



## Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería

[www.elsevier.es/rimni](http://www.elsevier.es/rimni)



### Corrección en el artículo de B. Vera et al. «Un portal de cálculo para la evaluación de la vulnerabilidad sísmica de estructuras aporticadas mediante elementos finitos»

B. Vera<sup>a</sup>, M. Uzcátegui<sup>a</sup>, M. Puglisi<sup>a,\*</sup>, L. Núñez<sup>b</sup> y M.E. Marante<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

<sup>b</sup> Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, Barquisimeto, Venezuela

En el artículo “Un portal de cálculo para la evaluación de la vulnerabilidad sísmica de estructuras aporticadas mediante elementos finitos” (Rev. Int. Métodos numér. Cálc. Diseño ing. 2008;24(4):299-321) se omitió el agradecimiento a las instituciones que financiaron la investigación.

Los resultados presentados en este artículo se obtuvieron durante el curso de una investigación financiada por el FONACIT y el CDCHT-ULA (I-829-05-02-AA).

doi:10.1016/j.rimni.2011.10.001

### Corrección en el artículo de R.G. Espinosa et al. «Optimización de código para un simulador de estructuras aporticadas y su implementación como herramienta productiva»

R.G. Espinosa<sup>a,\*</sup>, J. Flórez-López<sup>a</sup> y G. Larrazabal<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

<sup>b</sup> Universidad de Carabobo, Valencia, Venezuela

En el artículo “Optimización de código para un simulador de estructuras aporticadas y su implementación como herramienta productiva” (Rev. Int. Métodos numér. Cálc. Diseño ing. 2009;25(4):299-312) se omitió el agradecimiento a las instituciones que financiaron la investigación.

Los resultados presentados en estos artículos se obtuvieron durante el curso de una investigación financiada por el FONACIT y el CDCHT-ULA (I-829-05-02-AA).

doi:10.1016/j.rimni.2011.10.002

\* Autor para correspondencia.

E-mail address: [mpuglisi@ula.ve](mailto:mpuglisi@ula.ve) (M. Puglisi).