



Nombre del Alumno: María Aracely López Jiménez

Nombre del tema: Estadística no paramétricas/ Investigación de operaciones

Parcial: Unidad III

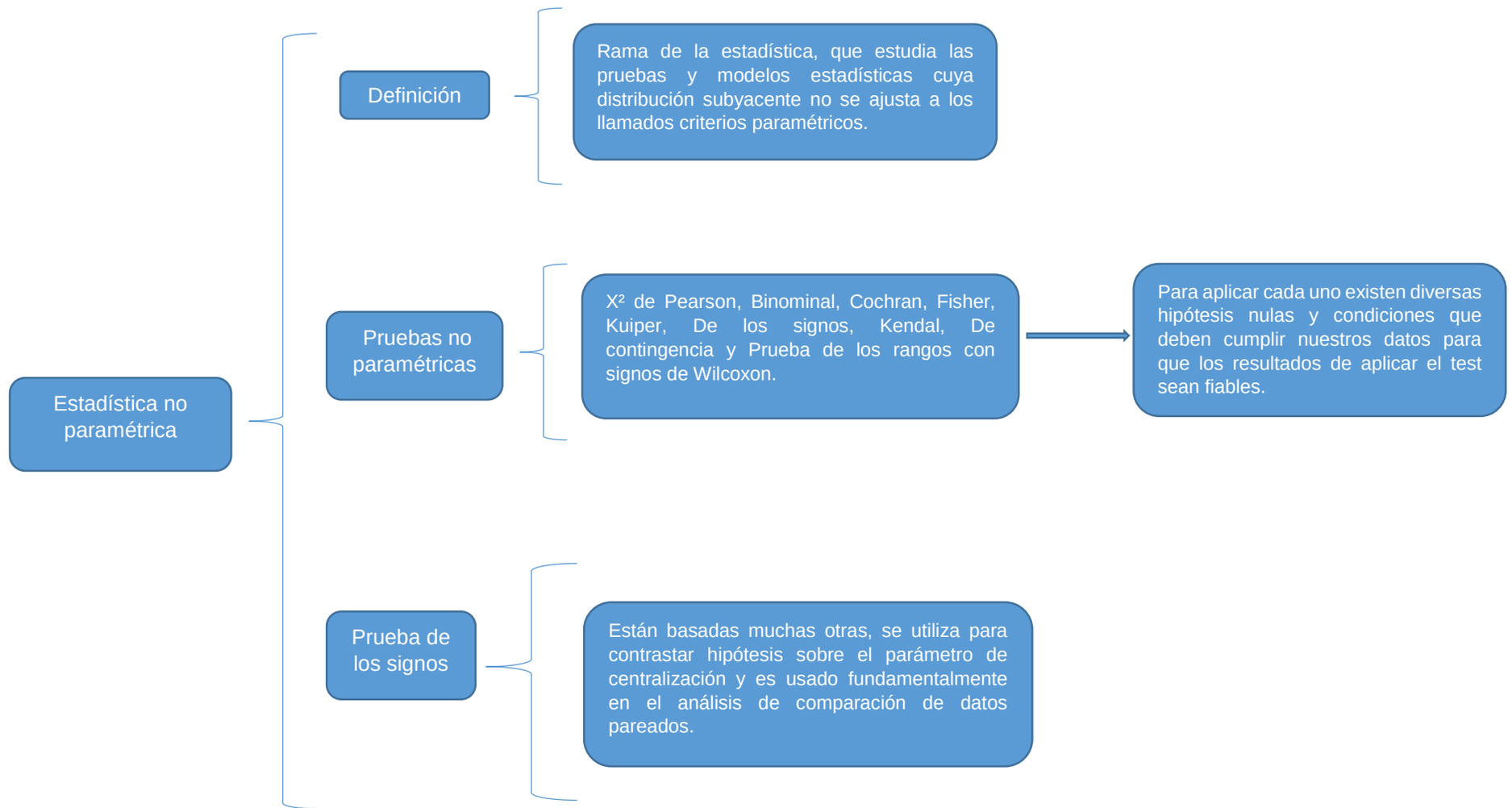
Nombre de la Materia: Tendencias y Sistemas de Salud en México

