INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CHICONTEPEC

Ingeniería en sistemas computacionales

****

MATERIA:

Inteligencia artificial.

ALUMNO:

José Luis De La Cruz Cruz.

Docente:

Ing. Moisés Hernández H.

Tema:

Ideas principales de unidad 4.

Fecha entrega:

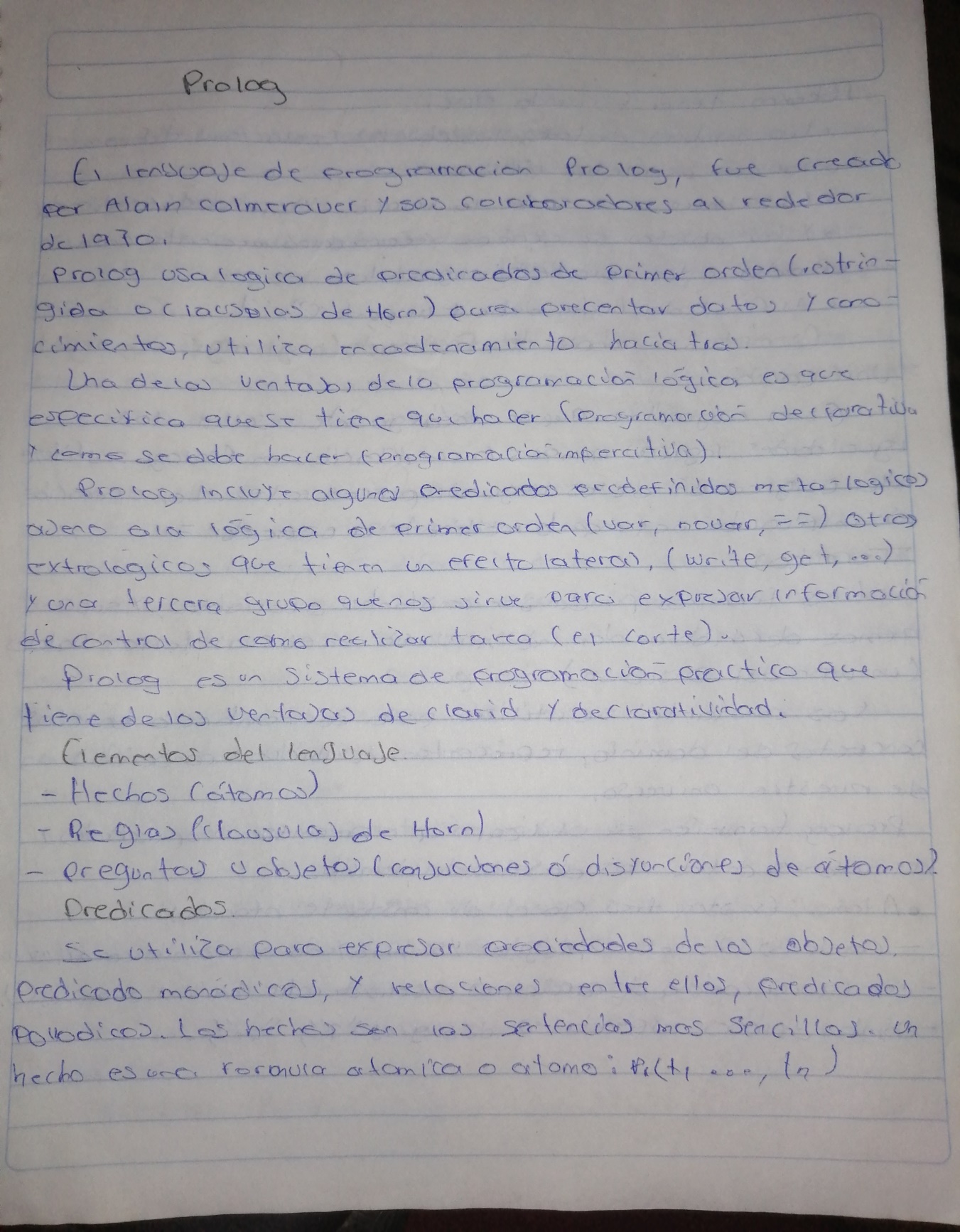
22/04/2020

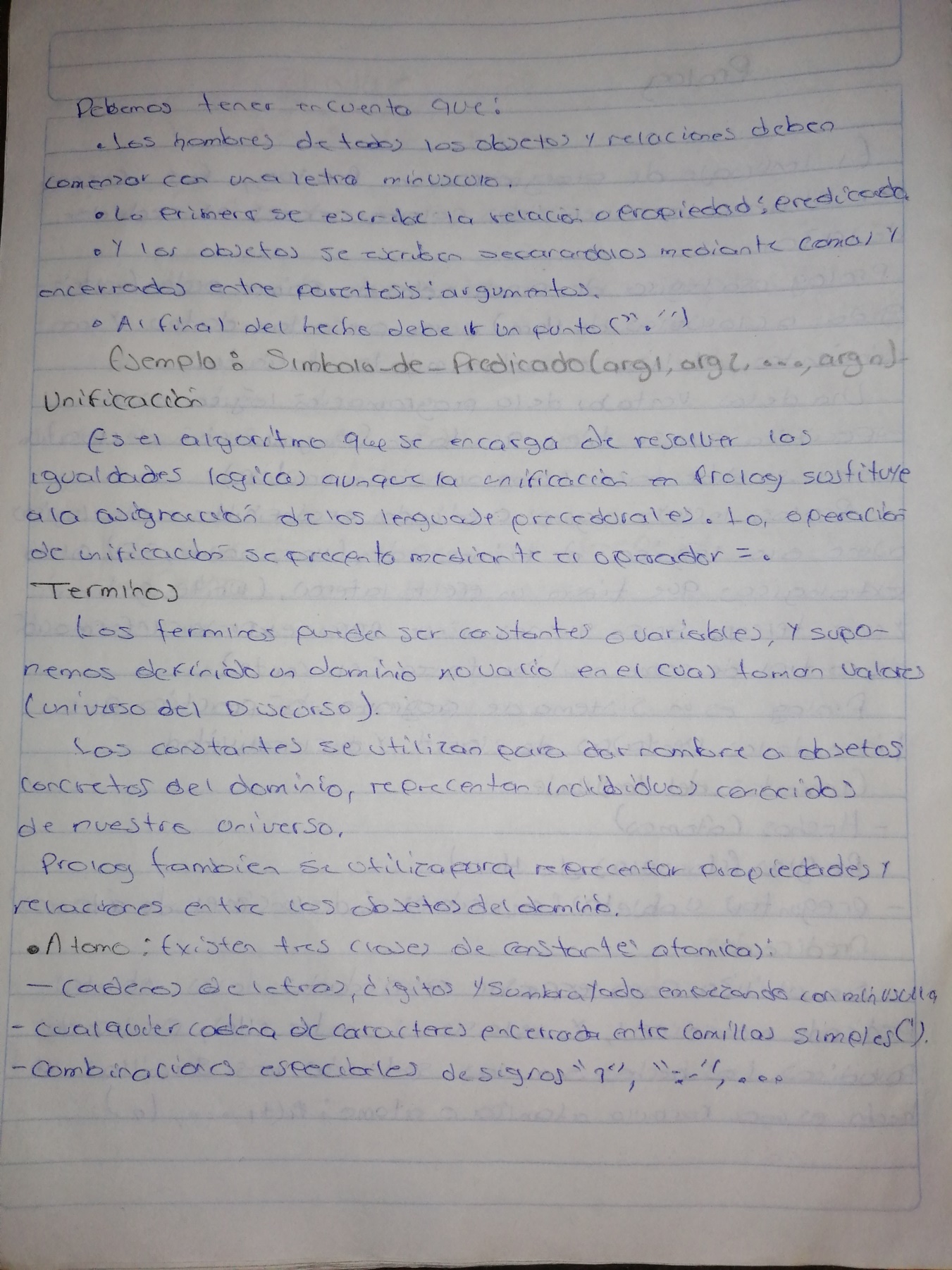
# Introducción

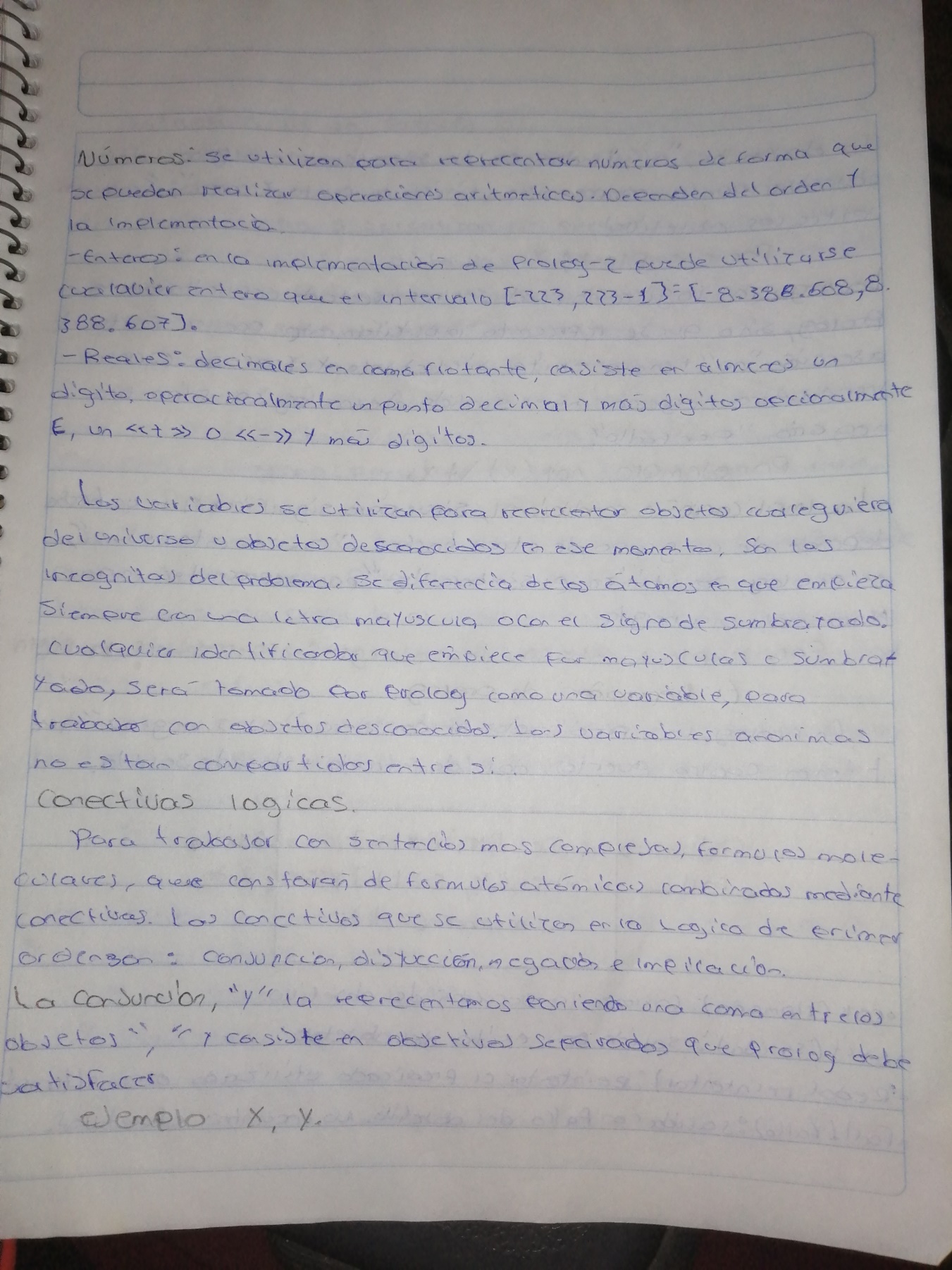
En el presente se encuentra el desarrollo del tema de prolog la cual es realiza un resumen y se da lectura por el alumno para captar el mejoramiento del modo de programación que existe en la materia de programación lógica y funcional de la cual el tema es de prolog desde el desarrollo y los principales creadores de este tipo de programación.

