

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- ❖ Balarezo Zapata, Javier Iván. (2017). “*Evaluación estructural usando viga Benkelman aplicada a un pavimento*”. Facultad de Ingeniería Civil, Universidad Nacional de Piura. Repositorio Institucional Pirhua. Perú.
- ❖ Cáceres Flores, Roberto. (1999). “*Evaluación estructural de pavimentos flexibles con deflectómetro Benkelman*”. Universidad Nacional San Agustín. Cusco, Perú.
- ❖ Encalada Carreño, Jorge Alexis y Galecio Madrid, Sindy Carolina. (2021). “*Evaluación estructural del pavimento flexible de la carretera Piura – Catacos, por medio de la viga Benkelman para formular un plan de mantenimiento*”. Facultas de Ingeniería Civil, Universidad Nacional de Piura. Trabajo de investigación. Perú.
- ❖ Gutiérrez Lazares, José Wilfredo (2007). “*Modelación geotécnica de Pavimentos Flexibles con fines de Análisis y Diseño en el Perú*”. Tesis para optar el grado de Magister en Ciencias en Mención de Ingeniería Geotécnica, Perú.
- ❖ Hoffman, Mario y Del Águila, Pablo M. (1985). “*Estudio de evaluación Estructural de Pavimentos basados en la interpretación de la Curva de Deflexiones (Ensayos No Destructivos)*”. Publicación. Lima, Perú.
- ❖ Melchor Areche, José Ygnacio. (1999). “*Evaluación Integral del Pavimento, Experiencia Profesional*”. Lima, Perú.
- ❖ Menéndez Acurio, José Rafael (2009). “*Ingeniería de pavimentos - Diseño y Conservación*”. Editorial ICG, 1ª Edición, Lima Perú.

- ❖ Rivera Gómez, Flor. (2010). *“Evaluación estructural del pavimento – método empírico usando viga Benkelman, monitoreo de conservación carretera Cañete – Huancayo”*. Facultad de Ingeniería Civil. Universidad Nacional de Ingeniería. Informe de suficiencia. Lima, Perú.
- ❖ Sánchez Sabogal, Fernando. (2016). *“Pavimentos asfálticos de carreteras”*. Editorial colombiana de Ingeniería. Colombia.
- ❖ IBCH, Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón. (2010). *“Diseño de Pavimentos (AASHTO-93) y DIPAV-2.0”*. Traducción y Adaptación curso del Nacional de Carreteras de Estados Unidos.