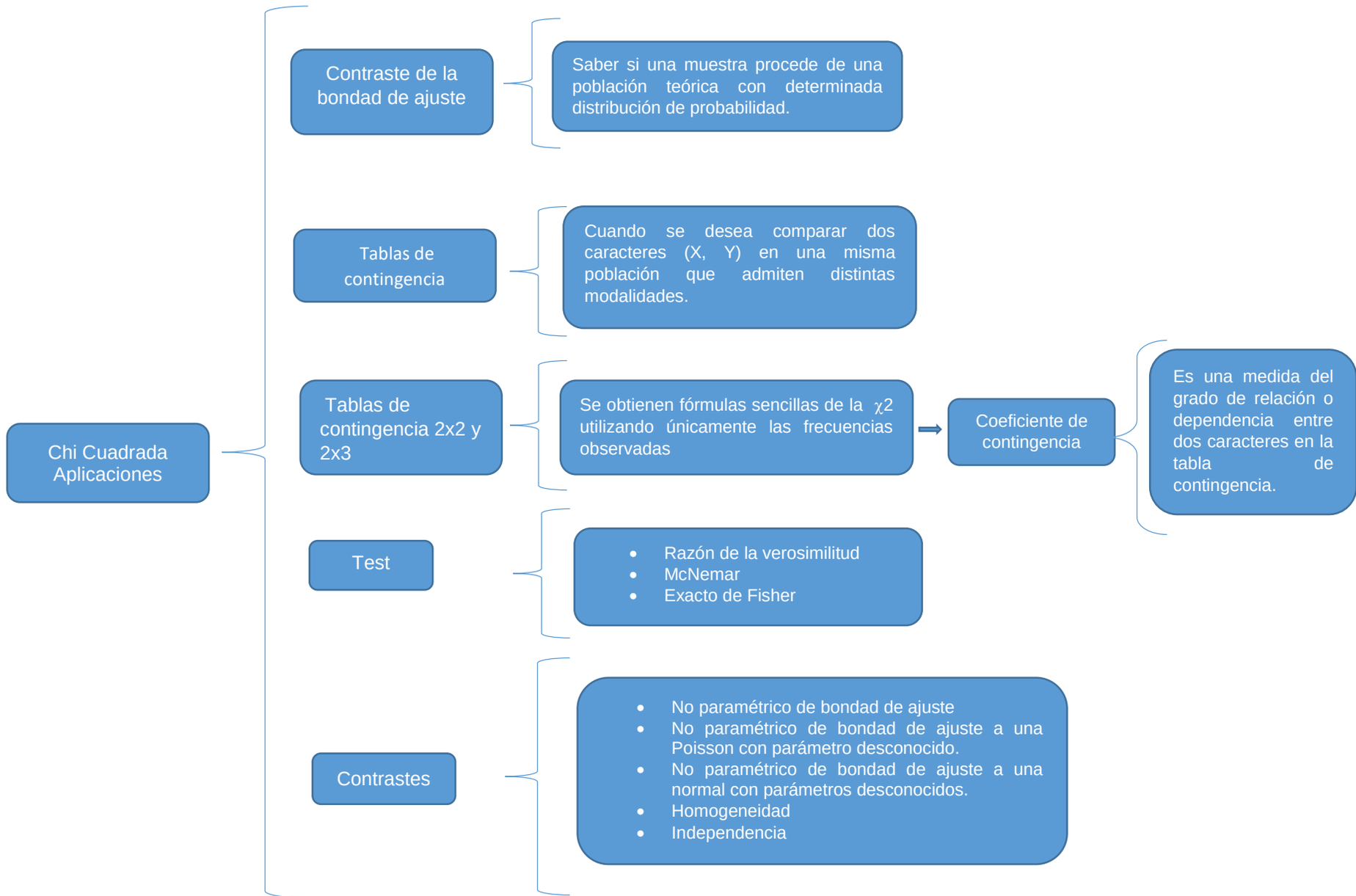
Nombre del profesor: Mtra. María Cecilia Zamorano Rodríguez

