|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AUTOR | TEMA | REVISTA |
| Acín et al., 2020 | Actividad Biológica in vivo | Elsevier es la mayor editorial de libros de medicina y literatura científica del mundo |
| Acín et al., 2021 | Actividad Biológica in vivo | Elsevier |
| Amed & Morales, 2020 | Actividad Biológica in vivo | Sociedad Colombiana de Cardiologia y Cirugia Cardiovascular |
| Ceballos et al., 2018 | Actividad Biológica in vivo | Elsevier |
| Gomez et al., 2018 | Actividad Biológica in vivo | Elsevier |
| Lima et al., 2010 | Actividad Biológica in vivo | Elsevier |
| Manucci et al., 2022 | Actividad Biológica in vivo | Elsevier |
| Bahare et al., 2019 | Conceptos Eucalyptus | Elsevier |
| Chandorkar et al.,2021 | Conceptos Eucalyptus | Elsevier |
| Ginwal, 2009 | Conceptos Eucalyptus | Elsevier |
| Javier et al., 2020 | Conceptos Eucalyptus | Elsevier |
| GBD, 2022 | Diabetes | Elsevier |
| Perez, 2021 | Diabetes | Elsevier |
| Rigalleau et al., 2018 | Diabetes | Elsevier |
| Steigmann et al., 2022 | Diabetes | Elsevier |
| Mejia et al.,2021 | Nanoparticulas | Fronteras de farmacologia |
| Sanchez et al.,2020 | Nanoparticulas | Moleculas |
| Sanchez, 2020 | Nanoparticulas | Sociedad española de Artereosclerosis |
| Virna et al., 2017 | Nanoparticulas | Sociedad española de Artereosclerosis |