

<b>BIBLIOGRAFÍA</b>	<b>TEXAS INSTRUMENTS</b>
<p><b>El taller de la TI-92</b>  <i>Autor: B. Kutzler</i>            Se compone de cuatro partes: Cálculo simbólico, Gráficas en 2 y 3 dimensiones, Geometría Interactiva y Editores. Abundantes ejemplos en cada uno de los apartados</p>	<p><b>Cabri II en el 2º ciclo de ESO</b>  <i>Autor: José Francisco Martín Olarte</i>            Ejercicios de Geometría de la ESO con CABRI II. Incluye disquette con las soluciones de los ejercicios</p>
<p><b>Análisis con las calculadoras TI-80, TI-81, TI-82, TI-83 y TI-92.</b>            Ejemplos de familias de funciones. Ejercicios resueltos y programas</p>	<p><b>Fractales con el miniordenador TI-92</b>  <i>Autor: Nicolás Rosillo Fernández</i>            Estudio de los fractales en Bachillerato LOGSE. Incluye disquette con progrmas.</p>
<p><b>Estadística con las calculadoras TI-80, TI-81, TI-82, TI-83 y TI-92</b>            Ejemplos prácticos de cómo abordar el estudio de distribuciones unidimensionales y bidimensionales, así como las distribuciones binomial y normal</p>	<p><b>Guía didáctica de la calculadora Math Explorer</b>  <i>Autoras: Manoli Redondo Peinado y María Teresa Sánchez Boto</i>            Explicación y ejemplos para cada tecla. Fichas para trabajar en Primaria y primer ciclo de Secundaria.</p>
<p><b>Matrices y determinantes con la TI-92</b>  <i>Autor: Angel Sánchez Catalán</i>            Comienza con ejemplos de cómo introducir matrices con el editor y explica cómo realizar las diversas operaciones con matrices y determinantes. Ejercicios totalmente resueltos</p>	<p><b>La Geometría de los mecanismos con Cabri Geometre</b>  <i>Autor: José Antonio Mora</i>            Descubrir la geometría que hay detras de algunos mecanismos como la polea, el gato de un coche, el cubo de la basura,etc...para la ESO.</p>
<p><b>Cálculo formal con la TI-92.</b>            Composición de funciones, resolución de ecuaciones, simplificaciones, ecuaciones trigonométricas, integración y desarrollo de funciones por Taylor</p>	<p><b>Programas con las calculadoras gráficas TI-80 a TI-85</b>            Contiene programas para trabajar fracciones, derivadas, polinomios, ...</p>
<p><b>Ecuaciones con las calculadoras TI-80, TI-81, TI-82, TI-83 y TI-92</b>            Sistemas de ecuaciones e inecuaciones. Estudio gráfico y analítico. Programas</p>	<p><b>Conexión entre naturaleza y matemáticas a través del cbl™ y TI-83</b>  <i>Autores: Luis Moya y Manuela Vasallo</i>            Actividades realizadas con el CBL y la TI-83</p>
<p><b>Distribuciones de probabilidad y calculadoras gráficas: un reto para resolver ecuaciones</b>  <i>Autores: Fco. González, Floreal Gracia y Luis Mas</i>            Distribuciones binomial y normal. Cálculo de probabilidades. 14 métodos para resolver ecuaciones</p>	<p><b>La TI-83 en clase: Bachilleratos</b>  <i>Autores: Luís Botella, Luís Millán y Enrique Salinas</i>            Contiene actividades Análisis, Estadística y Álgebra para las Matemáticas de 1º y 2º del Bachillerato LOGSE</p>
<p><b>Guía didáctica de la TI-40 college</b>  <i>Autoras: Manoli Redondo Peinado y María Teresa Sánchez Boto</i>            Actividades para la ESO.            (En imprenta)</p>	<p><b>COMPRA DE LIBROS LLAMANDO AL TELÉFONO:</b>  <b>9</b>  <b>O EN CUALQUIERA DE NUESTROS DISTRIBUIDORES</b></p>

