BIBLIOGRAFÍA

- Animund3d. (2019). *Building Smart*. Bim Management Con Revit. https://www.animum3d.com/productos/master-bim-manager-autodesk-revit/el-master/
- Balcazar, D. (2019). *La influencia del BIM en el mundo*. Acaddemia. https://blog.acaddemia.com/la-influencia-de-bim-en-el-mundo/
- Bernal, R. (2018). *AUTODESK KNOWLEDGE NETWORK*. https://forums.autodesk.com/t5/revit-bim-espanol/que-es-bim/td-p/5629108
- Comunidad Autodesk. (2019). *Revit 2019*. Software de Diseño. https://www.autodesk.com/products/revit/overview
- EDITECA. (2019). El BIM en latinoamerica. https://editeca.com/bim-en-latinoamerica/
- Garcia Fernandez, M. (2019). *LOD Nivel de desarrollo*. EDITECA. https://editeca.com/lod-nivel-de-desarrollo/
- KAIZEN Arquitectura e Ingenieria. (2019). *Que es el BIM*. https://www.kaizenai.com/bim/que-es-el-bim/
- Mata, L. (2017). *El entorno BIM* y sus implicaciones en la actualización académica y profesional*. DATALAING. https://leonardomata777.wordpress.com/2017/03/24/elentorno-bim-y-sus-implicaciones-en-la-actualizacion-academica-y-profesional/
- Montilla Duque, A. (2020). *Metodología BIM: Modelado de la información para edificación*. Revista Digital. https://revistadigital.inesem.es/diseno-y-artesgraficas/metodologia-bim/
- Saldias, R. O. L. (2010). Estimación de los beneficios de realizar una coordinación digital de proyectos con tecnologías BIM. 156.
- Structuralia. (2019). *Diferencias entre CAD y BIM en proyectos de ingenieria*. https://blog.structuralia.com/diferencias-cad-bim-en-proyectos-de-ingenieria
- Trimble. (2019). *Tekla Structures*. Tekla. https://www.tekla.com/la/productos/tekla-structures

OTRAS FUENTES CONSULTADAS

Apalaya Segura, M. (n.d.). Operacionalización de variables.

Beraun, M., & Carlos, Z. (2020). Gestión de proyectos en la fase de diseño de tipo edificacion: "Residencial CANVAS" ubicado en la ciudad de Lima.

MANANÍ, C., & ALBERTO, L. (2018). LA METODOLOGÍA VIRTUAL DESIGN AND

CONSTRUCTION EN LAS ETAPAS DEL PROYECTO VIAL INDUSTRIAS ALMONTE – LURÍN. UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES.

MIRANDA ECHAIZ, M. A., & MUÑOZ MEDINA, J. C. D. (2015). *TECNOLOGIA BIM Y LA OPTIMIZACION DE LA PRODUCTIVDAD EN OBRAS RETAIL*. UNIVERSIDAD RICARDO PALMA FACULTAD DE INGENIERÍA

AUTODESK.(2019). MANUAL REVIT (STRUCTURE)

AUTODESK.(2019). MANUAL REVIT (ARQUITECTURE)

AUTODESK.(2019). MANUAL REVIT (MEP)

CURSOS WEB ONLINE

Escuela de la construcción digital (2019). *INTRODUCCION AL BIM PARA PROYECTOS MEDIANOS*

Innova Training Center (2019). REVIT AVANZADO 2019