

Tarea 2

Instrucciones:

Se organizan en equipos de 3 estudiantes para entregar la tarea. No se aceptan tareas individuales.

Son dos preguntas:

1. Un discurso o ensayo corto de la solución a la paradoja de Russell (vea, la sección 2 al final de la lectura de Paúl Halmos) por medio de los axiomas de extensión y de especificación en relación a los sistemas, programas, o productos de su carrera. ¿En su opinión de que forma esta presentación de la Teoría de los conjuntos es conveniente y relevante para su formación profesional? ¿Opina que este tema se conoce “bien” por las personas que tienen una formación universitaria? (entendiendo bien como las limitaciones, convenciones y demás aspectos presentados y discutidos en la clase del 22 de septiembre de 2011).
2. De la lista de “Ejercicios de Conjuntos” en archivo PDF, solo responda las preguntas que correspondan a los axiomas vistos en clase. El resto de los ejercicios los deberá resolver cuando hayamos visto los temas correspondientes. Conteste en su tarea, ¿cuántas preguntas corresponden a los axiomas vistos en clase?. Note que sólo le solicito que conteste lo que hemos visto hasta la clase del jueves 22 de septiembre de 2011.