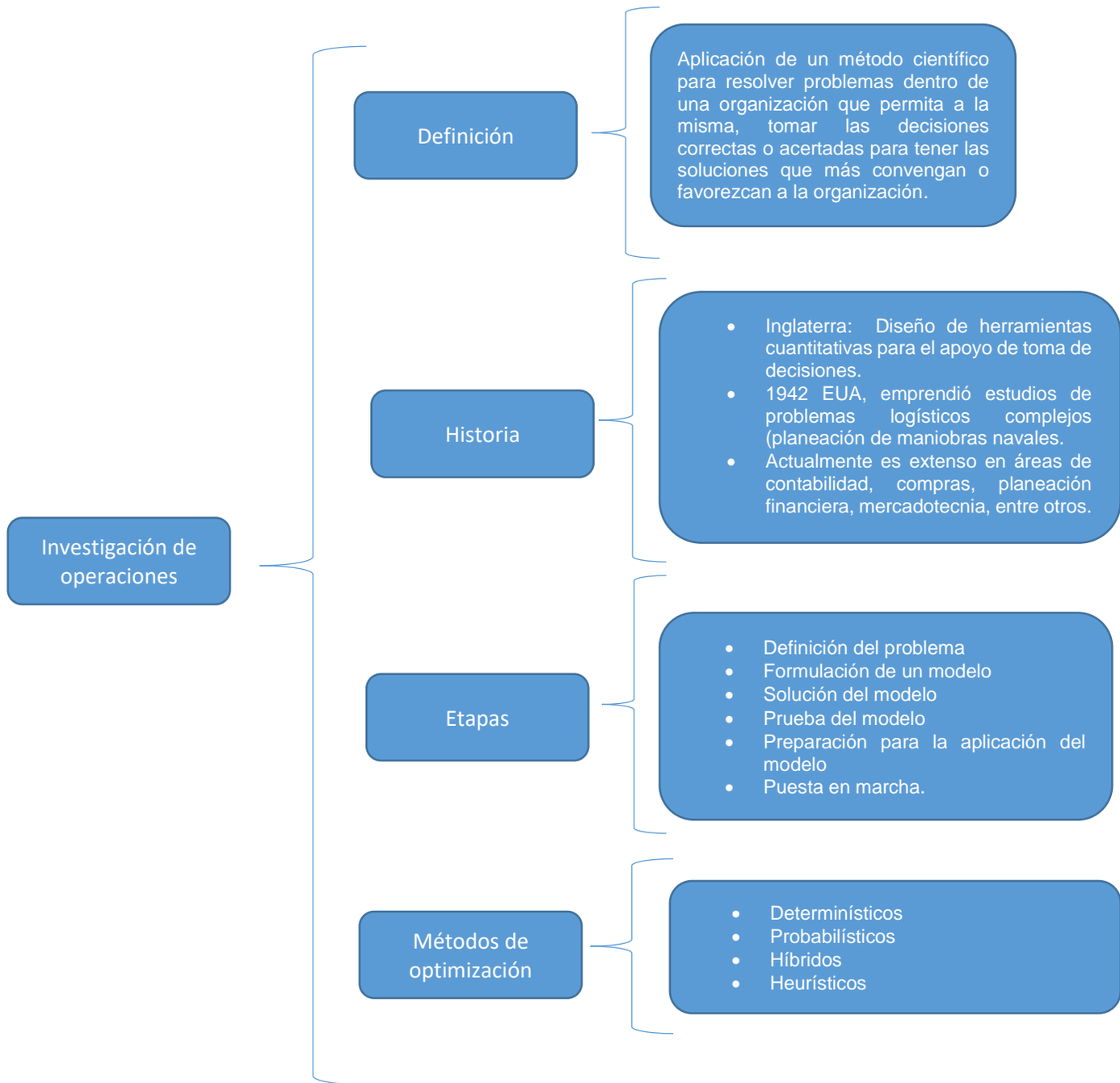
Nombre de la Maestría: Administración en Sistemas de Salud

