

## 8 REFERENCIAS

- [1] Universidad El Bosque, Plan de Desarrollo 2012 2016, Bogotá: Kimpres Ltda, 2012.
- [2] Universidad El Bosque, Misión y Proyecto Educativo., Bogotá: Kimpres, 1996.
- [3] L. Fink, Creating Significant. Learning Experiences, Oklaoma: John Wiley & sons., 2013.
- [4] C. F. Escobar Roa and Otros, Gestión Curricular, Bogotá: Universidad El Bosque, 2012.
- [5] Universidad El Bosque, Reglamento General, Bogotá: Kimpres, 2010.
- [6] Programa de Ingeniería de Sistemas, Proyecto Educativo del Programa, Bogotá: Universidad El Bosque, 2012.
- [7] Universidad El Bosque, Proyecto Educativo Institucional, Bogotá: Kimpres Ltda, 2017.
- [8] Universidad El Bosque, Estatutos, Bogotá: Kimpres Ltda, 2000.
- [9] Universidad El Bosque, Plan de Desarrollo 2016 2021, Bogotá: Kimpres Ltda, 2016.
- [10] C. F. O. Escobar Roa, Política de Planeación y Calidad, Bogotá: Universidad El Bosque, 2012.
- [11] OCDE, Manual de Oslo, Tercera ed., Zurich: OECD/European Communities, 2005.
- [12] ASIBEI, «Aspectos Básicos para el Diseño Curricular en Ingeniería: Caso Iberoamericano,» Asociación Iberoamericana de Instituciones de Enseñanza de Ingeniería, vol. 8, nº 10, pp. 50-65, 2007.
- [13] K. Schwab, La Cuarta Revolución Industrial, En formato digital ed., Ginebra: Foro Económico Mundial (WEF), 2016.
- [14] Ministerio de TIC, «mintic.gov.co,» [En línea].
- [15] L. J. Aguilar y A. Meza, «Caracterización de la Industria del Software en el Triángulo del Café Colombia,» *Revista entre Ciencia e Ingeniería*, vol. I, nº 15, pp. 40-56, 2010.
- [16] World Economic Forum, «The Global Competitiveness Report 2004-2018,» World Economic Forum, Geneva, 2017.
- [17] M. Duque, J. Celis y A. Camacho, «Cómo Lograr Alta Calidad en la Educación de los Ingenieros: Una Visión Sistémica,» *Revista Educación en Ingeniería*, vol. 2, nº 12, pp. 48 60, 2011.
- [18] IEEE Computer Society, Computer Science Curricula 2013, New York: IEEE, 2013.
- [19] UnBosque, Estatuto Docente, Bogotá: Kimpres Ltda, 2018.
- [20] UnBosque, Reglamento Estudiantil, Bogotá: Kimpres Ltda, 2003.
- [21] UnBosque, Política de Bienestar Universitario, Bogotá: Scripto Ltda, 2012.
- [22] F. García González, Una Mirada Al Contexto Internacional Contribución al Análisis PEST, Bogotá: Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería, 2012.
- [23] A. M. Montaño López, Educación Superior en América Latina: Reflexiones y Perspectivas en Educación, Bilbao: Publicaciones de la Universidad de Deusto, 2013.
- [24] H. Castellanos Aceros, «Identidad, Deserción, Retención y Baja Demanda,» La Identidad del Ingeneiro de Sistemas, vol. Memorias II Encuentro Nacional de Programas de Ingeniería de Sistemas, pp. 33 - 34, 2011.
- [25] INNOVA, Factores y Tendencias Claves de la Ingeniería a Nivel Internacional Ingeniería 2030, New York: SYN Iniciativa Ingeniería 2030, 2013.

- [26] COLCIENCIAS, 75 Maneras de Generar Conocimiento, Bogotá: Items Ltda, 2005.
- [27] M. Ardila, «El Desarrollo del Software al Banquillo,» *Sistemas*, Vols. %1 de %2abril-junio, nº 83, pp. 40-49, 2002.
- [28] Ministerio de Comunicaciones, «Plan Nacional de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones 2008 2019,» Ministerio de Comunicaciones, Bogotá, 2008.
- [29] U. El Bosque, Política de Exito Estudiantil, Bogotá: Scripto Ltda, 2012.
- [30] Universidad El Bosque, Informe de Autoevaluación para la Asociación Europea de Universidades EUA, Bogotá: Kimres, 2009.
- [31] Universidad El Bosque, Informe para la Evaluación de Seguimiento de la Asociación Europea de Universidades, Bogotá: Kimpres, 2013.
- [32] N. Miranda, Una historia en Construcción, Bogotá: Kimpres, 2009.