

Una Coleccion De Ejercicios De Calculo Integral P

GETTING THE BOOKS **UNA COLECCION DE EJERCICIOS DE CALCULO INTEGRAL P** NOW IS NOT TYPE OF INSPIRING MEANS. YOU COULD NOT ABANDONED GOING WITH BOOKS STOCK OR LIBRARY OR BORROWING FROM YOUR CONNECTIONS TO RIGHT TO USE THEM. THIS IS AN CATEGORICALLY EASY MEANS TO SPECIFICALLY GET GUIDE BY ON-LINE. THIS ONLINE DECLARATION UNA COLECCION DE EJERCICIOS DE CALCULO INTEGRAL P CAN BE ONE OF THE OPTIONS TO ACCOMPANY YOU AFTERWARD HAVING NEW TIME.

IT WILL NOT WASTE YOUR TIME. ASSUME ME, THE E-BOOK WILL EXTREMELY FLAVOR YOU NEW BUSINESS TO READ. JUST INVEST TINY BECOME OLD TO ADMISSION THIS ON-LINE DECLARATION **UNA COLECCION DE EJERCICIOS DE CALCULO INTEGRAL P** AS WELL AS EVALUATION THEM WHEREVER YOU ARE NOW.

ANÁLISIS MATEMÁTICO DE UNA VARIABLE JUSEBI JARAUTA BRAGULAT 2000 ANALISIS MATEMATICO DE UNA VARIABLE: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES PRESENTA UN CONJUNTO DE TEMAS INCLUIDOS EN LA MAYOR PARTE DE LOS PROGRAMAS DE LAS ASIGNATURAS DE CALCULO DE PRIMER CURSO UNIVERSITARIO, QUE PUEDEN AGRUPARSE EN CUATRO PARTES: FUNDAMENTOS, FUNCIONES Y LIMITES, CALCULO DIFERENCIAL Y CALCULO INTEGRAL. ÉSTA ESCRITO COMO TEXTO DE APOYO A LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESORADO Y COMO COMPLEMENTO Y REFERENCIA A LAS EXPLICACIONES DESARROLLADAS EN LAS AULAS; PARA ELLO, SE ESTRUCTURA CON ARREGLO A UN ESQUEMA DIDACTICO, TENIENDO EN CUENTA LOS ASPECTOS ACADÉMICOS DE LOS PLANES DE ESTUDIOS REFORMADOS, Y PERMITE LECTURAS A DISTINTOS NIVELES. CONTIENE NUMEROSOS EJEMPLOS Y EJERCICIOS RESUELTOS O SOLO PROPUESTOS E INCLUYE UNAS REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS COMENTADAS AL FINAL DE CADA CAPITULO.

EJERCICIOS RESUELTOS DE FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS. INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN NIJERGA PASTOR LIDIA 2014-10-14 EL TEXTO CONTIENE UNA COLECCIÓN DE EJERCICIOS Y PROBLEMAS RESUELTOS EN DETALLE Y SE AJUSTA AL PROGRAMA DE LA ASIGNATURA FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, Y SE HA INCLUIDO UN TEMA INICIAL DE PUESTA AL DÍA Y REPASO QUE SE CONSIDERA IMPORTANTE PARA PODER SEGUIR EL CURSO. EL CONTENIDO SE ESTRUCTURA EN SEIS TEMAS. EN EL TEMA 1 SE REVISAN ALGUNOS CONTENIDOS DE CURSOS ANTERIORES RELATIVOS A MATRICES, DETERMINANTES Y SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES. EL TEMA 2 SE CENTRA EN EL ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA DE ESPACIO VECTORIAL, FUNDAMENTAL EN ALGEBRA LINEAL. EL TEMA 3 TRATA LAS APLICACIONES LINEALES ENTRE ESPACIOS VECTORIALES. LOS TEMAS 4, 5 Y 6 SE DEDICAN AL CÁLCULO INFINITESIMAL, EL TEMA 4 A LAS FUNCIONES DE UNA VARIABLE Y EL TEMA 5 A LAS FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES. FINALMENTE, EN EL TEMA 6 SE DESARROLLAN LAS TÉCNICAS BÁSICAS DEL CÁLCULO INTEGRAL.