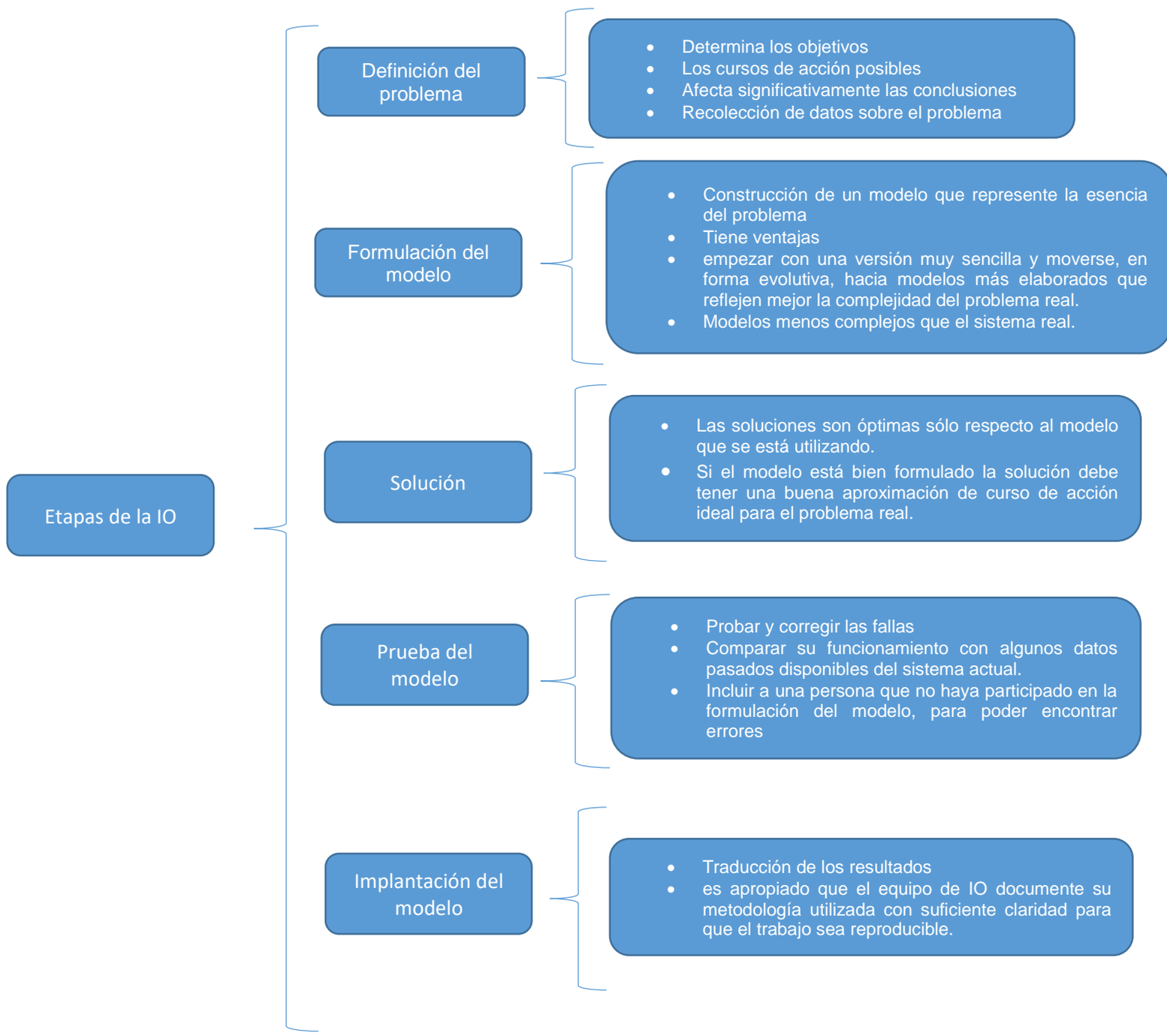
Cuatrimestre: I°.

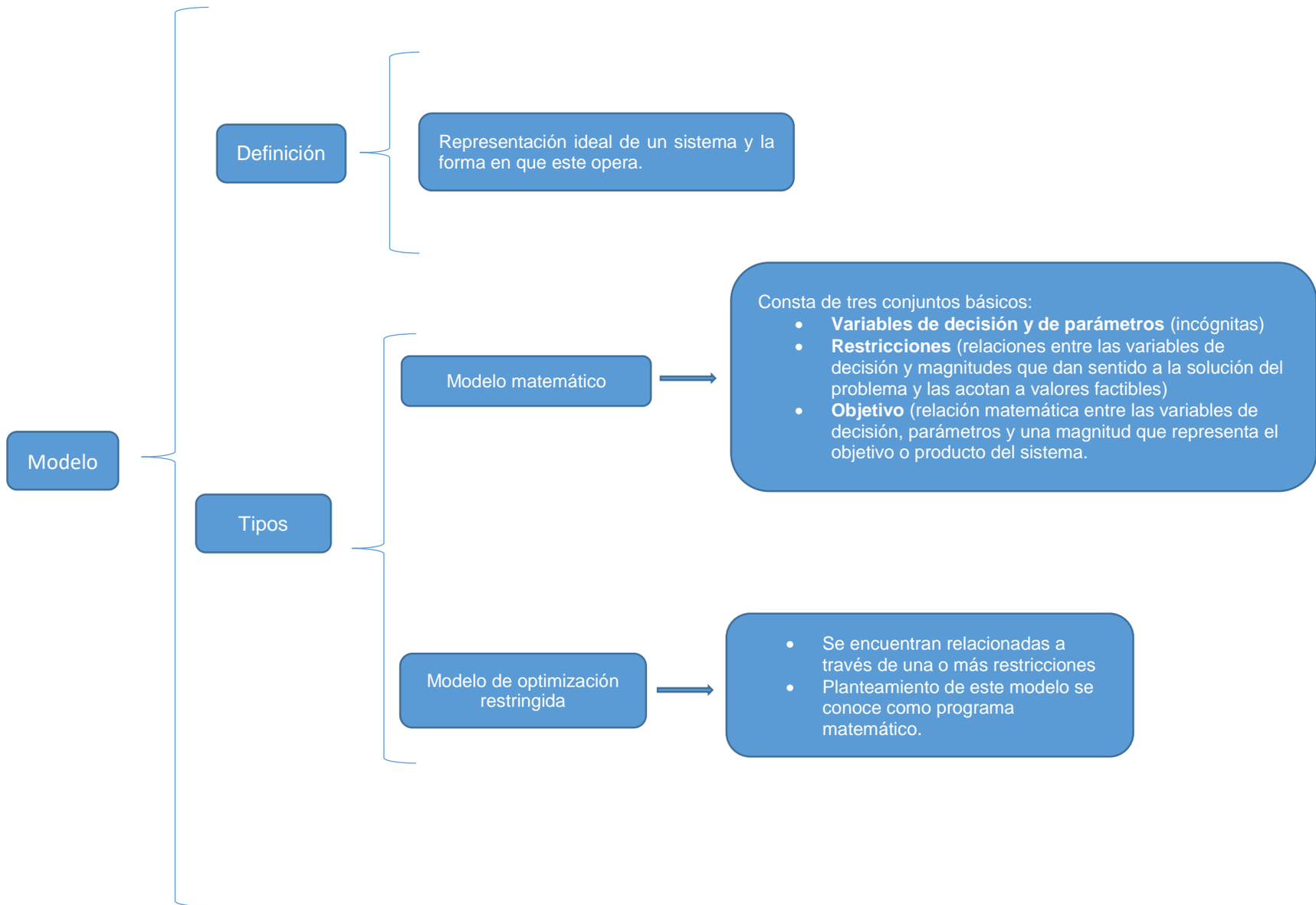
Comitán de Domínguez Chiapas, a 10 de diciembre 2022

