



<http://www.capufe.gob.mx>



<http://www.estructurarte.com>



<http://www.arqweb.com>

➤ LAS CARRETERAS EN LA SUPER-CARRETERA DE LA INFORMACIÓN

De 1960 a la fecha, el uso de la red carretera del país se ha quintuplicado con un crecimiento anual del nueve por ciento.

Como plantea Caminos y Puentes Federales, CAPUFE, en su bien vestida página WEB, los sistemas de carreteras, puentes y túneles de cuota se hacen al andar y reparten a los lados avance y progreso: "han sido factor fundamental en el desarrollo económico, político, social y cultural de México durante los últimos 50 años", pues impulsan la creación de "infraestructuras tan importantes como la educativa, la hidráulica, la agrícola, la urbana y la de salud, entre otras", a la vez que han integrado y comunicado a diversas zonas y regiones.

Con una extensión de 365 119 km, las carreteras de México enlazan tanto a los principales centros de población, como a los de producción y consumo del país. Este sistema carretero cuenta con 5 683 km de autopistas federales de cuota, y 147 456 km conforman la red de caminos rurales.

No se pierda, además, la interesante línea del tiempo, que presenta la (Historia de los caminos y carreteras 1795-1998). 🌐

➤ UNA ASIGNATURA PENDIENTE

Según los creadores de esta dirección electrónica "...una estructura es un conjunto de elementos resistentes convenientemente dispuestos y vinculados, que interactúan entre sí con el objeto de soportar cargas". Los constructores y diseñadores argentinos han tenido la iniciativa oportuna de producir material muy útil para los estudiantes en esta rama de la construcción.

Una cita del ingeniero H.W. Rosenthal encabeza la página e intenta ahondar aún más en el propósito de esta WEB: "La materia llamada Teoría de las Estructuras tienen una curiosa posición en la educación de un arquitecto. Para el ingeniero es tema de estudio de tiempo completo, y mientras que aparece tradicionalmente en la currícula de las Escuelas de Arquitectura de todo el mundo, nadie parece saber hasta donde llega para los arquitectos, de modo que sea distinguible de un curso de ingeniería. La verdadera razón del tema no es generalmente clara, aun para los profesores y, al igual que el latín, es considerada una manera vaga "para producir un bien". 🌐

➤ SORPRESAS AL CUBO

Lo primero que reciben los cibernautas de este portal es la promesa de mostrar la íntima relación que guardan las seis caras del cubo de la arquitectura en que dividen el contenido; es decir, Información, Gestión, Servicios, E-commerce, Consultoría y Aprovechamiento, lo cual es lo más cercano a una plataforma de servicios integrados. Según su administración, la página "ARQ Web ofrece una solución integral y especializada para los diferentes procesos productivos en el sector de la construcción", clasificados en las seis áreas de actividad ya mencionadas.

El sitio está enlazado directamente con valiosos contenidos de las seis caras del cubo en la comunidad de negocios del sector de la construcción en idioma español, pues cubre extensas regiones como Argentina, España, Florida y México.

Esta dirección electrónica, por cierto, ha sido destacada como la más popular en arquitectura, según la firma Alexa, un índice internacional, propiedad de Amazon.com, por el número desbordado de visitas (ha crecido 123% en los últimos tres meses, aunque le siguen de cerca el buscador arq.com.mx de México y la base de datos soloarquitectura.com, de España). 🌐