1. Incluir las restricciones en la optimización del problema de los agentes.

Hecho

1. Cambiar el algoritmo de optimización, de manera que asegure un máximo global.

Falta. Los algoritmos que aseguran máximos globales se quedan en el punto inicial.

1. Incluir un spline para armar las funciones de impuestos que aproveche los puntos y sus respectivas derivadas.

Hecho

1. Modificar el código para tener una versión sin informalidad.

Falta. El código compila sin inconvenientes, pero no corre adecuadamente

1. Traer el grid de thetas del problema del planner al código de C++.

Hecho

1. Incluir las funciones de impuestos del planner (optimas sin informalidad) y encontrar las asignaciones.

Falta. El código ya lee las funciones de impuesto obtenidas en Julia, pero no se han encontrado las asignaciones optimas debido a que el punto 4

1. Instrucciones para correr y editar los códigos en AWS

Pendiente