

TECNICAS DE DESCOMPOSICIÓN EN PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA, URUGUAY - PROF. VÍCTOR M. ALBORNOZ S.

ACTIVIDADES (20%)

Número ID	A.0	A.1	A.2	A.3	A.4	NOTA
5363672	12	12	10	11	12	11,4
4941647	12	12	10	12	10	11,2
5328657	12	12	10	11	12	11,4
4894107	12	12	12	12	12	12,0
4648027	12	12	10	12	7	10,6
5061382	12	12	11	10	0	9,0
1885972	10	11	10	11	10	10,4
4671599	10	12	9	12	4	9,4
5013703	8	9	10	12	9	9,6
4866232	9	12	12	12	12	11,4
3664324	12	12	10	12	7	10,6
4976500	8	9	10	12	9	9,6
5062545	12	12	11	10	0	9,0
3457813	10	12	9	12	4	9,4
5103218	12	10	12	12	0	9,2

A.0: problema de producción en AMPL

A.1: problema de transporte y localización en AMPL

A.2: Problema Método de Benders

A.3: Corte de Piezas con Generación de Columnas

A.4: Problema Método Dantzaig & Wolfe