

Bibliografía

- [1] Autoridad Regulatoria Nuclear. AR 4.1.1: Exposición ocupacional en reactores nucleares de investigación. 1, 35
- [2] Fairhurst, R. E. Cálculo neutrónico detallado de haces y guías de neutrones del reactor RA-10. Proyecto Fin de Carrera, Instituto Balseiro, 6 2017. 2, 35, 36, 47, 51
- [3] Ayala, J. E. Implementación de una línea de cálculo basada en el código Tripoli a problemas de blindaje del reactor RA-10. Proyecto Fin de Carrera, Instituto Balseiro, 6 2019. 2
- [4] User and Programmers Guide to the Neutron Ray-Tracing Package McStas, version 2.5, 12 2018. 4
- [5] TRIPOLI-4® Version 8 User Guide, 2 2013. 4
- [6] Live chart of nuclides — IAEA Nuclear Data Services. URL <https://www-nds.iaea.org/relnsd/vcharthtml/VChartHTML.html>, accessed: 10-may-2020. 27, 86
- [7] Aygün, B. Neutron and gamma radiation shielding properties of high-temperature-resistant heavy concretes including chromite and wolframite. *Journal of Radiation Research and Applied Sciences*, **12** (1), 352–359, 2019. URL <https://doi.org/10.1080/16878507.2019.1672312>. 39