TEOREMA DE PITÁGORAS JULIO BARRETO GARCÍA 2014-11-04 ESTE LIBRO PRETENDE AYUDAR A NUESTROS ESTUDIANTES EN EL VALIOSO TEOREMA DE PITÁGORAS, CON MUCHOS EJERCICIOS Y ACTIVIDADES GEOMÉTRICAS-ALGEBRAICAS.

PROGRAMACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO (COLECCIÓN DE MATEMÁTICA APLICADA E INFORMÁTICA) MATEA 2018-09-19 ESTE ES UN LIBRO, EN EL LENGUAJE BASIC, DIRIGIDO A ESTUDIANTES Y POSTGRADUADOS. TAMBIÉN HA DE SER ÚTIL AL PROFESIONAL QUE PRECISE DE UNOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE LOS ALGORITMOS MÁS ADECUADOS PARA LA RESOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS COMUNES DE LA INGENIERÍA, CIENCIAS Y ADMINISTRACIÓN.

TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN EN EL CÁLCULO INTEGRAL HERNÁNDEZ SASTOQUE 2022-06-30 "EL PROPÓSITO DEL LIBRO ES CONTRIBUIR CON LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LAS TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN, TANTO PARA EL TRABAJO EN EL AULA DE CLASE COMO PARA EL TRABAJO AUTÓNOMO DE LOS ESTUDIANTES. ASÍ, EL CONTENIDO DE ESTA PUBLICACIÓN SIRVE DE APOYO PARA LAS ASIGNATURAS DE CÁLCULO INTEGRAL, ECUACIONES DIFERENCIALES, CÁLCULO VECTORIAL, ENTRE OTRAS. EN GENERAL, EL TEXTO ESTÁ DIRIGIDO A ESTUDIANTES, PROFESORES Y OTRAS PERSONAS QUE REQUIERAN EL ESTUDIO DE LAS TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN. ÉSTA OBRA PRESENTA CONCEPTOS Y PROCEDIMIENTOS RELACIONADOS CON LA ANTIDERIVADA E INTEGRAL INDEFINIDA Y LAS TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN: POR SUSTITUCIÓN DE LA VARIABLE, POR PARTES, DE POTENCIAS TRIGONOMÉTRICAS, POR SUSTITUCIÓN TRIGONOMÉTRICA, POR FRACCIONES PARCIALES, Y POR SUSTITUCIONES DIVERSAS. AL FINAL SE EXHIBEN VARIOS APÉNDICES SOBRE CONCEPTOS BÁSICOS DE ALGEBRA, TRIGONOMETRÍA Y CÁLCULO DIFERENCIAL. CADA UNO DE LOS CAPÍTULOS DE ESTE LIBRO DE TEXTO MUESTRAN UN CONJUNTO DE EJEMPLOS, CUYO DESARROLLO SE PRESENTA PASO A PASO Y CON RECUADROS DE EXPLICACIÓN SOBRE CONOCIMIENTOS PREVIOS. ADEMÁS, CONTIENEN ACTIVIDADES QUE SON DE UTILIDAD, TANTO PARA PROFESORES

EN SU QUEHACER DOCENTE COMO PARA ESTUDIANTES EN LA PRÁCTICA Y COMPRENSIÓN DE CADA TÉCNICA DE INTEGRACIÓN.”

CÁLCULO INTEGRAL Y APLICACIONES CON MATLAB ANA MA VIEITES 2004 EL LIBRO CONSTA DE 9 CAPÍTULOS DE PROBLEMAS RESUELTOS DE CÁLCULO INTEGRAL TODOS ELLOS RESUELTOS CON MATLAB EN SU VERSIÓN 6.5. COMIENZA CON UNA INTRODUCCIÓN A LAS CURVAS Y SUPERFICIES Y, A CONTINUACIÓN, SE ABORDAN LOS TÉCNICOS DE INTEGRACIÓN SIMPLE Y MULTIPLE, EN AMBOS CASOS, CON LAS CORRESPONDIENTES INTEGRALES IMPROPIAS Y APLICACIONES. TAMBIÉN SE ESTUDIAN LAS INTEGRALES CURVILINEAS Y DE SUPERFICIE CON APLICACIONES.