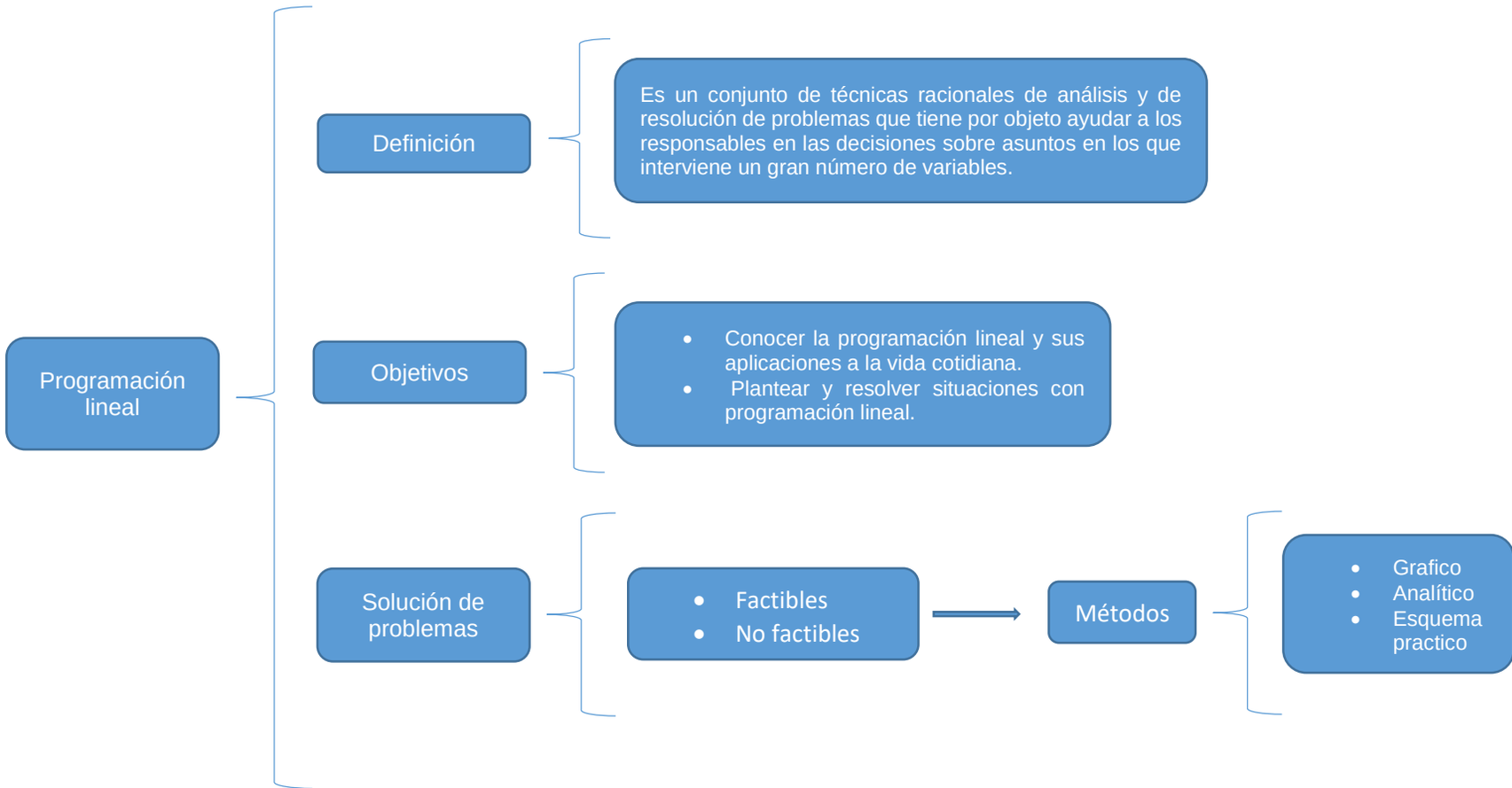


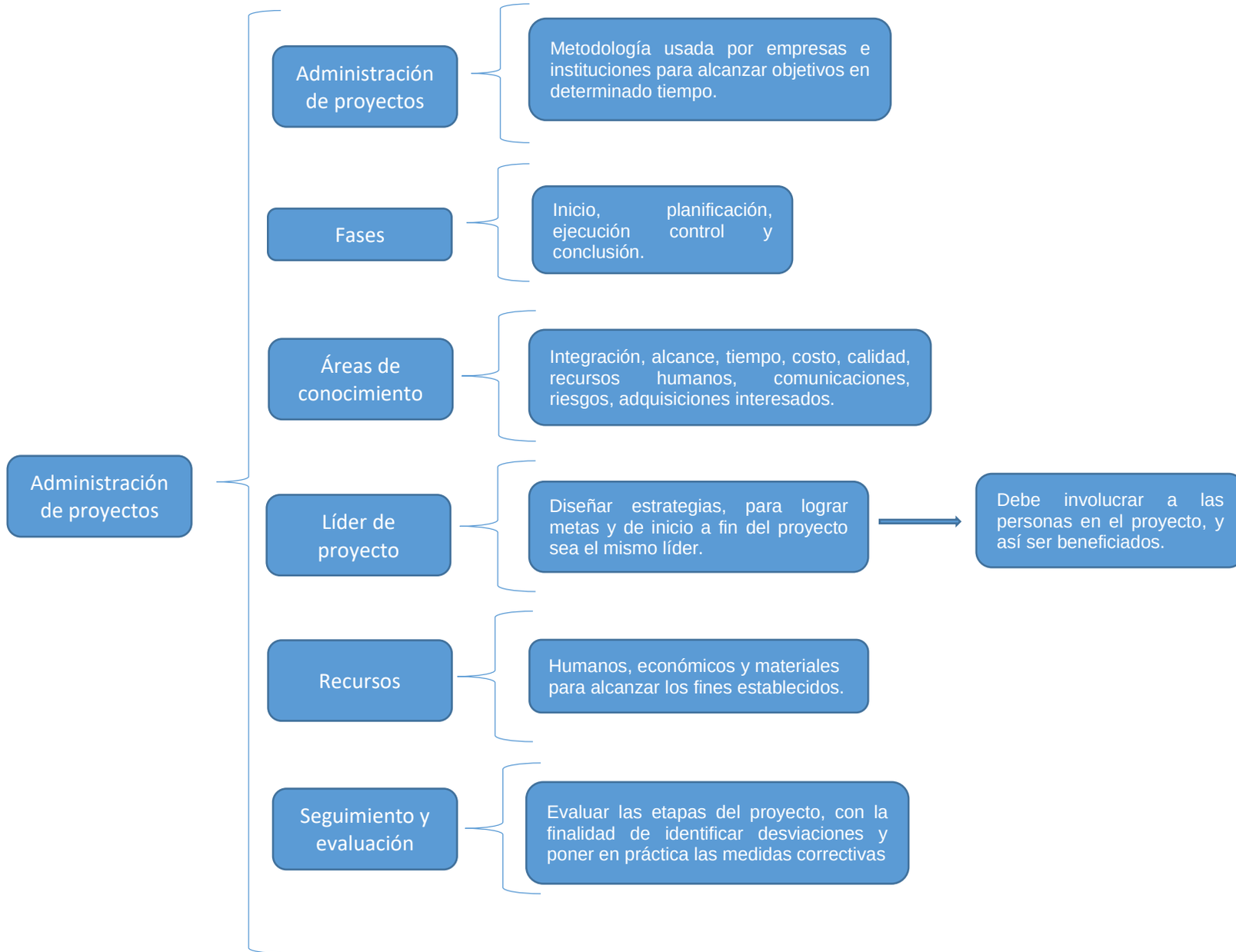


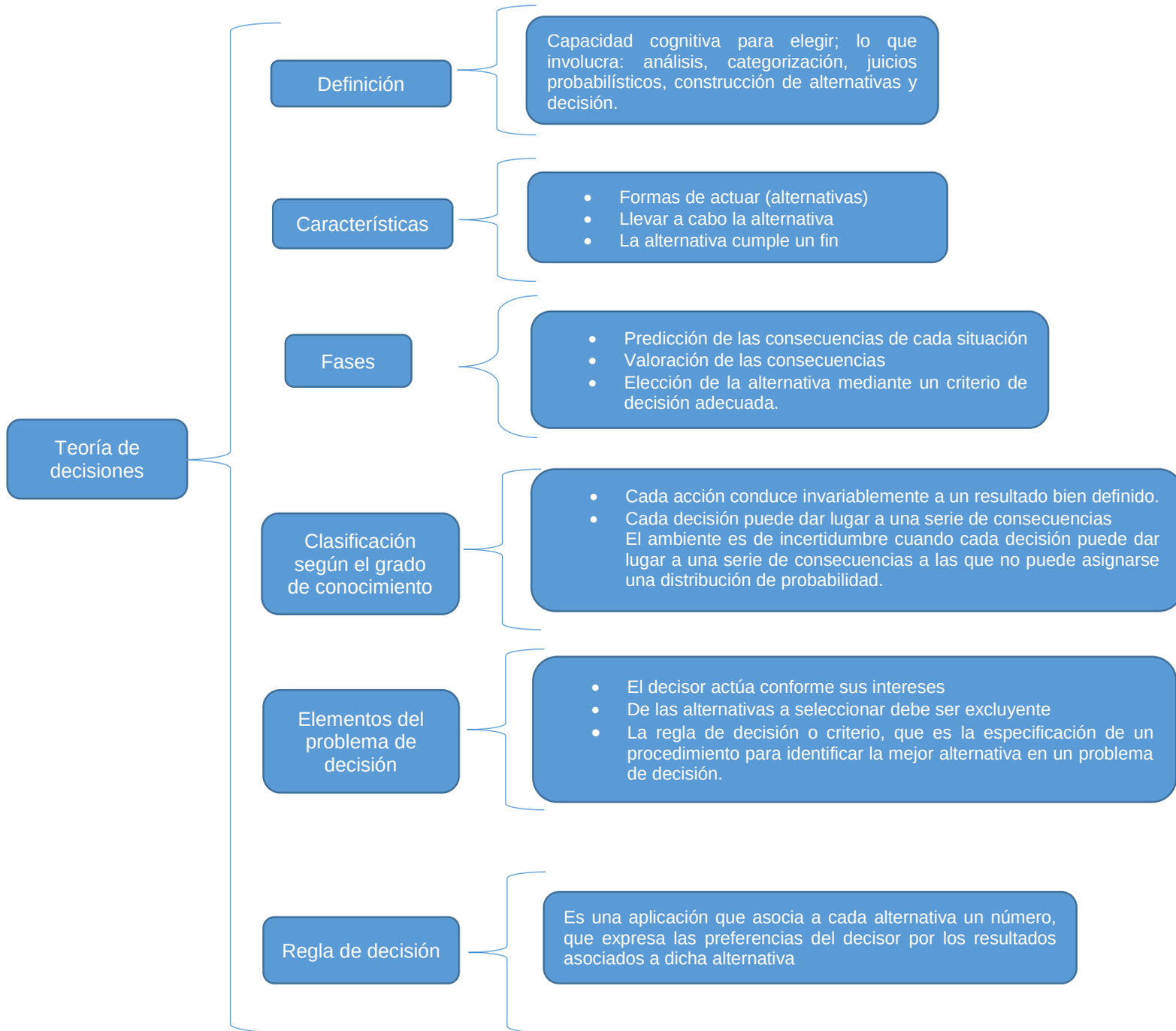


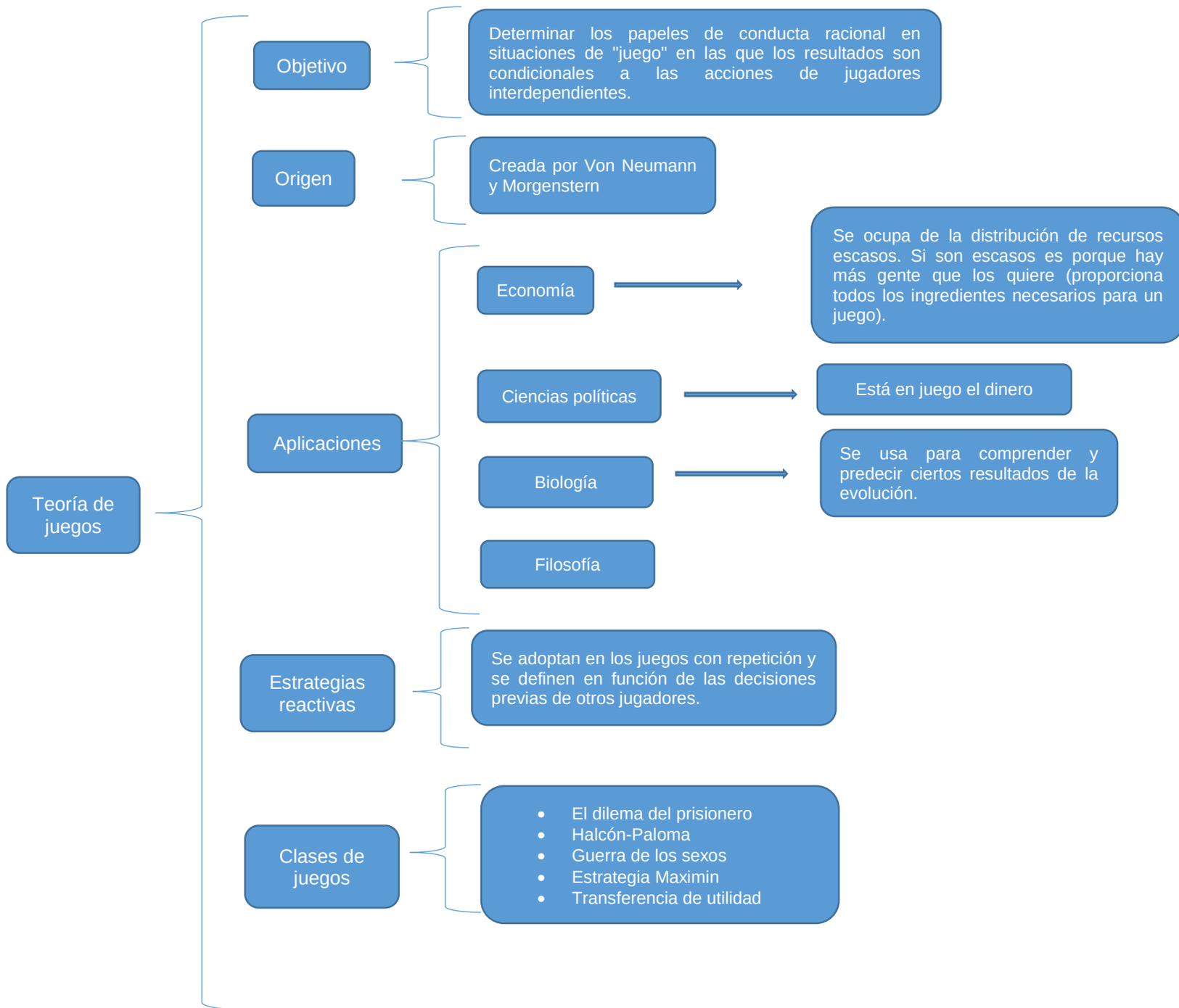












BIBLIOGRAFIA

<http://www.fuenterrebollo.com/Aeronautica2016/contingencia.pdf>

ANDERSON, D. SWEENEY D. y Williams, T. (1982, 2005). Estadística para administración y economía. México: Thomson editores.

