

# PRÉSTAMO SEMESTRAL 2019-1 EN BIBLIOTECA CENTRAL USM

## MECÁNICA

Título	Autor	Clasif.	Vol.	Asignatura
Mecánica vectorial para ingenieros/	Beer	531.1 B415 1997/2005 /2007/2010/2013	Vol.1 y vol.2	MEC-151 MEC-252
Mecánica para ingenieros	Meriam	531.2 M561 1998	Vol. 1 Vol.2	IWM-151 IWM-255
Introduction to fluid mechanics	Fox	532 F791I 2009		IWM-220 MEC-120
Fox and McDonald's:	Fox	532 P961I 2011		
La mecánica de los fluidos	Shames	532.5 S528C		
Mecánica de fluidos/	Shames	532.5 S528C 1995		
Transferencia de calor y masa :	Cengel	536.2 C332 2007 / 2011		IWM-230
Transferencia de calor	Holman	536.2 H747C 1986 /1998		MEC-230
Termodinámica	Cengel	536.7 C395 2006 /2012		MEC-110 MEC-210 IWM-210
Manual de mantenimiento ingeniería, gestión y organización	Pistarelli	620.0046 P679 2010		IMM-240
Mecánica de materiales	Beer	620.112 B415 1993 / 2010		MEC-255
Neumática :	Festo	621.5 F418 1997		ICM-363
Diseño en ingeniería mecánica de Shigley	Budynas	621.815 B927E 2012		IWM-280
Diseño en ingeniería mecánica	Shigley	621.815 S555 2002		MEC-258
Hidráulica. bases y componentes:	Exner	627 E96 2003		IMM-260

# PRÉSTAMO SEMESTRAL 2019-1 EN BIBLIOTECA CENTRAL USM

## FÍSICA

Título	Autor	Clasif.	Vol.	Asignatura
Física: principios con aplicaciones	Giancoli	530 G433A 1997 /2006		FIS-109 / FIS-119
Física universitaria	Sears&Zemansky	530 S439IC	Vol.1	FIS-110 / FIS130
Física	Halliday	530 H188c 1993	Vol.2	FIS-120

## MATEMÁTICAS

Título	Autor	Clasif.	Vol.	Asignatura
Cálculo y geometría analítica	Stein&Barcellós	515.15 S819 1995	Vol.2	MAT-022

## INGLÉS

(Préstamo restringido para alumnos inscritos)

Título	Autor	Clasif	Nivel USM	Asignatura
World English 1(1A)	Milner, Martin	428.24 M659	1	HCW-100 (x 7 días)
World English 1(1B)	Milner, Martin	428.24 M659B	2	HCW-101 (x 3 días)
World English 2(2A)	Johannsen, K.	428.24 J65A	3	HCW-102 (x 3 días)
World English 2(2B)	Johannsen, K.	428.24 J65	4	HCW-200 (x 3 días)
World English 3(3A)	Johannsen, K	428.24 J65TA	5	HCW-201 (x 1 día)
World English 3(3B)	Johannsen, K	428.24 J65TB	6	HCW-202 (x 1 día)