

Bibliografía del curso: Materiales para Ingeniería - 3 semestre
Materiales aeroespaciales - 3 semestre
Programa académico: Ingeniería Industrial
Ingeniería Aeronáutica
Ingeniería en Nanotecnología

Escuela: Ingenierías

Docente: Patricia Fernández Morales

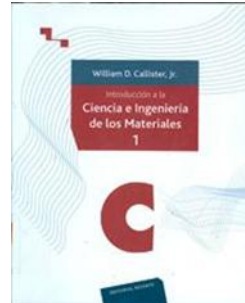


[Askeland, Donald R. Ciencia e ingeniería de materiales. Cengage.](#)

Libros impresos
620.11 A834c 7 ed. 2017
620.11 A834c 1 ed. 2022

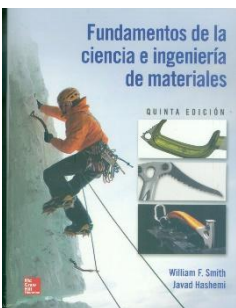
Libro digital: ed. 7 2017

Libro digital: ed. 1 2022



[Callister, William. Introducción a la ciencia e ingeniería de los materiales. Reverté, 2010](#)

Clasificación: 620.11 C162 Vol. 1
620.11 C162 Vol. 2
Libro impreso



[Smith, William. Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales. McGraw Hill. 5 ed., 2014](#)

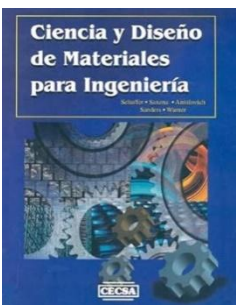
Clasificación: 669 S54f
Libro impreso

Digital: ed. 7. 2023



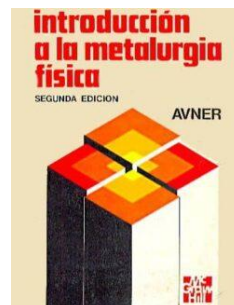
[Shackelford, James. Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros. Pearson, 2005](#)

Clasificación: 670 S41in
Libro impreso



[Schaffer, James. Ciencia y diseño de ingeniería de los materiales. CECSA, 2000](#)

Clasificación: 670 S21
Libro impreso



[Avner, Sídney. Introducción a la metalurgia física. McGraw-Hill. 2 ed., 1988](#)

Clasificación: 669.9 A85
Libro impreso