaria](#)

**PUBLICACIÓN** Madrid: Delta Publicaciones, 2014.

**TOPOGRÁFICO:** 629.136 T874t