

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL INGENIERIA INDUSTRIAL INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN TALLER 2 2PARCIAL



TÍTULO

ARTÍCULO "UNA MIRADA A LA SOSTENIBILIDAD EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS"

ALUMNO:

MADELINE MUÑOZ VILLEGAS

MATERIA:

GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS

DOCENTE:

ING. OTTO GONZALES MENDOZA

CURSO:

8VO SEMESTRE NOCTURNO

AÑO LECTIVO:

CICLO I

2023-2024

DESARROLLO

Según el artículo titulado "Una mirada a la sostenibilidad en la gestión de proyectos", la gestión de proyectos sostenible no se limita a la tradicional triple restricción de alcance, tiempo y costo, sino que se centra en el concepto de triple resultado (Triple Bottom Line - TBL) propuesto por Elkington (1997), que abarca los aspectos económicos, sociales y ambientales. Por lo tanto, es posible que una gestión de proyecto sea considerada sostenible en términos de tiempo y costo, pero también debe tener en cuenta los impactos sociales y ambientales del proyecto. El artículo hace hincapié en que la sostenibilidad en la gestión de proyectos implica un cambio conceptual en la forma en que se aborda la gestión de proyectos, y que los gerentes de proyectos y sus equipos deben adquirir las competencias necesarias para llevar a cabo una gestión de proyectos sostenible.