

Documentos clave para el trabajo de investigación

Nº	Artículo	Año	Autor	Aporte
1	ANALYSIS OF INNOVATIVE PROJECT MANAGEMENT BASED ON THE CONCEPT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2018	Svetlana Apenko – Mikhail Romanenko	El concepto de desarrollo sustentable debe implementarse en diferentes niveles, estado, regional, sectorial y corporativo. Análisis estadístico
2	De la educación ambiental hacia la configuración de redes de sostenibilidad en Colombia. Perfiles Educativos,	2016	Óscar Alonso Vélez Rojas y Abraham Allec Londoño Pineda	Hace una distinción directa en los conceptos de la EIA y el pensamiento crítico del rol del ser humano y generación de conciencia con el cuidado del planeta. Tipo de estudio descriptivo.
3	El Estándar P5TM de GPM para La Sostenibilidad en la Dirección de Proyectos GPM Global Versión 2.0	2019	Tarigan Pitidani	Brinda soporte para la alineación de portafolios, programas y proyectos con la estrategia organizacional para la Sostenibilidad
4	Regulators' perceptions of environmental impact assessment (EIA) benefits in a sustainable development context. Environmental Impact Assessment Review	2020	Roos, Cilliers. Retief y Bond	Este artículo nos muestra la importancia de identificar las brechas entre los beneficios potenciales y beneficios obtenidos al ejecutar las EIA.
5	Sustainability , Creativity and Innovation in Project Management – Model Development for Assessing	2015	Szabao Lajos	los modelos de Project no contienen herramientas de sostenibilidad, pero el estudio evidencia que el Green Project management llena este vacío, para la sostenibilidad de los proyectos. Método descriptivo
6	Systematic Assessment Through Mathematical Model for Sustainability Reporting in Malaysia Context	2019	Syahirah Lanang	El estudio genera un modelo matemático basado en evidencia obtenida a través de consultas a expertos, con el cual se evidencia que la sostenibilidad alinea los procesos para un desarrollo sostenible
7	Applying the P5 Standard for Sustainability : Enriching Project Leadership	2017	Rooyen Van	los proyectos buscan el equilibrio en alcance , tiempo y costo, para optimizar el valor del proyecto el estándar p5 se convierte en una herramienta fundamental, ya que involucra la sostenibilidad teniendo en cuenta la parte social, ambiental y económica.
8	Development of Systematic Sustainability Assessment (SSA)	2016	Turan, Faiz Mohd Johan, Kartina Lanang, Wan Nurul Syahirah Wan	Este estudio genero una metodología para evaluar el desempeño de la sostenibilidad ambiental, teniendo como herramienta la matriz P5.
9	Environmental impact assessment of waste to energy projects in developing countries: General guidelines in the context of Bangladesh. Sustainable Energy Technologies and Assessments	2020	Andrea Nita	Directrices para evaluar los impactos ambientales de los proyectos y pautas para las EIA, Método descriptivo
10	Gestion de proyectos sostenibles	2016	Tatiana Guevara	Evidencia de los beneficios de incluir las sostenibilidad en los proyectos.
11	How to Do Good While Keeping Long-Term Goals in Mind	2019	ONU	importancia de las ODS y la agenda 2030
12	Proyecto de vivienda de interes social localidad San Cristobal Barrio San Blas	2017	Sonia Paola Ordoñez Romero, Maria Cecilia Cuoajita de Dios, Nicola Cantor Bustamante	Comparación de modelo de construcción VS matriz P5, Método descriptivo
13	Proyectos de desarrollo sostenible en Colombia	2020	La Guia Solar	Entender la importancia del desarrollo sostenible para lograr conservar la fauna y la flora por la intervención del ser humano
14	Sustainability in Project Management. Governance and Integration of the P5 Standard. Russian Journal of Project Management	2016	Joel Carboni	Resultados de la conferencia de Rio donde se concluye que el sector publico y privado tienen responsabilidad , para apoyar las iniciativas de desarrollo sostenible.
15	Estudio sobre el impacto de la actividad petrolera en las regiones productoras de colombia. Caracterización departamental Meta	2018	Astrid Martinez y Martha Delgado	Evidencia de la actividad petrolera en el departamento del Meta. Método descriptivo
16	Environmental impact assessment of waste to energy projects in developing countries: General guidelines in the context of Bangladesh	2020	Zobaidul Kabir y Imran Khan	Falta de directrices para evaluar los impactos ambientales de los proyectos y pautas para las EIA, Método descriptivo
17	La responsabilidad Social en la industria Petrolera colombia	2018	Nick Steven Aguilera Torres	Este trabajo de investigación plantea la identificación de daños ambientales mediante las EIA. Matriz Pestle y Dofa
18	Preguntas frecuentes cambio climático 2013 Bases físicas Resumen para responsables de políticas	2013	IPCC	Información científica de los impactos de la actividad humana en el planeta respecto al cambio climático, Método Descriptivo