

#	Matrícula	Intro	Fórmulas	Análisis	Gráficos	Datos	Ejemplo	Tarea	Preguntas 1	Probabilidad	Preguntas 2	Percentil	Preguntas 3	Preguntas 4	Aula Virtual	Calificación	Tarea 1	Tarea 2	Tarea 3	Tarea 4	Tarea 5	Promedio d	Parcial 1	Parcial 2	Parcial 3	Promedio d	Final	Calificación
1	208317144	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	35.0 %	100.0 %	45.0 %	16.7 %	83.9 %	8.39	6.7	7.8	9	10	3.4	7.4	7	3.2	7.74	6.0	6.4	S
2	207314842	100.0 %	100.0 %	100.0 %	81.8 %	-	100.0 %	-	-	100.0 %	-	100.0 %	-	-	55.7 %	5.57	5.7	5.3	0	4.5	8.4	4.8	6.8	7.8	8.35	7.7	6.8	S
3	208313920	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	60.0 %	100.0 %	50.0 %	33.3 %	87.2 %	8.72	4.6	8	9	0	5	5.3	7.9	7.05	10	8.3	7.4	B
4	207371357	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	-	-	-	-	-	-	-	55.0 %	5.5	7.4	5.2	0	0	8.4	4.2	3.3	3.6	4	3.6	3.8	NA
5	208243858	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	85.0 %	100.0 %	100.0 %	-	90.9 %	9.09	6.1	5.2	9	9.5	1.7	6.3	4	7.5	4.1	5.2	5.5	NA
7	207347201	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	-	-	100.0 %	70.0 %	100.0 %	35.0 %	16.7 %	73.5 %	7.35	3.3	0	0	0	0	0.7	0	4.15	6	3.4	2.6	NA
8	208243866	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	10.0 %	100.0 %	50.0 %	-	82.6 %	8.26	6.5	7.7	9	8.5	4.87	7.3	5.3	7.5	4.4	5.7	6.2	S
9	208350605	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	-	-	-	-	-	67.1 %	6.71	1.8	0	0	0	0	0.4	1.7	0	0	0.6	0.5	NA
10	208221018	100.0 %	100.0 %	5.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	55.0 %	100.0 %	70.0 %	-	74.2 %	7.42	9.2	4.6	9	10	3.4	7.2	5.2	7.6	6.74	6.5	6.7	S
11	208220630	100.0 %	100.0 %	5.0 %	100.0 %	8.3 %	-	-	-	-	-	-	-	-	29.5 %	2.95	3.9	5.5	9	0	0	3.7	6.7	4.4	2.7	4.6	4.3	NA
12	208346826	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	40.0 %	100.0 %	0.0 %	-	79.9 %	7.99	3.4	0	9	6.5	0	3.8	5.6	1	4.5	3.7	3.7	NA
13	207346899	100.0 %	90.9 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	-	100.0 %	-	-	76.5 %	7.65	7.4	5.2	0	0	8.4	4.2	6.6	6.15	8.55	7.1	6.2	S
14	208317916	95.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	60.0 %	100.0 %	30.0 %	100.0 %	50.0 %	0.0 %	80.5 %	8.05	5.4	6.8	0	1.5	3.34	3.4	5.6	6.25	10	7.3	6.1	S
15	207315725	55.0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0 %	-	-	8.1 %	0.81	3.3	4.3	5	4.5	1.7	3.8	8.2	6.35	5.5	6.7	5.8	S
16	207344083	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	90.0 %	25.0 %	91.9 %	9.19	7.7	8.4	7	8.5	5.04	7.3	7	5.9	8.84	7.2	7.3	B
18	207310759	85.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	70.0 %	100.0 %	50.0 %	25.0 %	85.2 %	8.52	6	9.7	0	6.5	8.4	6.1	6.4	10	9.2	8.5	7.8	B
17	98322406	100.0 %	100.0 %	50.0 %	100.0 %	-	100.0 %	-	-	100.0 %	-	100.0 %	-	-	50.3 %	5.03	3.2	7.7	0	0	0	2.2	3.1	6.53	0	3.2	2.9	NA
19	206324488	85.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	40.0 %	100.0 %	0.0 %	8.3 %	78.5 %	7.85	7.2	8.4	9	10	6.7	8.3	8.3	8.74	10	9.0	8.8	MB
20	207309287	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	-	-	100.0 %	20.0 %	100.0 %	60.0 %	-	70.5 %	7.05	4	5.5	9	9.5	1.67	5.9	5	5.96	7.4	6.1	6.1	S
63	208350655	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	75.0 %	100.0 %	-	-	83.6 %	8.36	6.6	6.85	9	10	5	7.5	6.4	1.5	8.7	5.5	6.1	S
21	208220876	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	55.0 %	100.0 %	80.0 %	-	86.2 %	8.62	8.7	4	9	10	3.4	7.0	5.2	5.6	8.4	6.4	6.6	S
23	208220460	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	70.0 %	100.0 %	80.0 %	25.0 %	89.3 %	8.93	5.8	4	9	10	3.4	6.4	3.4	5	3.2	3.9	4.6	NA
22	208221000	100.0 %	100.0 %	95.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	90.0 %	100.0 %	100.0 %	-	90.6 %	9.06	6.1	4.55	9	9.5	3.4	6.5	4	7.5	3.7	5.1	5.5	NA
