



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MÉRIDA



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

CARRERA:	Ingeniería
-----------------	------------

MATERIA:	Materia 1	GRUPO:	9EA
-----------------	-----------	---------------	-----

NOMBRE MAESTRO:	ING. Maestro
------------------------	--------------

NÚM. PRÁCTICA:	1	FECHA DE ENTREGA:	xx del xxxxx de xxxx
-----------------------	---	--------------------------	----------------------

NOMBRE DE LA PRÁCTICA:	Práctica 1
-------------------------------	------------

INTEGRANTES DEL EQUIPO	MATRÍCULA
Nombre 1	Matricula 1



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

REPORTE DE LA PRÁCTICA

INTRODUCCIÓN

MARCO TEÓRICO

Instrucciones

- a) Hacer una síntesis en dos cuartillas de lo que se entiende por viabilidad de operacional , consultar tres autores y citar sus fuentes bibliográficas.
- b) Que se entiende por viabilidad técnica consultar tres autores
- c) De acuerdo a lo que revisaron ¿Cómo describes la viabilidad técnica de tu producto
- d) Proceso de estudio de la viabilidad Operacional PROCESOS

1.1 En lista tus dos productos de corto plazo y tus dos productos de largo plazo

CONCLUSIONES Y OBSERVACIONES



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Deberán ser de manera individual

Referencias bibliográficas (IEEE)

Por ejemplo:

Examples:

- [1] B. Klaus and P. Horn, *Robot Vision*. Cambridge, MA: MIT Press, 1986.
- [2] L. Stein, "Random patterns," in *Computers and You*, J. S. Brake, Ed. New York: Wiley, 1994, pp. 55-70.
- [3] R. L. Myer, "Parametric oscillators and nonlinear materials," in *Nonlinear Optics*, vol. 4, P. G. Harper and B. S. Wherret, Eds. San Francisco, CA: Academic, 1977, pp. 47-160.
- [4] M. Abramowitz and I. A. Stegun, Eds., *Handbook of Mathematical Functions* (Applied Mathematics Series 55). Washington, DC: NBS, 1964, pp. 32-33.
- [5] E. F. Moore, "Gedanken-experiments on sequential machines," in *Automata Studies* (Ann. of Mathematical Studies, no. 1), C. E. Shannon and J. McCarthy, Eds. Princeton, NJ: Princeton Univ. Press, 1965, pp. 129-153.
- [6] Westinghouse Electric Corporation (Staff of Technology and Science, Aerospace Div.), *Integrated Electronic Systems*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1970.