

#### 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.<sup>a</sup> 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*.