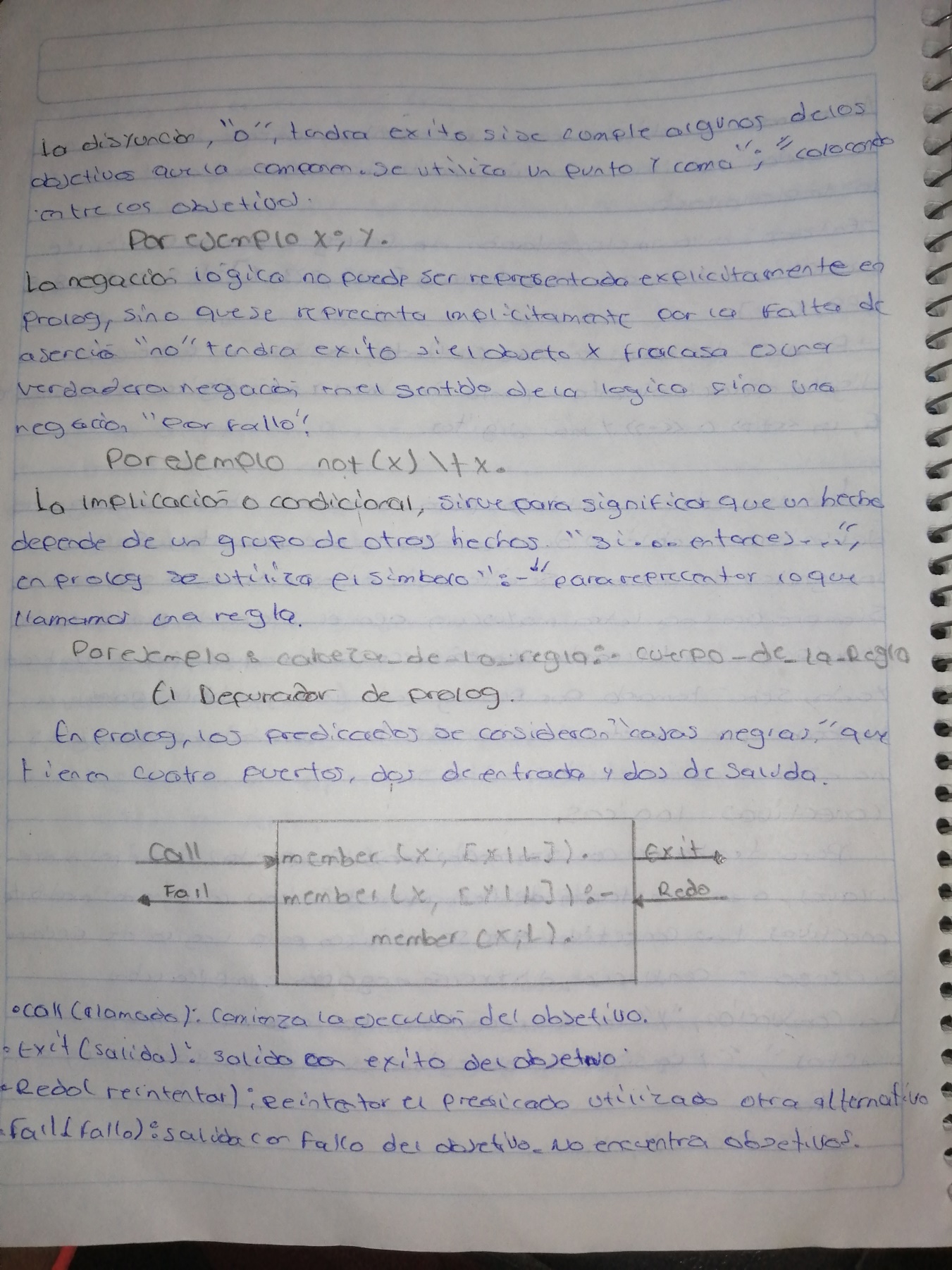
La cual asegura que la programación lógica es que es específica y la cual nos dice que se debe hacer de dos manera declarativa y de manera empírica lo cual esto incluye algunos predicados meta-logicos.