PROBLEMAS RESUELTOS DE CÁLCULO SAAC A. GARCÍA, JAUME GINER, SUSANNA MAZA 2011

CÁLCULO INTEGRAL VICENTE MARTÍNEZ 2014

REVISTA DE LA SOCIEDAD MATEMÁTICA ESPAÑOLA SOCIEDAD MATEMÁTICA ESPAÑOLA, MADRID 1912

COLECCIÓN DE LAS INSTITUCIONES POLÍTICAS Y JURÍDICAS DE LOS PUEBLOS MODERNOS 1964

QUIEN ES QUIEN EN LA ARGENTINA 1947

COLECCIÓN LEGISLATIVA DE ESPAÑA SPAIN 1901

CÁLCULO INTEGRAL MARIA LOURDES RODRIGUEZ GONZALEZ 2019-11-21 LA PECULIARIDAD DE ESTE LIBRO QUE DIFIERE DE OTROS, ES QUE FUE ESCRITO EN UN ESTILO DE CONFERENCIA DONDE MUESTRA LOS ASPECTOS ESENCIALES DE LA INTEGRAL: INDEFINIDA, DEFINIDA, DOBLE, TRIPLE, LINEAS Y SUPERFICIES DE MANERA CONCISA Y PRÁCTICA. CADA TIPO MENCIONADO SE EXPLICA EN UN CAPÍTULO CON EN UN LENGUAJE COMPRENSIBLE QUE RESALTA LOS ASPECTOS CLAVE DE ESE TEMA, SIN PERDER EL RIGOR DEL LENGUAJE MATEMÁTICO. LA MATEMÁTICA NO DEBE VERSE COMO UNA COLECCIÓN DE PARTES SEPARADAS, AUNQUE A MENUDO PARA LA ENSEÑANZA SE DIVIDE EN MATERIAS QUE PARECEN ESTAR DESCONECTADAS. LA MATEMÁTICA ES UN CAMPO DE ESTUDIO INTEGRADO, DEBE CONCEBIRSE COMO UN TODO Y CONOCER LAS CONEXIONES INTERNAS QUE EXISTEN ENTRE TODAS SUS RAMAS. POR ESA RAZÓN, A MEDIDA QUE AVANZA EL ESTUDIO DE LAS INTEGRALES EN ESTE LIBRO, SE DEMUESTRA LA RELACIÓN ENTRE LOS DIFERENTES TIPOS Y LA NECESIDAD DE UN ESTUDIO CONTINUO Y SISTEMÁTICO PARA LOGRAR UN MEJOR APRENDIZAJE DEL CÁLCULO INTEGRAL. NO SE DEBE ESTUDIAR LAS INTEGRALES DE FORMA AISLADA PORQUE PARA COMPRENDER LA INTEGRAL DEFINIDA, NECESITA CONOCER LA INTEGRAL INDEFINIDA, PARA COMPRENDER LA INTEGRAL DOBLE, NECESITA CONOCER LA INTEGRAL INDEFINIDA Y LA INTEGRAL DEFINIDA, ASÍ SUCESIVAMENTE. ADEMÁS, EN EL LIBRO SE PROPORCIONAN ESTRATEGIAS BÁSICAS QUE LO AYUDARÁN A COMPRENDER Y APRENDER LAS INTEGRALES DE FORMA ACCESIBLE. LOS EJERCICIOS SE RESUELVEN EN DETALLE PARA UNA MEJOR COMPRENSIÓN DE SU SOLUCIÓN.

BOLETÍN UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA. FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES 1944

COLECCION LEGISLATIVA COMPLETA DE LA REPUBLICA MEXICANA CON TODAS LAS DISPOSICIONES EXPEDIDAS PARA LA FEDERACION, EL DISTRITO Y LOS TERRITORIOS FEDERALES MEXICO 1903

