

**TAREA III - 2018: Análisis de Algoritmos**

*Prof. Andrea Rodríguez, Ayudante: Diego Gatica*

**GRUPO 8**

La tarea de resolver el siguiente problema debe ser entregada el lunes 25 de junio.

Considere una matriz de números enteros no necesariamente positivos. Esta matriz puede ser muy grande. Se quiere extraer de la matriz, la submatriz que entregue la mayor suma de todos sus números. Diseñe un algoritmo, implemente, pruebe que es correcto y haga el análisis de costo.