ACK68.- Ackoff Rusell L. & Sasieni Maurice W.

Fundamentals of Operations Research. Wiley. New York. 1968.

DAN63.- Dantzig George B.

Linear Programming and Extensions. Princenton University Press. Princenton N.J. 1963.

GAS74.- Gass Saul I.

Linear Programming. Methods and Applications. McGraw Hill, New York.1974

HIL95.- Hillier-Lieberman

CAMACHO, J. (2000) Estadística con SPSS versión 9 para Windows. Madrid: Ra-Ma.

DIAZ de RADA, V. (1999) Técnicas de análisis de datos para investigadores sociales: aplicaciones prácticas con SSPS para Windows. Madrid: Ra-M

https://www.superprof.es/apuntes/escolar/matematicas/algebralineal/pl/ejemplos-de_programacion-lineal.htm

ALEA, V. et al. (1999) Estadística Aplicada a les Ciències Econòmiques i Socials. Barcelona: Edicions McGraw-Hill EUB.

CANAVOS, G. (1988) Probabilidad y Estadística. Aplicaciones y Métodos. México: McGraw-Hill

FREEDMAN, D., et al. (1991) Estadística. Barcelona: A.Bosch Ed.

Martínez Coll, Juan Carlos (2001): "La Teoría de Juegos" en La Economía de Mercado, virtudes e inconvenientes

https://nuestroscursos.net/pluginfile.php/4629/mod_resource/content/1/Competencia_Toma_de_Decisiones.pdf