

# The use of central composite designs to improve cytotoxicity data generation: a case study <sup>[1]</sup>

Enviado por [Mauricio Cabrera-Ríos](#) <sup>[2]</sup> el 18 marzo 2013 - 8:34am



<sup>[2]</sup>

Título	The use of central composite designs to improve cytotoxicity data generation: a case study
Publication Type	Journal Article
Year of Publication	2011
Autores	<a href="#">Isaza, CE</a> <sup>[3]</sup> , <a href="#">Rodriguez, C</a> <sup>[4]</sup> , <a href="#">Uribe, L</a> <sup>[5]</sup> , <a href="#">Perez, HA</a> <sup>[6]</sup> , <a href="#">Salinas, J</a> <sup>[7]</sup> , <a href="#">Cabrera-Ríos, M</a> <sup>[8]</sup>
Journal	IIE Transactions on Healthcare Systems Engineering
Volume	1
Pagination	226–231

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/use-central-composite-designs-improve-cytotoxicity-data-generation-case-study> <sup>[2]</sup> <https://www.cienciapr.org/es/user/mcabrera> <sup>[3]</sup>

## Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/use-central-composite-designs-improve-cytotoxicity-data-generation-case-study> <sup>[2]</sup> <https://www.cienciapr.org/es/user/mcabrera> <sup>[3]</sup>
- <https://www.cienciapr.org/es/biblio?f%5Bauthor%5D=1324> <sup>[4]</sup>
- <https://www.cienciapr.org/es/biblio?f%5Bauthor%5D=1355> <sup>[5]</sup>
- <https://www.cienciapr.org/es/biblio?f%5Bauthor%5D=1356> <sup>[6]</sup>
- <https://www.cienciapr.org/es/biblio?f%5Bauthor%5D=1357> <sup>[7]</sup>
- <https://www.cienciapr.org/es/biblio?f%5Bauthor%5D=1358> <sup>[8]</sup> <https://www.cienciapr.org/es/user/2847/biblio>