Documentación probatoria

PIN: I342

1. **Patentes de desarrollo tecnológico registradas.**
2. **Publicaciones en revistas con referato e indexadas en los portales Scimago, Latindex Catálogo, Scielo y QUALIS (**[**http://qualis.ic.ufmt.br/**](http://qualis.ic.ufmt.br/)**).**

**Para la disciplina Informática se contemplan las publicaciones de las series Lecture Notes in Computer Science (LNCS), Lecture Notes in Artificial Intelligence (LNAI) y Lecture Notes in Bioinformatics (LNBI) editadas por Springer.**

# Synthesis and in vitro testing of thermoresponsive polymer-grafted core-shell magnetic mesoporous silica nanoparticles for efficient controlled and targeted drug delivery

# Link publicación

# <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0021979719302693>

# Indexación revista:

# https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=26950&tip=sid&clean=0

# Fabrication of Nd-doped Ni-Zn ferrite/multi-walled carbon nanotubes composites with effective microwave absorption properties

# Link publicación

<https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2020.11.137>

**Indexación revista: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21522&tip=sid&clean=0**

1. **Libros con autoría y de editorial reconocida nacional e internacional y/o que acrediten una instancia de evaluación por pares. No incluye compilaciones bibliográficas.**
2. **Capítulos de libro con autoría y de editorial reconocida nacional e internacional y/o que acrediten una instancia de evaluación por pares.**