



CERTIFICADO PROFESIONAL EN TECNOLOGÍA DENTAL

Libros de Texto

| CÓDIGO | CURSO | REFERENCIA | PRECIO |
|---------------|--|--|--------------------------|
| DTC001 | Anatomía y Fisiología Dental | Nelson, S. J., Wheeler, R. C. & Ash Jr., M. M. (2010). 9na. Edición. <i>Anatomía, fisiología y oclusión dental</i> . Editorial Elsevier España. ISBN: 9788480866903 Esponda, V. R. (1975). <i>Anatomía Dental</i> . UNAM, México. ISBN: 968-58-0231-9 | \$290.00 \$169.99 |
| DTC002 | Construcción Dentadura Completa | Koeck. (2007). 4ta. Edición. <i>Prótesis Completas</i> . Elsevier. España ISBN: 8445817663 ISBN: 9788445817667 | \$300.00 |
| DTC003 | Materiales Dentales | Macchi, R. L. (2007). <i>Materiales Dentales</i> . 4ta. Edición. Editorial Médica Panamericana, Buenos Aires ISBN: 10-950-06-1583-5 ISBN: 13-978-950-06-1583-9 Zareba, W; Masison-Blanche, P; Locati, E; Scheller-Sheridan, C. (2009). <i>Basic Guide for Dental Materials</i> . 1 st . Edition. ISBN: 97814051674 | \$165.08 |
| DTC004 | Construcción Prótesis Fijas y Cerámicas Dentales | Eakle, S & Dixon Hatrick, C; (2015). 3 rd . Edition. <i>Dental Materials</i> . ISBN-13: 978-1455773879 | \$63.95 |

| | | | |
|--------|---|---|-------------------|
| DTC005 | Construcción Dentadura Parcial Removible | Fonollosa Pla, J. M., Fonollosa Calduch, A. (2012). <i>Diseño de Prótesis y aparatos de ortodoncia.</i> Elsevier, España. ISBN-10: 8445823744 ISBN-13: 978-8445823743 | \$49.62 |
| MAT101 | Matemática Básica | Bello, I. (2009). <i>Matemáticas Básicas Universitarias.</i> McGraw-Hill. México. ISBN: 13: 978-970-106791-8 | \$81.95 |
| CCR007 | Manejo de Aplicaciones Comerciales | Hinkle, D. (2011). <i>Microsoft Office 2010: A Lesson Approach.</i> New York. McGraw-Hill. ISBN: 9780077454890 ISBN: 0077454898 | \$201.67 |
| CMN010 | Desarrollo y Administración de Pequeñas Empresas | Centro de Desarrollo Económico. (2006). <i>Como Iniciar, Desarrollar y Administrar un Negocio Pequeño en Puerto Rico.</i> Mayagüez, UPR ISBN: 0-9729471-5-9 | \$85.00 |
| | | TOTAL: | \$1,325.31 |

