

DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES I / SEMESTRE A-2015

Nº	Cédula	evaluació	Evaluaciones		er informe		2do informe		3er informe		Informes		TOTAL	NOTA	
			25%	evaluación	25%	50%	Nota	10%	Nota	20%	Nota	20%	50%	Informes	FINAL
1	V018209260	11	2,75	14	3,5	6,25	15	1,5	12	2,4	13	2,6	6,5	13,3	13
2	V018309853	11	2,75	14	3,5	6,25	12	1,2	11,5	2,3	11	2,2	5,7	11,5	12
3	V019598459	11	2,75	10	2,5	5,25	13	1,3	12	2,4	12	2,4	6,1	12,3	11
4	V018641808	11	2,75	16	4	6,75	15	1,5	12	2,4	13	2,6	6,5	13,3	13
5	V019592789	14	3,5	15	3,75	7,25	13	1,3	12	2,4	12	2,4	6,1	12,3	13
6	V020847000	16,2	4,05	18	4,5	8,55	18	1,8	17	3,4	18	3,6	8,8	17,7	17
7	V020394111	10	2,5	15	3,75	6,25	15	1,5	14	2,8	11	2,2	6,5	13,3	13
8	V019751249	11	2,75	12	3	5,75	17	1,7	18	3,6	18	3,6	8,9	17,7	15
9	V019115666	7	1,75	16	4	5,75	14	1,4	14,5	2,9	15	3	7,3	14,5	13
10	V019319557	12	3	14	3,5	6,5	15	1,5	12	2,4	12	2,4	6,3	13,0	13
11	V019995157	11	2,75	15	3,75	6,5	16	1,6	14	2,8	11	2,2	6,6	13,7	13
12	V016656696	8	2	15	3,75	5,75	17	1,7	15	3	13	2,6	7,3	15,0	13
13	V020014081	9	2,25	15	3,75	6	16	1,6	14	2,8	16,25	3,25	7,65	15,4	14
14	V019751085	9	2,25	14	3,5	5,75	15	1,5	14	2,8	11	2,2	6,5	13,3	12
15	V019901469	10	2,5	14	3,5	6	15	1,5	15	3	13	2,6	7,1	14,3	13
16	V019144184	10	2,5	15	3,75	6,25	14	1,4	14,5	2,9	15	3	7,3	14,5	14
17	V019751653	8	2	11	2,75	4,75	17	1,7	15	3	13	2,6	7,3	15,0	12
18	V017663076	9	2,25	15	3,75	6	17	1,7	15	3	13	2,6	7,3	15,0	13
19	V024198355	14	3,5	17	4,25	7,75	18	1,8	17	3,4	18	3,6	8,8	17,7	17
20	V018125053	13	3,25	15	3,75	7	13	1,3	12	2,4	12	2,4	6,1	12,3	13
21	V018506544	10	2,5	14	3,5	6	17	1,7	14	2,8	15	3	7,5	15,3	14
22	V020427785	13	3,25	18	4,5	7,75	18	1,8	17	3,4	18	3,6	8,8	17,7	17

DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES I / SEMESTRE A-2015

Nº	Cédula	evaluació	Evaluaciones		er informe		2do informe		3er informe		Informes		TOTAL	NOTA	
			25%	evaluación	25%	50%	Nota	10%	Nota	20%	Nota	20%	50%	Informes	FINAL
1	V020047692	10	2,5	14	3,5	6	12	1,2	11,5	2,3	11	2,2	5,7	11,5	12
2	V019751233	11	2,75	15	3,75	6,5	15	1,5	12	2,4	12	2,4	6,3	13,0	13
3	V020288377	11	2,75	13	3,25	6	16	1,6	14	2,8	16,25	3,25	7,65	15,4	14
4	V020848383	14	3,5	17	4,25	7,75	17	1,7	14	2,8	15	3	7,5	15,3	15
5	V020198229	12	3	10	2,5	5,5	13	1,3	15	3	12	2,4	6,7	13,3	12
6	V019899453	15	3,75	15	3,75	7,5	15	1,5	15	3	13	2,6	7,1	14,3	15
7	V020542075	10	2,5	15	3,75	6,25	15	1,5	12	2,4	12	2,4	6,3	13,0	13
8	V020400620	16	4	15	3,75	7,75	15	1,5	14	2,8	14	2,8	7,1	14,3	15
9	V020199788	13	3,25	16	4	7,25	17	1,7	14	2,8	15	3	7,5	15,3	15
10	V020012595	11	2,75	15	3,75	6,5	15	1,5	14	2,8	11	2,2	6,5	13,3	13
11	V021111561	12	3	15	3,75	6,75	15	1,5	14	2,8	14	2,8	7,1	14,3	14
12	V018966090	12	3	14	3,5	6,5	13	1,3	15	3	12	2,4	6,7	13,3	13
13	V019487668	12	3	10	2,5	5,5	16	1,6	14	2,8	11	2,2	6,6	13,7	12
14	V017770263	13	3,25	14	3,5	6,75	12	1,2	11,5	2,3	11	2,2	5,7	11,5	12
15	V020571344	14	3,5	15	3,75	7,25	13	1,3	15	3	12	2,4	6,7	13,3	14
16	V019486661	13	3,25	16	4	7,25	16	1,6	14	2,8	11	2,2	6,6	13,7	14
17	V020288698	13	3,25	15	3,75	7	16	1,6	14	2,8	16,25	3,25	7,65	15,4	15
18	V022490088	14	3,5	14	3,5	7	15	1,5	14	2,8	14	2,8	7,1	14,3	14
19	V018209304	15	3,75	16	4	7,75	17	1,7	18	3,6	18	3,6	8,9	17,7	17
20	V019752316	15	3,75	18	4,5	8,25	17	1,7	18	3,6	18	3,6	8,9	17,7	17
21	V021306931	11	2,75	14	3,5	6,25	15	1,5	15	3	13	2,6	7,1	14,3	13
22	V019487053	13	3,25	12	3	6,25	14	1,4	14,5	2,9	15	3	7,3	14,5	14