

## LISTA DE LIBROS

PERIODO ESCOLAR 2011 – 2012

**6to. Semestre**

MATERIAS		TEXTO
1.	Seminario de Filosofía II	Antología. (ADQUISICIÓN EN BIBLIOTECA)
2.	Ecología y Medio Ambiente	Alicia Escobar y Alicia Flores, <b><u>Ecología y medio ambiente</u></b> , Ed. MC GRAW HILL, Primera edición, México, 2010. ISBN-13: 978-970-10-6653-9
3.	Metodología de la Investigación	<b>POR CONFIRMAR.</b>
4.	Base de datos.	Notas del profesor.
5.	Orientación Educativa VI	Notas del profesor.
6.	Inglés V y VI (para todo el año escolar) Lengua Adicional al Español VI	Para nivel Avanzado: Top Notch 3, 2ª. Edición, Ed. PEARSON. Para Summit I: Summit I, Ed. PEARSON. Para Summit II: Summit II, Ed. PEARSON.

### ***Humanidades y ciencias sociales***

MATERIAS		TEXTO
1.	Probabilidad y Estadística II	Mario F. Triola, <b><u>Probabilidad y Estadística</u></b> , Ed. PEARSON Prentice Hall, 2004.
2.	Derecho II	Notas del profesor. (Código y Constitución)
3.	Psicología II	Notas del profesor.
4.	Ciencias de la Comunicación II	<b>POR CONFIRMAR.</b>

### ***Biológico - Químicas***

<b>MATERIAS</b>		<b>TEXTO</b>
1.	Temas Selectos de Química 2	Víctor Manuel Mora Gonzalez, <b><u>Temas Selectos de Química 2</u></b> Bachillerato, Editorial ST, 1ª. Edición, México 2008. ISBN: 978 970 9807 493
2.	Ciencias de la Salud II	Notas del Profesor.
3.	Calculo Integral	Purcell, Varberg y Rigdon, <b><u>Cálculo Diferencial e integral</u></b> , Ed. PEARSON Prentice Hall, 2007.
4.	Temas Selectos de Biología II	Velázquez Ocampo Marta Patricia, <b><u>Temas Selectos BILOGÍA 1</u></b> , Ed. ST, 2009.

### ***Administrativas***

<b>MATERIAS</b>		<b>TEXTO</b>
1.	Contabilidad II	Elías Lara Flores y Leticia Lara Ramírez, <b><u>Primer curso de Contabilidad</u></b> , Ed. Trillas. ISBN: 978-607-17-0507-5
2.	Economía II	Notas del Profesor.
3.	Administración II	Notas del Profesor.
4.	Calculo Diferencial	Purcell, Varberg y Rigdon, <b><u>Cálculo Diferencial e integral</u></b> , Ed. PEARSON Prentice Hall, 2007.

## *Ingenierías*

<b>MATERIAS</b>		<b>TEXTO</b>
1.	Temas Selectos de Física II	Paul E. Tippens, <b>FÍSICA</b> , Conceptos y Aplicaciones, Ed. MC GRAW HILL, 2007.
2.	Dibujo II	Notas del profesor.  Material que solicita el Maestro para el primer día de clases:  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Block de dibujo de papel marquilla 130grs/m<sup>2</sup> 20 Hojas. Medidas: 48:00 X 33.5 cm. Scribe.</li><li>2. Regla T de 60 cm semiprofesional</li><li>3. Escalímetro</li><li>4. Juego de escuadras con Bisel 45 Y 60 grados de 30 cm.</li><li>5. Compas de precisión.</li><li>6. Lápiz HB. B. H</li><li>7. Sacapuntas o cúter</li><li>8. Goma de migajón</li><li>9. Portaminas, 0.5</li><li>10. Maskin tape</li></ol>
3.	Calculo Integral	Purcell, Varberg y Rigdon, <b><u>Cálculo Diferencial e integral</u></b> , Ed. PEARSON Prentice Hall, 2007.
4.	Administración II	Notas del Profesor.