



Prof. Edgar Serna M.
Editor

Geoinformática aplicada con Aprendizaje Basado en Problemas



Medellín - Antioquia 2017
Instituto Antioqueño de Investigación

Geoinformática aplicada con Aprendizaje Basado en Problemas

Instituto Antioqueño de Investigación

textos.info

Libros gratis - biblioteca digital abierta

Texto núm. 6558

Título: Geoinformática aplicada con Aprendizaje Basado en Problemas

Autor: Instituto Antioqueño de Investigación

Etiquetas: Geoinformática, ABP, Innovación, Informática

Editor: Edgar Serna M.

Fecha de creación: 3 de marzo de 2021

Fecha de modificación: 3 de marzo de 2021

Edita **textos.info**

Maison Carrée

c/ Ramal, 48

07730 Alayor - Menorca

Islas Baleares

España

Más textos disponibles en <http://www.textos.info>

Geoinformática aplicada con Aprendizaje Basado en Problemas

Este libro es producto del proyecto de investigación Diseño e implementación de objetos virtuales de aprendizaje basados en problemas, para la formación específica en Sistemas de Información Geográfica de Código Abierto OPENGIS y Software Libre FOSS (Free and Open Source Software). El propósito de este texto es exponer metódicamente el análisis y la solución de problemas con componente geoinformático (adquisición, almacenamiento, procesamiento y despliegue de geodatos), para apoyar el logro de capacidades en los procesos de formación en las áreas de Sistemas de Información Geográfica (SIG), Geoinformática y afines, de la misma manera que proponer problemas cuyo proceso de análisis y solución puedan generar ideas de investigación y nuevas temáticas de trabajo en el aula.

