

**CAPITULO VI**

**BIBLIOGRAFIA**

- NB 1225001-2020.
- ACI-318S-14 Y 19
- Corral, C. (s/f). *Arriostramientos. Tipología y comparativa con FEM*. Prontubeam.com. Recuperado el 3 de octubre de 2022, de [https://www.prontubeam.com/articulos/articulos.php?Id\\_articulo=58](https://www.prontubeam.com/articulos/articulos.php?Id_articulo=58)
- *Muros cortantes - diseño estructural iv Usma*. (s/f). Prezi.com. Recuperado el 3 de octubre de 2022, de <https://prezi.com/hckyuakey29f/muros-cortantes-diseno-estructural-iv-usma/>
- COMPORTAMIENTO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO REFORZADO - MUROS ESTRUCTURALES. Desastres.hn. Recuperado el 3 de octubre de 2022, de <http://cidbimena.desastres.hn/docum/crid/Diciembre2005/pdf/spa/doc6517/doc6517-contenido.pdf>
- *¿qué son las vigas de arriostramiento?* (s/f). Org.mx. Recuperado el 3 de octubre de 2022, de <https://aleph.org.mx/que-son-las-vigas-de-arriostramiento>
- *Rigidizar*. (s/f).  Diccionario de la Construcción. Recuperado el 3 de octubre de 2022, de <https://www.diccionariodelaconstruccion.com/estructuras/otras-estructuras/rigidizar>
- Drigo, D. S. M. R. (Primera edición: septiembre de 2011). *Cálculo de elementos estructurales*. Amb el suport de la Factoria de Recursos Docents de la UPC.
- CUERPO DOCENTE DE LAS CONSTRUCCIONES III Arq. JORGE SCHINCA Arq. ORLANDO LASSUS Arq. MARÍA E. FERNÁNDEZ Arq. FERNANDO RISCHEWSKI Arq. LAURA DOMINGO Arq. ALEJANDRO NOCETTI Arq. JOSÉ L. SOLARES Arq. SANTIAGO MERLO, C. D. D. E. E. (febrero de 2007). *ESTABILIDAD DE LAS CONSTRUCCIONES III LOSAS 1*. CUERPO DOCENTE DE ESTABILIDAD III. De <https://www.fadu.edu.uy/estabilidad-iii/>.
- Ing. Roberto F. Morales Prof. Titular de Estructuras V, REVISTA DE LA UNIVERSIDAD DE MENDOZA DEFORMACIONES DE LAS ESTRUCTURAS
- Luiz Eloy Vaz. – Rio de Janeiro: Elsevier, - 2011. - Método dos elementos finitos em análise de estruturas de [https://www.academia.edu/36830963/Metodo\\_Dos\\_Elementos\\_Finitos\\_Em\\_Luiz\\_Eloy](https://www.academia.edu/36830963/Metodo_Dos_Elementos_Finitos_Em_Luiz_Eloy).

- O.C. Zienkiewicz, CBE, FRS – R.L. TAYLOR. – MIGUEL CERVERA RUIZ – EDITORIAL McGraw Hill/ Barcelona España – 4ta Edición – METODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS VOL. 1 y 2
- Manuel Vasquez – Eloisa Lopez – Editorial Noela Madrid, - marzo 2001- EL METODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS aplicado al análisis estructural.
- De agosto de, P. C.-31. (s/f). *Métodos Computacionales Aplicados al Cálculo Estructural Apuntes de Tema 4: Elemento de viga y pórtico.* Edu.uy.

Recuperado el 6 de diciembre de 2024, de

[https://www.fing.edu.uy/~pabloc/PDFS/Tema4\\_Teorico\\_MCACE\\_2016.pdf](https://www.fing.edu.uy/~pabloc/PDFS/Tema4_Teorico_MCACE_2016.pdf)