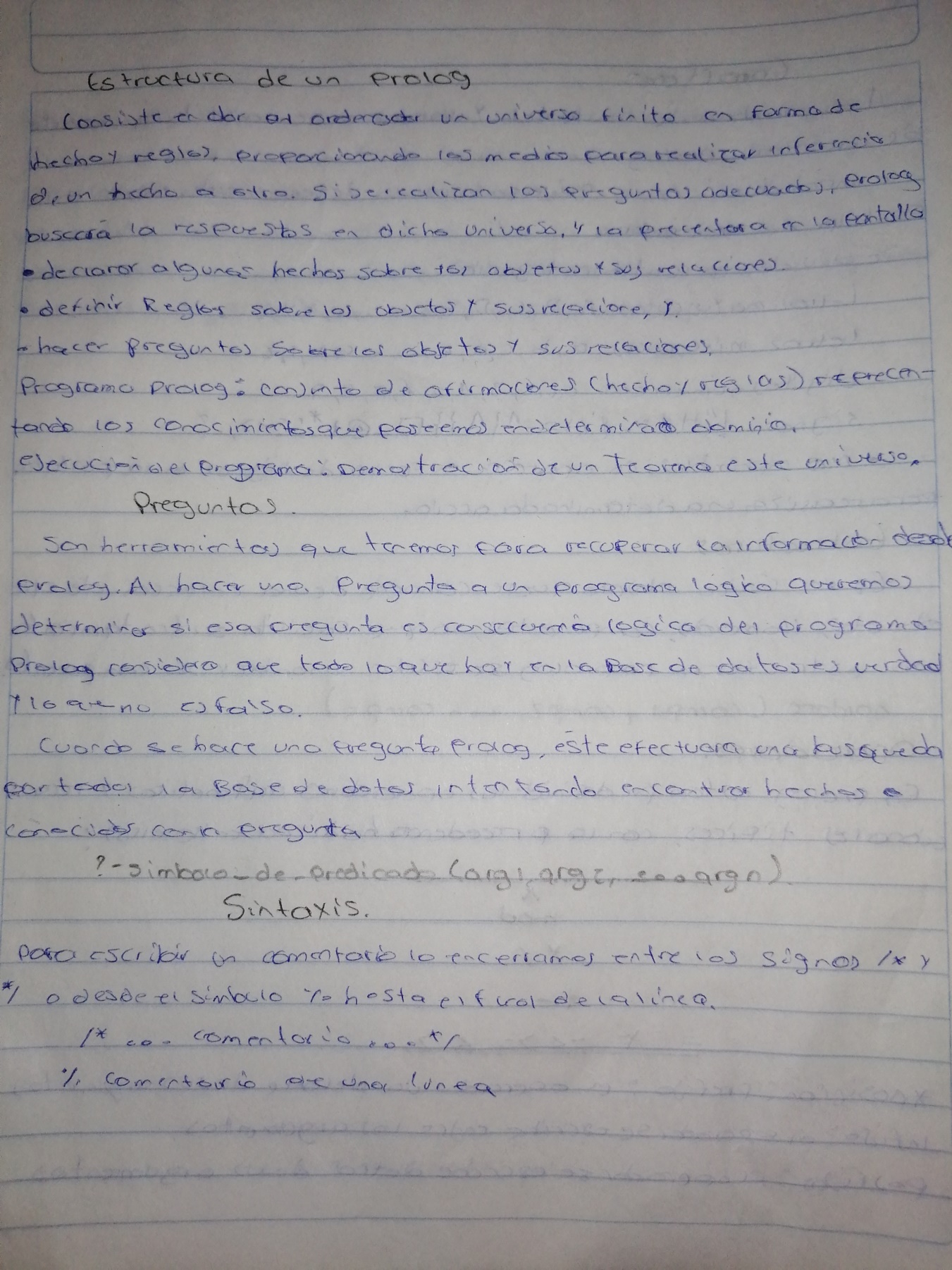
# Desarrollo

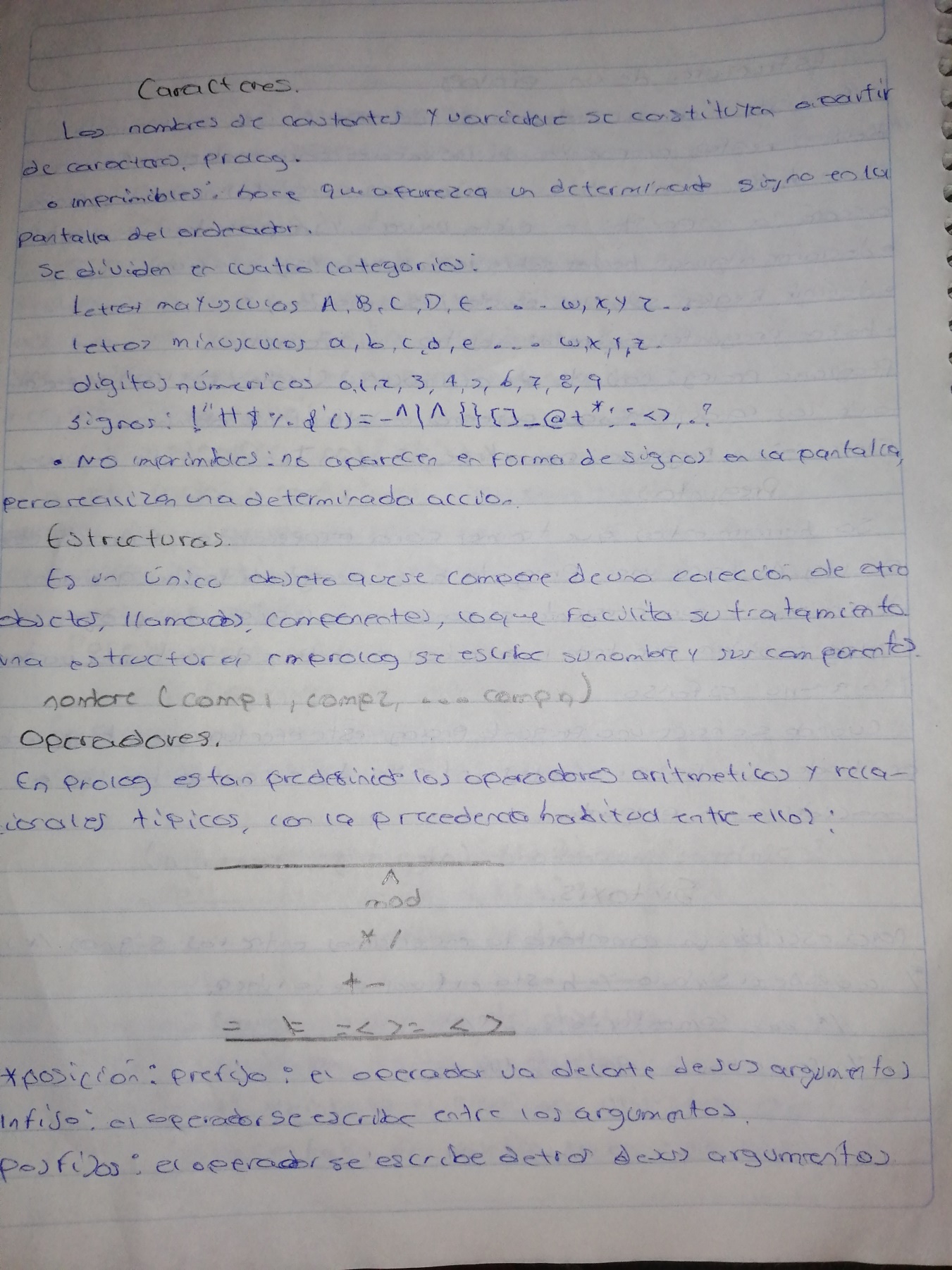


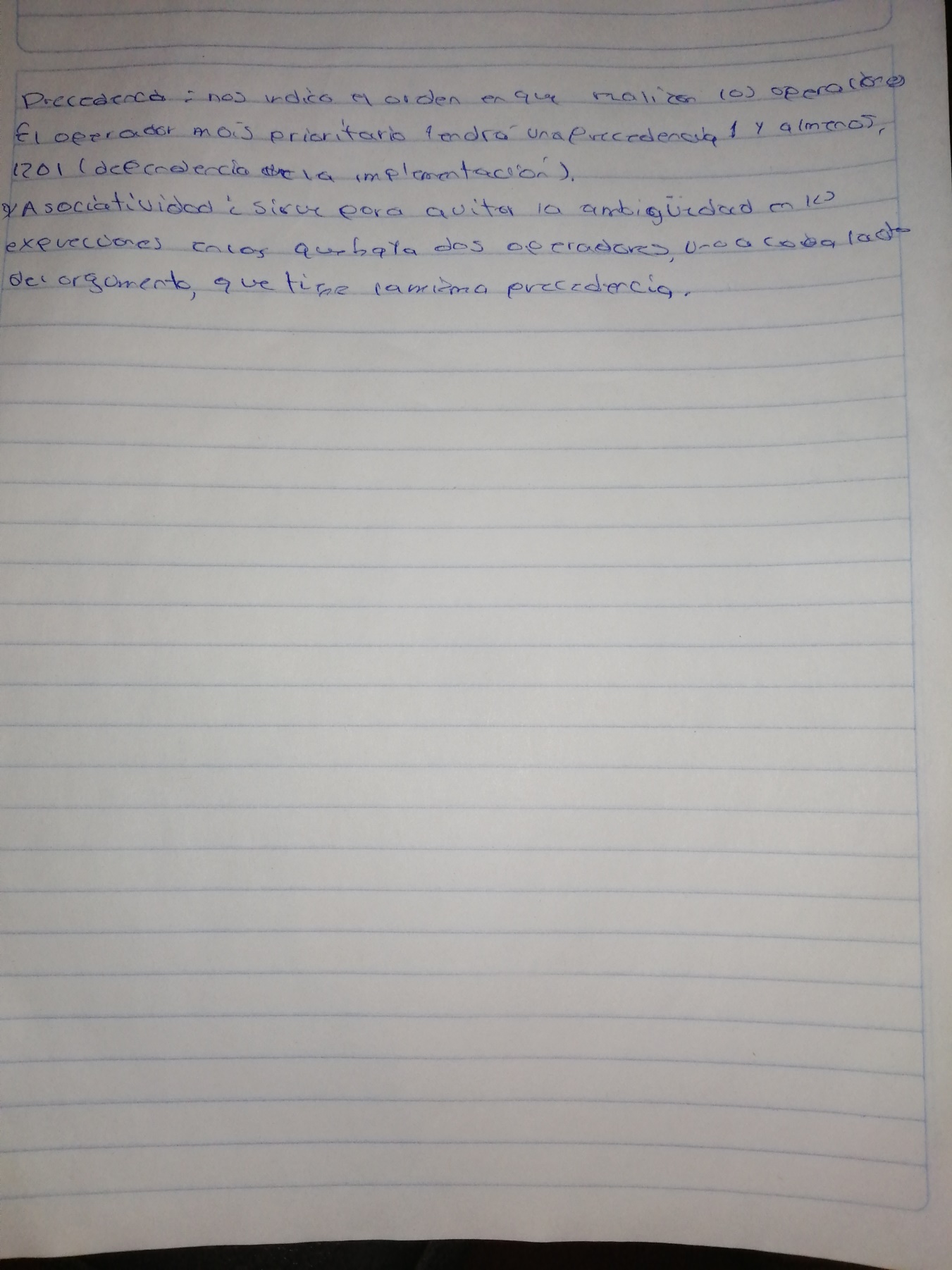












# Conclusión

El tema es desarrollado por el alumno el cual dio lectura detalladamente de manera comprensiva para que después de realizar la lectura este, realizo un resumen dado a entender los temas más importantes de la materia de programación lógica y funcional del tema desarrollado prolog el cual consiste en un estilo de programación lógica.