

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

Número ID	ACTIVIDADES (20%)						Trabajo Final (80%)				NOTA FINAL
	A.0	A.1	A.2	A.3	A.4	NOTA	a)	b)	c)	NOTA	
5363672	12	12	10	11	12	<b>11,4</b>	3	6	0,7	<b>9,7</b>	<b>10,0</b>
4941647	12	12	10	12	10	<b>11,2</b>	3	5	0	<b>8</b>	<b>8,6</b>
5328657	12	12	10	11	12	<b>11,4</b>	3	6	0,7	<b>9,7</b>	<b>10,0</b>
4894107	12	12	12	12	12	<b>12,0</b>	3	7	2	<b>12</b>	<b>12,0</b>
4648027	12	12	10	12	7	<b>10,6</b>	2,8	6,7	2	<b>11,5</b>	<b>11,3</b>
5061382	12	12	11	10	0	<b>9,0</b>	3	1,5	0,2	<b>4,7</b>	<b>5,6</b>
1885972	10	11	10	11	10	<b>10,4</b>	3	5	0	<b>8</b>	<b>8,5</b>
4671599	10	12	9	12	4	<b>9,4</b>	3	6,5	1	<b>10,5</b>	<b>10,3</b>
5013703	8	9	10	12	9	<b>9,6</b>	3	6,5	1	<b>10,5</b>	<b>10,3</b>
4866232	9	12	12	12	12	<b>11,4</b>	3	7	2	<b>12</b>	<b>11,9</b>
3664324	12	12	10	12	7	<b>10,6</b>	2,8	6,7	2	<b>11,5</b>	<b>11,3</b>
4976500	8	9	10	12	9	<b>9,6</b>	3	6,5	1	<b>10,5</b>	<b>10,3</b>
5062545	12	12	11	10	0	<b>9,0</b>	3	1,5	0,2	<b>4,7</b>	<b>5,6</b>
3457813	10	12	9	12	4	<b>9,4</b>	3	6,5	1	<b>10,5</b>	<b>10,3</b>
5103218	12	10	12	12	0	<b>9,2</b>	2,7	6,5	2	<b>11,2</b>	<b>10,8</b>

- 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 Dantzig & Wolfe