TEORÍA Y PROBLEMAS RESUELTOS DE MATEMÁTICA APLICADA Y ESTADÍSTICA PARA FARMACIA GÓMEZ RUBIO, VIRGILIO 2017-01-01 ESTE TEXTO ELABORA CONTENIDOS DE MATEMÁTICA APLICADA Y ESTADÍSTICA PARA UN PRIMER CURSO DE MATEMÁTICAS EN GRADOS DE CIENCIAS BIOSANITARIAS, ESPECIALMENTE FARMACIA, SI BIEN ES APLICABLE A PRIMEROS CURSOS DE OTRAS CIENCIAS O INGENIERÍAS. EN LA PRIMERA PARTE DEL LIBRO, DEDICADA A LA MATEMÁTICA APLICADA, SE DESARROLLAN CONTENIDOS BÁSICOS DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL, MÓDULOS NUMÉRICOS Y ANÁLISIS DE FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES. CADA CAPÍTULO INCLUYE UNA SERIE DE EJERCICIOS PRÁCTICOS CON APLICACIONES DIRECTAS DE LOS CONTENIDOS EXPUESTOS. LA SEGUNDA PARTE ESTÁ DEDICADA A LA ESTADÍSTICA Y EN ELLA ENCONTRAREMOS CONTENIDOS DE ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA, PROBABILIDAD, VARIABLES ALEATORIAS E INFERENCIA ESTADÍSTICA. ADEMÁS DE LOS NUMEROSOS EJEMPLOS QUE ILUSTRAN TODOS LOS CONCEPTOS TEÓRICOS, AL FINAL DE CADA CAPÍTULO SE INCLUYE UNA COLECCIÓN DE EJERCICIOS RESUELTOS.

EL CÁLCULO INFINITESIMAL AL ALCANCE DE TODOS 1912

CURSO DE INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA Y AL CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL HILBERGA PASTOR LIDIA 2020-09-30
EL PRESENTE LIBRO CONSTITUYE UNA RELACIÓN DE UNIDADES DIDÁCTICAS DE ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO INFINITESIMAL EN UNA Y

VARIAS VARIABLES. EST^o ORIENTADO ESPECIALMENTE HACIA LOS ALUMNOS DE LA ASIGNATURA FUNDAMENTOS MATEM^o TICOS DE LA INFORM^o TICA DEL GRADO EN INGENIER^o A INFORM^o TICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACI^o N A DISTANCIA (UNED). NO OBSTANTE, CUBRE GRAN PARTE DE LOS CONTENIDOS DE MATEM^o TICAS DE FORMACI^o N B^o SICA QUE SE DEBEN CONOCER EN CUALQUIER INGENIER^o A, POR LO QUE SE CONSIDERA UN TEXTO RECOMENDABLE PARA EL SEGUIMIENTO O REFUERZO EN MATEM^o TICAS DE CUALQUIER FUTURO INGENIERO. EL TEXTO SE COMPONE DE SEIS UNIDADES DID^o CTICAS. TODAS ELLAS COMIENZAN CON UN RESUMEN DE CONTENIDOS Y CON UNA EXPOSICI^o N DE LOS OBJETIVOS QUE EL ALUMNO DEBE ALCANZAR TRAS FINALIZAR SU ESTUDIO. ASIMISMO, TERMINAN CON UNA COLECCI^o N DE EJERCICIOS DE AUTOCOMPROBACI^o N CON SUS SOLUCIONES.

C^o LCULO INTEGRAL APLICADO A LAS CIENCIAS EMPRESARIALES Y ECON^o MICAS GARGALLO ESCORCIA CABALLERO 2020-11-30 EL LIBRO C^o LCULO INTEGRAL APLICADO A LAS CIENCIAS EMPRESARIALES Y ECON^o MICAS SE CONCEBE COMO PARTE DE LOS FUNDAMENTOS MATEM^o TICOS PARA ESTUDIANTES ADSCRITOS A PROGRAMAS DEL CAMPO DE LAS CIENCIAS EMPRESARIALES Y ECON^o MICAS. EL PROP^o SITO DE ESTA PUBLICACI^o N ES CONTRIBUIR CON EL TRABAJO EN EL AULA DE CLASE Y CON LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES EN SU TRABAJO AUT^o NOMO PARA EL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA DE C^o LCULO INTEGRAL.