24	207311161	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	-	100.0 %	-	-	77.2 %	7.72	0	7.55	0	0	0	1.5	2.3	3.2	4.5	3.3	2.8	NA
27	207311103	85.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	30.0 %	100.0 %	0.0 %	20.8 %	78.9 %	7.89	0	6.2	9	10	8.04	6.6	3.5	5.65	7.5	5.6	5.9	S
25	208346428	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	50.0 %	100.0 %	30.0 %	29.2 %	84.9 %	8.49	3.5	5.9	9	5.5	3.4	5.5	4.2	2.25	8.4	5.0	5.1	NA
26	208316596	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	-	-	-	-	-	-	-	55.0 %	5.5	0.6	0	0	0	0	0.1	3.3	0	0	1.1	0.8	NA
28	208221084	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	90.0 %	60.0 %	100.0 %	100.0 %	-	88.6 %	8.86	7.2	5.4	9	9.5	3.4	6.9	3.3	8.7	5.2	5.7	6.1	S
29	207311349	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	80.0 %	25.0 %	91.3 %	9.13	7.9	8.1	9	8.5	6.7	8.0	8.5	3.73	7.2	6.5	7.0	B
30	207370856	95.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	85.0 %	100.0 %	90.0 %	25.0 %	91.6 %	9.16	6.5	9.4	9	10	8.4	8.7	9	6.35	10	8.5	8.5	MB
31	205241174	80.0 %	100.0 %	95.0 %	100.0 %	91.7 %	100.0 %	100.0 %	40.0 %	100.0 %	20.0 %	100.0 %	10.0 %	8.3 %	73.2 %	7.32	5.3	5.4	9	8	1.7	5.9	4.1	1.2	8.4	4.6	5.0	NA
32	207343786	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	40.0 %	100.0 %	10.0 %	8.3 %	82.6 %	8.26	0	6.8	6	7	6.14	5.2	6.4	7	9.4	7.6	7.0	B
33	208369808	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	-	-	100.0 %	40.0 %	100.0 %	50.0 %	8.3 %	71.8 %	7.18	4.1	5.9	9	7.5	5	6.3	4.7	3.26	9.1	5.7	5.9	S
34	208346923	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	85.0 %	100.0 %	85.0 %	33.3 %	91.3 %	9.13	1.8	5.9	9	6.5	6.7	6.0	7.1	6.1	9.7	7.6	7.1	B
35	206362444	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	10.0 %	100.0 %	-	8.3 %	78.5 %	7.85	3.1	4.4	9	6.5	6.7	5.9	5.4	9.23	10	8.2	7.5	B
36	205365211	100.0 %	100.0 %	-	100.0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.2 %	2.82	1.4	4.3	0	0	0	1.1	2.8	0	0	0.9	1.0	NA
37	208316790	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	91.7 %	-	-	-	-	-	-	50.0 %	8.3 %	53.0 %	5.3	3.6	0	0	0	0	0.7	3.5	0	0	1.2	1.0	NA
38	207311454	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	95.0 %	20.8 %	91.9 %	9.19	6.7	8.4	9	10	6.7	8.2	6	9.28	11	8.8	8.6	MB
39	208350100	95.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	-	-	-	-	-	-	-	54.4 %	5.44	2.3	0	0	0	0	0.5	2.3	0	0	0.8	0.7	NA
40	205364605	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	-	-	100.0 %	-	100.0 %	-	-	65.1 %	6.51	1.9	0	0	7.5	0	1.9	3.9	0.6	0	1.5	1.6	NA
41	208345854	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	65.0 %	100.0 %	80.0 %	25.0 %	88.9 %	8.89	3.4	7.2	9	7.5	10	7.4	7.4	4.1	10	7.2	7.2	B
42	208346339	100.0 %	54.5 %	5.0 %	100.0 %	100.0 %	-	-	-	60.0 %	-	40.0 %	-	12.5 %	39.9 %	3.99	5.9	0	0	0	0	1.2	1.9	0	0	0.6	0.8	NA
44	204333009	85.0 %	100.0 %	-	100.0 %	-	87.5 %	-	-	100.0 %	-	100.0 %	-	-	40.9 %	4.09	2.3	4.5	0	0	1.7	1.7	1.8	0.6	0	0.8	1.1	NA
43	207311381	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	91.7 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	80.0 %	8.3 %	89.3 %	8.93	7.4	9.1	7	5.5	8.4	7.5	10	1.2	9.7	7.0	7.1	B
45	208318394	100.0 %	90.9 %	70.0 %	100.0 %	33.3 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	30.0 %	100.0 %	50.0 %	-	73.8 %	7.38	5.2	4.3	9	0	0	3.7	2.4	1.4	5.2	3.0	3.2	NA
46	207344017	95.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	80.0 %	100.0 %	80.0 %	25.0 %	90.6 %	9.06	8.3	9.5	9	6.5	10	8.7	10	8.75	7.5	8.8	8.7	MB
47	207314630	100.0 %	90.9 %	100.0 %	90.9 %	100.0 %	100.0 %	-	-	-	-	-	-	-	53.7 %	5.37	0	2.75	0	0	4.7	1.5	8.5	2.75	9.2			