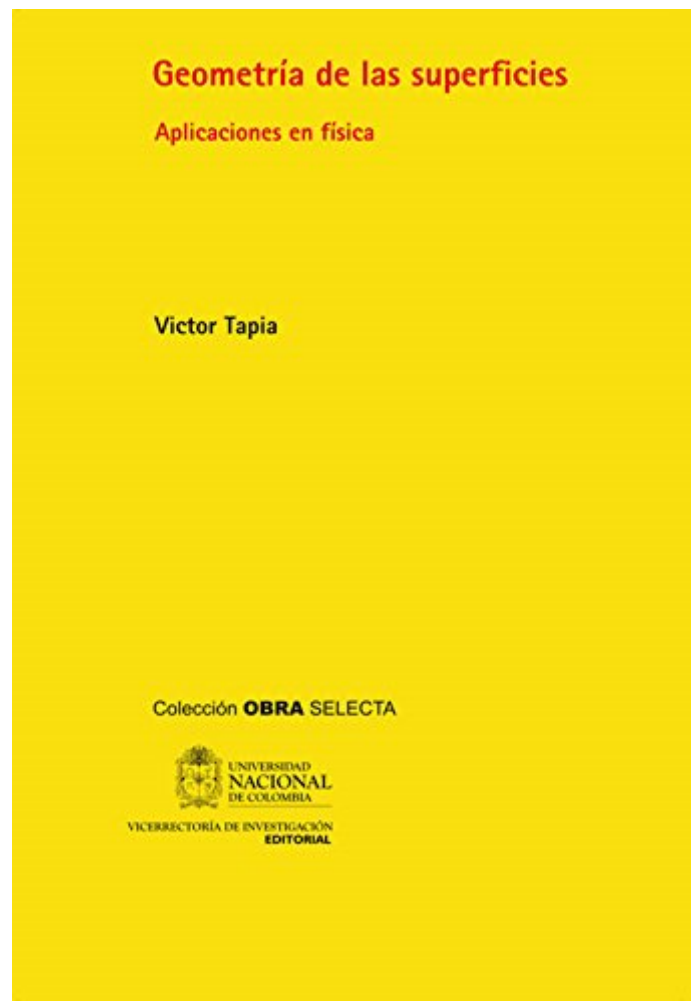


# **Geometría de las superficies. Aplicaciones en física (Spanish Edition)**

Las superficies han sido estudiadas en geometría desde el siglo XVII, a partir de los trabajos pioneros de Descartes, Fermat, Euler y Lagrange. Su estudio permitió el desarrollo de las geometrías no euclidianas (Gauss) y de la geometría riemanniana (Riemann) durante el siglo XIX. Luego de 400 años el interés por las superficies no ha decaído, el tema sigue siendo objeto de estudio tanto en matemática como en física. A partir del siglo XX las superficies no han dejado de estar presentes, en matemática a través de los teoremas de inmersión de la geometría extrínseca hasta el flujo de Ricci, esencial en la reciente demostración de la conjetura de Poincaré. En física las superficies han estado presentes en investigaciones sobre: la relatividad general, las teorías de Kaluza y Klein, la gravedad extrínseca, las recientes teorías de cuerdas y los universos tipo membrana. En este texto se presentan las herramientas matemáticas que permiten abordar el estudio de las superficies y, además, algunas de las teorías de la física donde estas encuentran aplicación.

Geometría de las superficies. Aplicaciones en física (Spanish Edition) por Víctor Tapia fue vendido por £7.99 cada copia. El libro publicado por Universidad Nacional. Contiene 238 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Geometría de las superficies. Aplicaciones en física (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: January 1, 2013
- Número de páginas: 238 páginas
- Autor: Víctor Tapia
- Editor: Universidad Nacional

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Geometría de las superficies. Aplicaciones en física (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Geometría de las superficies. Aplicaciones en física (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

## **Cálculo con Geometría Analítica**

Descargar Gratis en PDF Libro y Solucionario de Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo Multivariable | Cálculo, Cálculo con Geometría Analítica ...

## **Fundamentos de Física Vol.2**

Descargar Gratis en PDF Libro y Solucionario de Física Universitaria | David Halliday, Electromagnetic, Física nuclear, Física Universitaria, Fundamentos de ...

## **Manual de Formulas Tecnicas – Kurt Gieck and Reiner Gieck**

...

Numerosas generaciones de estudiantes, técnicos, e ingenieros han consultado y seguirán consultando este manual. Presenta en forma clara, concisa, y ordenada las ...

## **Manual de Fórmulas Técnicas 30ª Edición, kurt Gieck ...**

Numerosas generaciones de estudiantes, técnicos, e ingenieros han consultado y seguirán consultando este manual. Presenta en forma clara, concisa, y ordenada las ...

## **Variedad (matemáticas)**

Véase también: Historia de la Geometría Las variedades de Riemann. Bernhard Riemann fue el primer matemático que extendió sistemáticamente la noción de ...

## **Concepts of design for manufacturing (DFM) of lost wax parts**

Una de las metodologías utilizadas por la ingeniería concurrente o diseño integrado de productos es el diseño para manufactura, DFM. Esta técnica, que está ...

## **La unión hace la fuerza**

(No. 3 - Sección 30) Bienvenidos a una semana más de cultura química. En esta ocasión trataremos el tema de las aleaciones y amalgamas. Como ustedes saben, la ...

## **Agua**

El agua es un líquido en el rango de temperaturas y presiones más adecuado para las formas de vida conocidas: A la presión de 1 atm), el agua es líquida entre las ...

## **enesmapocivi.files.wordpress.com**

1. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 2 1. 1. 2 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 26 1. 1. 1. 1. 2 ...

## **abril 2012 – Página 2 – Literatura Universal – GERMAN ...**

LITERATURA ALEMANA. T.1 LA LITERATURA ALEMANA MEDIEVAL. Esta literatura, también llamada germánica, está ligada a los pueblos germánicos, de los que se sabe muy ...