COLECCI^o N DE LAS INSTITUCIONES POL^o TICAS Y JUR^o DICAS DE LOS PUEBLOS MODERNOS: ESADOS EUROPEOS. 1890 1

C^o LCULO ALVARO PINZ^o N ESCAMILLA 1973

QUIEN ES QUIEN EN LA ARGENTINA; BIOGRAF^o AS CONTEMPOR^o NEA 947

LECCIONES DE C^o LCULO GUILLERMO MANJABACAS 2009-07-17 ESTA OBRA SEPARADA EN DOS VOL^o MENES, RE^o NE LAS SOLUCIONES AL LISTADO DE EJERCICIOS PROPUESTOS EN LA ASIGNATURA "C^o LCULO" DEL PRIMER CURSOS DE LAS INGENIER^o AS INFORM^o TICAS DE LA ESCUELA POLIT^o CNICA SUPERIOR DE ALBACETE. CADA VOLUMEN SE CORRESPONDE CON LA MATERIA DE UNO DE LOS DOS CUATRIMESTRES DE QUE CONSTA EL CURSO. ^o STE PRIMER VOLUMEN EST^o DEDICADO A N^o MEROS, SUCESIONES Y SERIES.

BIBLIOTHECA HISPANA 1971

ELIHU ROOT COLLECTION OF UNITED STATES DOCUMENTS 1895

BIBLIOGRAF^o A PERUANA 987

LECCIONES DE C^o LCULO GUILLERMO MANJABACAS 2009-12-17 ESTE SEGUNDO VOLUMEN DE EJERCICIOS RE^o NE LOS CORRESPONDIENTES AL C^o LCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE FUNCIONES DE UNA VARIABLE. CON UNA INTRODUCCI^o N TE^o RICA EN CADA TEMA, SIN DEMOSTRACIONES, EN LA QUE HEMOS INTENTADO PARTIR SIEMPRE DE LOS CONCEPTOS QUE SE SUPONEN CONOCIDOS PARA DESPU^o S CONSTRUIR, POCO A POCO Y CON RIGOR, LAS NUEVAS DEFINICIONES Y RESULTADOS. EN LE ELECCI^o N DE ESTOS CONTENIDOS SE HA DADO ESPECIAL IMPORTANCIA A AQUELLOS QUE TIENEN UNA APLICACI^o N M^o S INMEDIATA COMO ES, POR EJEMPLO, EL ESTUDIO DE LOS EXTREMOS RELATIVOS Y ABSOLUTOS DE UNA FUNCI^o N, LA F^o RMULA DE TAYLOR O LAS APLICACIONES GEOM^o TRICAS DE LA INTEGRAL. ESTE ENFOQUE PUEDE APRECIARSE TANTO EN LA PARTE TE^o RICA COMO EN LA DE EJERCICIOS.

EJERCICIOS DE C^o LCULO. VOL. IV ENRIQUE IZQUIERDO GUALLAR 2013-01-01 SE PRESENTA ESTE NUEVO VOLUMEN IV CON UNA COLECCI^o N DE 595 EJERCICIOS DE C^o LCULO, RECORRIENDO DISTINTOS CONCEPTOS, CORRESPONDIENTES A ESCUELAS DE INGENIER^o A Y FACULTADES DE CIENCIAS. ES CONTINUACI^o N DEL VOLUMEN I DE MI COLECCI^o N, QUE EN FORMA DE PREGUNTAS DE TEST RECORRE VARIOS DE LOS CONCEPTOS AQU^o TRATADOS. ESPERO QUE SIRVA DE AYUDA PARA TODOS LOS ESTUDIANTES QUE TIENEN QUE RESOLVER ESTE TIPO DE EJERCICIOS.

