**Módulo 2:**

1. Este módulo consta de 10 rondas. Al principio del módulo los participantes serán asignados aleatoriamente a grupos de 4 participantes. En ningún momento conocerás la identidad de los otros miembros de tu grupo. La composición de los grupos se mantendrá fija a lo largo del módulo.
2. Cada ronda durará un minuto, y en cada una se te pedirá que resuelvas sumas. Tus *Ganancias Preliminares* dependerán de cuántas de esas sumas seas capaz de resolver correctamente. Recibirás **150 ECUs** por cada respuesta correcta.
3. Al final de cada ronda, una vez seas informado de tus *Ganancias Preliminares*, se te pedirá que declares estas ganancias. En este módulo el **10%** de las *Ganancias Declaradas* se deducirá de tus *Ganancias Preliminares*.
4. En cada ronda tus *Ganancias Preliminares* pueden ser comparadas con tus *Ganancias Declaradas* con una cierta probabilidad para comprobar que las dos cantidades corresponden. En este módulo esta probabilidad es **0%.**
5. Si existen discrepancias entre tus *Ganancias Preliminares* y *Ganancias Declaradas* se reducirá una cantidad extra de tus *Ganancias Preliminares*. Es este módulo esta cantidad es del **50%** de la diferencia entre las *Ganancias Preliminares* y las *Declaradas*. Además, la deducción normal del **10%** que se aplicará a las *Ganancias Preliminares* y no a la cantidad declarada.
6. Todas las deducciones aplicadas a los cuatro miembros del grupo se sumarán y serán distribuidas en partes iguales.
7. Tus ganancias serán calculadas y mostradas al final de cada ronda de la siguiente forma:

*Ganancia = Ganancias Preliminares – Deducciones de las Ganancias Declaradas – Deducciones por discrepancias en la declaración + Parte deducciones del grupo*

1. Al final del módulo una ronda se seleccionará de manera aleatoria para definir tus ganancias en este módulo. Se utilizará una tasa de cambio de **300ECUs = $500.-**
2. Se te informará de tus ganancias en este módulo al final del experimento.
3. A continuación realizaremos una ronda de prueba, la cual no contara en términos de las ganancias que recibirás por este experimento.