

~~\_\_\_\_\_~~

Lima 13 de Marzo de 1975

Querido Newton:

estoy jubiloso de saber que ya has decidido la fecha de tu venida. En principio quedamos que sea el mes de Abril. La mejor época, es, como te sugerí, la segunda semana de Abril, o sea del 15 al 30. Si las exigencia del curso imponen que te quedes una semana más, sería magnífico, te podrías quedar hasta el 7 u 8 de Mayo.

Ayer, precisamente, hablé con el Rector y ya está todo preparado. Te ruego que a la brevedad me escribas indicándo como debemos redactar la carta de invitación. La invitación será hecha por el Director del Programa de Filosofía de San Marcos.

En cuanto al contenido de los cursos, eso depende enteramente de tí. La Universidad sólo te exige un curso de tres clases por semana. Así tendrás días libres para dedicar al estudio y también, naturalmente, al turismo. Ya te estoy preparando un buen plan de visitas de lugares importantes.

Creo que lo mejor sería que hagas un cursillo para los estudiantes de matemáticas que se interesan por filosofía de las matemáticas. Los estudiantes de humanidades son de nivel muy bajo.

Si me permites hacerte algunas sugerencias (con la condición de que no las tomas como obligación y de que conserves tu más plena libertad) te podría decir lo siguiente. Podrías empezar presentando algunas paradojas bonitas para pasar de allí a los grandes movimientos filosófico-matemáticos que han tratado de resolverlas, especialmente el logicismo, el formalismo y el intuicionismo. Puedes dar visiones panorámicas de los tres y podrías terminar insitiendo algo sobre el logicismo que, filosóficamente presenta aspectos tan lindos, sobre todo el gran ideal de reducir la matemática a la lógica. Tal vez al tocar el logicismo, al tratar de la teoría de los tipos, podrías profundizar un poco la lógica de segundo orden que se está estudiando bastante en la actualidad y que tiene tanta importancia filosófica.

Si, además de este cursillo, te queda ánimo para dar una conferencia a los estudiantes de humanidades, sería muy bien recibida. Podrías tal vez presentar un panoramade la lógica moderna, pero en forma muy elemental y pedagógica pues en letras los estudios de lógica son muy superficiales.

Como vas a ser incorporado a la Sociedad Peruana de Filosofía, sería conveniente que presentes una ponencia el día de tu incorporación. Tal vez podrías hablar sobre la lógica de los sistemas inconsistentes sobre la que has hecho una labor creadora tan importante. Pero, desde luego, estás en plena libertad para elegir tu ponencia.

Sobre la dedicatoria de mi libro, no solamente la mereces, sino que soy yo quien no estoy a la altura de atreverme a dedicarte mi libro. Pero, a pesar de que no estoy a la altura, creo que es justo rendirte homenaje, no solamente como expresión de gratitud por tu invalorable ayuda sino como homenaje por el gran valor de tus trabajos que te colocan en el primer lugar de los lógicos y metateóricos latinoamericanos.

Con un abrazo

*F. Lina Dussack*

P.S. Espero que, cuando recibas ésta, hayas ya recibido la copia de los originales de mi libro. Sólo te he enviado cosas de lógica. La teoría de los conjuntos la dejo para un segundo tomo pues me ha salido muy larga la exposición sobre lógica (la lógica con igualdad la dejo también

*para el segundo tomo*