C^o LCULO INTEGRAL ALVARO PINZON ESCAMILLA 1987

COLECCION LEGISLATIV DE ESPAÑA 1857

REVISTA DE LA SOCIEDAD MATEM^o TICA ESPA^o LA SOCIEDAD MATEM^o TICA ESPA^o LA 1915

BIBLIOGRAF^o A ESPA^o LA 974

C^o LCULO INTEGRAL MAYNARD KONG 2004

CÁLCULO DE LVARO PINZÓN ESCAMILLA 1977

COLECCIÓN LEGISLATIVA COMPLETA DE LA REPÚBLICA MEXICANA MEXICO 1907

ELEMENTOS DE CÁLCULO DIFERENCIAL : HISTORIA Y EJERCICIOS RESUELTOS ANGEL RUIZ ZIGALA 1997

COLECCIÓN COMPLETA DE LEYES NACIONALES SANCIONADAS POR EL HONORABLE CONGRESO ARGENTINA 1918

COLECCION DE LAS LEYES, DECRETOS Y DECLARACIONES DE LAS CORTES 1843

UNA COLECCIÓN DE EJERCICIOS DE CÁLCULO INTEGRAL PARA BACHILLERATO Y VADIMIR CUESTA SANCHEZ 2017-01-12 LA PRESENTE OBRA ES UNA COLECCIÓN DE EJERCICIOS Y PROBLEMAS DE CÁLCULO INTEGRAL A NIVEL BACHILLERATO O EQUIVALENTES, ESTOS INCLUYEN TEMAS COMO NOTACIÓN SIGMA, SUMAS DE RIEMANN, INTEGRALES DEFINIDAS E INDEFINIDAS, MÉTODOS DE INTEGRACIÓN, LA OBTENCIÓN DE ÁREAS Y VOLÚMENES USANDO CÁLCULO INTEGRAL. EL LIBRO ESTÁ ORGANIZADO EN SECCIONES Y CADA UNA DE ESTAS PUEDE SER APLICADA DIRECTAMENTE COMO UNA EVALUACIÓN POR AQUEL PROFESOR INTERESADO. EL LIBRO PUEDE SER DE UTILIDAD TAMBIÉN, PARA EL ESPECIALISTA EN MATEMÁTICA EDUCATIVA, O BIEN, PARA EL ESTUDIANTE DE BACHILLERATO QUE TENGA LA INTENCIÓN DE INGRESAR A ALGUNA CARRERA EN CIENCIAS O INGENIERÍAS. DEDICO LA PRESENTE OBRA A NATASHA.

APUNTES DE CÁLCULO INTEGRAL LOS LUIS ESPINOZA CASARES 2018-02-08 EL PRESENTE LIBRO, ESTÁ COMPLEMENTADO POR UNA HOJA ELECTRÓNICA DE EXCEL PARA COMPROBAR RESULTADOS DE INTEGRALES DEFINIDAS E INDEFINIDAS, MISMA QUE SE PUEDE SOLICITAR GRATUITAMENTE, LO MISMO QUE LA LIGA AL VIDEO DE YOUTUBE QUE EXPLICA SU USO, AL CORREO: ESPINOZACASARES64@GMAIL.COM, AUNQUE EL LIBRO PUEDE SER ESTUDIADO SIN AYUDA DE LA MISMA. SE TRATA DE UN APOYO DE TIPO AUTODIDÁCTICO PARA LA ASIGNATURA DE CÁLCULO INTEGRAL EN EL BACHILLERATO. ESTÁ CONFORMADO POR DOS BLOQUES: INTEGRAL INDEFINIDA E INTEGRAL DEFINIDA. LA ESTRUCTURA DE CADA UNO ES MUY SIMILAR; SE EXPONE LA TEORÍA NECESARIA, SEGUIDA DE UNA SERIE DE ACTIVIDADES PENSADAS Y ARTICULADAS PARA QUE LAS REALICES DE MANERA QUE PUEDES DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS NECESARIAS; DICHAS ACTIVIDADES SE DISTRIBUYEN EN TRES PARTES: UN CUESTIONARIO DE REFLEXIÓN EN DONDE, AL CONTESTAR LAS PREGUNTAS, TE PERMITIRÁ REAFIRMAR LA DIMENSIÓN CONCEPTUAL DEL CONOCIMIENTO; LA SEGUNDA PARTE SE TRATA DE UNA SERIE DE EJERCICIOS PARA APOYAR LA DIMENSIÓN PROCEDIMENTAL Y, FINALMENTE, UN PROBLEMA DE APLICACIÓN QUE DEBERÁS ESTUDIAR Y RESOLVER PARA REAFIRMAR LA DIMENSIÓN PROCEDIMENTAL Y APUNTALAR LA DIMENSIÓN ACTITUDINAL QUE REQUIERE EL ANÁLISIS DE ESTE TIPO DE PROBLEMAS, YA QUE LA ESENCIA DEL CÁLCULO SON LAS APLICACIONES. EL LIBRO CONTIENE 110 EJERCICIOS RESUELTOS INCLUYE UNA APLICACIÓN SENCILLA A UNA SITUACIÓN REAL POR CADA TEMA, ASÍ COMO 173 EJERCICIOS PROPUESTOS, TODOS CON RESPUESTA, QUE TAMBIÉN ABARCAN UNA SITUACIÓN PROBLEMÁTICA SENCILLA, POR TEMA, DE LA VIDA REAL.