

## BIBLIOGRAFÍA 6<sup>to</sup> AÑO

<b>MATERIA</b>	<b>QUÍMICA</b>
<b>TEXTO</b>	QUÍMICA: LA CIENCIA CENTRAL
<b>AUTOR</b>	BROWN

<b>MATERIA</b>	<b>QUÍMICA</b>
<b>TEXTO</b>	QUÍMICA GENERAL
<b>AUTOR</b>	MASTERTON

<b>MATERIA</b>	<b>QUÍMICA</b>
<b>TEXTO</b>	PRINCIPIOS DE QUÍMICA
<b>AUTOR</b>	ATKINS

<b>MATERIA</b>	<b>QUÍMICA</b>
<b>TEXTO</b>	BIOQUIMICA
<b>AUTOR</b>	MACARULLA

<b>MATERIA</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
<b>TEXTO</b>	ANÁLISIS MATEMÁTICO
<b>AUTOR</b>	BELCREDI
<b>COMENTARIOS</b>	6º FISICO MATEMÁTICO

<b>MATERIA</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
<b>TEXTO</b>	GEOMETRÍA METRICA
<b>AUTOR</b>	FERNÁNDEZ VAL
<b>COMENTARIOS</b>	6º FISICO MATEMÁTICO

<b>MATERIA</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
<b>TEXTO</b>	GEOMETRÍA ANALITICA
<b>AUTOR</b>	FERNÁNDEZ VAL
<b>COMENTARIOS</b>	6º FISICO MATEMATICO

<b>MATERIA</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
<b>TEXTO</b>	ANÁLISIS MATEMÁTICO
<b>AUTOR</b>	BELCREDI
<b>COMENTARIOS</b>	6º SOCIAL ECONOMICA

<b>MATERIA</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
<b>TEXTO</b>	GEOMETRÍA ANALÍTICA
<b>AUTOR</b>	FERNÁNDEZ VAL
<b>COMENTARIOS</b>	6º SOCIAL ECONOMICA

<b>MATERIA</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
<b>TEXTO</b>	MATEMATICA 6º
<b>AUTOR</b>	GIOVANINNI - DUFOUR
<b>COMENTARIOS</b>	6º MATEMATICA Y DISEÑO

<b>MATERIA</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
<b>TEXTO</b>	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
<b>AUTOR</b>	FERNÁNDEZ VAL
<b>COMENTARIOS</b>	6º MATEMATICA Y DISEÑO

<b>MATERIA</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
<b>TEXTO</b>	MATEMÁTICA 6º
<b>AUTOR</b>	BALPARDA – LOIS – SBARBARO
<b>COMENTARIOS</b>	6º CIENCIAS BIOLOGICAS

<b>MATERIA</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
<b>TEXTO</b>	MATEMÁTICA 6º
<b>AUTOR</b>	GIOVANINNI
<b>COMENTARIOS</b>	6º SOCIAL HUMANISTICO

<b>MATERIA</b>	<b>FÍSICA</b>
<b>TEXTO</b>	ELECTROMAGNETISMO: CUANTICA Y RELATIVIDAD
<b>AUTOR</b>	BONDA – SUAREZ – WACHETTA
<b>COMENTARIOS</b>	Edición 2010

<b>MATERIA</b>	<b>FÍSICA</b>
<b>TEXTO</b>	TEMAS DE FÍSICA 2 (campo eléctrico-campo magnético )
<b>AUTOR</b>	E. TORNARÍA
<b>EDITORIAL</b>	IUDEP / Ediciones Básicas

<b>MATERIA</b>	<b>FÍSICA</b>
<b>TEXTO</b>	FÍSICA 2 ALGÉBRA Y TRIGONOMETRÍA
<b>AUTOR</b>	Eugene HECHT
<b>EDITORIAL</b>	Internacional Thomson Editores

<b>MATERIA</b>	<b>FÍSICA</b>
<b>TEXTO</b>	LA FÍSICA ENTRE NOSOTROS 6º AÑO
<b>AUTOR</b>	M. SZWARCFITER -E. EGAÑA
<b>EDITORIAL</b>	MONTEVERDE

<b>MATERIA</b>	<b>FILOSOFIA</b>
<b>TEXTO</b>	<p>Se le proporcionará textos seleccionados por el docente de los siguientes libros:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• REPUBLICA – Platon</li> <li>• ETICA A NICÓMACO – Aristóteles</li> <li>• CARTA A MENECEO – Epicuro</li> <li>• LEVIATAN – T.Hobbes</li> <li>• METAFÍSICA DE LAS COSTUMBRES – I.Kant</li> <li>• IDEOLOGIA ALEMANA – Carlos Marx</li> <li>• MANUSCRITOS ECONOMICOS-FILOSOFICOS – Carlos Marx</li> <li>• EL CREPUSCULO DEL DEBER – G. LIPOVETSKY</li> </ul>

<b>MATERIA</b>	<b>LITERATURA</b>
<b>TEXTO</b>	LAS FLORES DEL MAL – C.Baudelaire

<b>TEXTO</b>	VEINTE POEMAS DE AMOR Y UNA CANCION DESEPERADA – P.Neruda
<b>TEXTO</b>	UNA ROSA PARA EMILY – W.Faulkner
<b>TEXTO</b>	LA METAMORFOSIS – Kafka
<b>TEXTO</b>	CRONICA DE UNA MUERTE ANUNCIADA- García Marquez
<b>TEXTO</b>	ANTES DEL DESAYUNO – E.O’Neill

