Ecuaciones diferenciales y GeoGebra: un viaje visual por la carga y descarga de un capacitor en un circuito RC

## 4. Bibliografía

- [40] Kreyszig, E. (2011). Advanced Engineering Mathematics. Editorial Wiley.
- [41] Young, H., & R, F. (2009). Física universitaria (Vol. 1). Pearson.
- [42] Zill, D., & Cullen, M. (2008). *Matemáticas avanzadas para ingeniería: ecuaciones diferenciales* (Vol. 1). McGraw-Hill Interamericana.
- [43] Giancoli, D. (2009). Física para ciencias e ingeniería con física moderna (4.ª ed.). Pearson Educación.
- [44] Luna, M., Barrantes, E., & Villogas, E. (2018). Resolución de problemas de ecuaciones diferenciales utilizando geometría dinámica [Grupo de Investigación TecVEM-IREM PUCP]. *IX Congreso Internacional sobre Enseñanza de las Matemáticas*.