

<b>Autor</b>	<b>Título</b>	<b>Ed.</b>	<b>Año</b>	<b>Copia</b>	<b>Ubicación en el estante</b>
<b>AREA I</b>					
<b>BIOESTADÍSTICA I</b>					
Mason, Robert.	Estadística para administración y economía	11a	2004	4	519.5 LINE
Mendenhall	Estadística matemática con aplicaciones		1994	5	519.5 MENE
Snedecor	Métodos Estadísticos		1975	1	Depósito Gc3
Sokal, Robert	Introducción a la Bioestadística		2002	3	574.0182 SOKi
Sokal, Robert	Biometría : principios y métodos estadísticos en la investigación biológica		1976	1	574.0182 SOKb S
Spiegel, Murray	Estadística	2a	1991	5	519.5 SPIe 2a.ed
Steel, Robert.	Bioestadística	2a	1988	4	574.0182 STEb
<b>Otra bibliografía consultada</b>					
Corva	Manual de bioestadística veterinaria		2010	4	574.0182 CORm
<b>BMC</b>					
Alberts, Bruce	Biología Molecular de la Célula	5a	2010	8	574.872 BIO 5a. ed.
Alberts, Bruce	Molecular biology of the cell	4a	2002	1	574.872 ALBm
Alberts, Bruce	Biología Molecular de la Célula	3a	1996	12	574.872 BIO 3a.ed
De Robertis	Biología celular y molecular	15a	2005	3	574.8 DERb 15a.ed
De Robertis	Biología celular y molecular	12a	1998	4	574.8 DERb 12a.ed
Harper	Harper Bioquímica ilustrada	28a	2010	1	574.192 MURh S
Klug	Conceptos de genética	10a	2013	8	575.1 KLUc 10a. ed.
Klug	Conceptos de genética	8a	2006	11	575.1 KLUc
Nelson	Lehninger: principios de bioquímica	7a	2019	5	574.192 NELI 7a. ed.
Nelson	Lehninger: principios de bioquímica	6a	2015	11	574.192 NELI 6a. ed.
Nelson	Lehninger: principios de bioquímica	5a	2009	9	574.192 NELI 5a. ed.
Nelson	Lehninger: principios de bioquímica	4a	2006	6	574.192 NELI 4a.ed.
Nelson	Lehninger: principios de bioquímica	3a	2001	3	574.192 NELI 3a.ed
Rodwell	Harper bioquímica ilustrada	31a	2018	2	574.192 RODh
Stryer	Bioquímica	4a	1995	4	574.192 STRb 4a.ed
Tamarín	Principios de genética		1996	13	575.1 TAMp
Voet	Bioquímica	3a	2006	3	574.192 VOEbE
Voet	Fundamentos de Bioquímica	2a	2007	8	574.192 VOEf
Voet	Biochemistry	2a	1995	1	574.192 VOEb
<b>Otra bibliografía consultada</b>					
Griffiths	Introducción al análisis genético	5a	1993	1	575.1 INT S
Facultad de Veterinaria	Biofísica : curso de biología molecular y celular		2007	3	574.191 LIMb CD

Facultad de Veterinaria	Guía práctica de citología : curso de biología molecular y celular		2006	3	574.87 ANEg 2006 F
Facultad de Veterinaria	Guía de prácticos de citología : curso de biología celular y molecular [CD-ROM]	3a	2004	3	574.87 ANEg 3a. ed. CD
Facultad de Veterinaria	Guía de prácticos de citología : año 2003 : Curso de biología celular y molecular		2003	2	574.87 ANEg CD
Facultad de Veterinaria	Guía de Bioquímica		1997	4	Depósito
Facultad de Veterinaria	Guía de bioquímica : curso de biología molecular y celular		2010	6	574.192 UNIg 2012
Facultad de Veterinaria	Guía de bioquímica : curso de biología molecular y celular		2006	3	574.192 UNIg 2a.ed. CD
Facultad de Veterinaria	Guía de bioquímica : curso de biología molecular y celular		2005	8	574.192 UNIg 2005
Stryer	Bioquímica	3a	1990	1	574.192 STRb
<b>Introducción a los Estudios veterinarios (CIEV)</b>					
	No tiene bibliografía				