

No.	Promedio General	Total Alumnos	Dominio de la asignatura				Planificación y gestión del curso			Empleo de ambiente de aprendizaje					Evaluación							Satisfacción general				
			Domini o	Preg1	Preg2	Preg3	Planific a	Preg4	Preg5	Ambien te	Preg6	Preg7	Preg8	Preg9	Evalua	Preg10	Preg11	Preg12	Preg13	Preg14	Preg15	Satisfa	Preg16	Preg17		
1	4.17	27	4.17	4.11	4.07	4.33	4.26	4.37	4.15	4.2	4.22	4.26	4	4.33	4.25	4.3	4.48	4.37	4.19	4.11	4.07	3.96	3.89	4.04		
2	4.46	151	4.46	4.44	4.52	4.42	4.45	4.4	4.5	4.51	4.42	4.57	4.42	4.64	4.38	4.43	4.52	4.46	4.48	4.36	4.04	4.49	4.51	4.47		
3	4.28	72	4.38	4.47	4.31	4.38	4.39	4.36	4.42	4.35	4.29	4.51	4.14	4.44	4.22	4.24	4.4	4.31	4.33	4.19	3.82	4.07	3.96	4.18		
4	4.24	131	4.22	4.19	4.3	4.18	4.24	4.23	4.25	4.25	4.27	4.24	4.25	4.24	4.21	4.28	4.27	4.24	4.25	4.27	3.92	4.26	4.26	4.27		
5	4.39	37	4.39	4.46	4.38	4.32	4.32	4.3	4.35	4.41	4.49	4.38	4.38	4.38	4.45	4.49	4.41	4.54	4.54	4.43	4.3	4.38	4.32	4.43		
6	4.72	9	4.7	4.78	4.78	4.56	4.78	4.78	4.78	4.72	4.78	4.78	4.67	4.67	4.74	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.56	4.67	4.56	4.78		
7	4.27	33	4.38	4.48	4.3	4.36	4.33	4.33	4.33	4.32	4.33	4.33	4.24	4.36	4.26	4.27	4.3	4.3	4.27	4.27	4.15	4.08	4.06	4.09		
8	4.92	1	5	5	5	5	5	5	5	4.75	4	5	5	5	4.83	5	5	5	5	4	5	5	5	5		
9	4.02	27	4.19	4.37	4.3	3.89	4.13	4.11	4.15	4.05	4	4.19	3.93	4.07	4.09	4.07	4.37	4.22	4.22	4.11	3.52	3.67	3.56	3.78		
10	4.72	98	4.73	4.68	4.78	4.74	4.69	4.68	4.7	4.73	4.71	4.77	4.69	4.73	4.68	4.72	4.76	4.74	4.72	4.67	4.39	4.75	4.76	4.74		
11	4.36	160	4.42	4.43	4.46	4.38	4.46	4.46	4.46	4.35	4.39	4.46	4.12	4.43	4.27	4.35	4.47	4.42	4.38	4.17	3.81	4.3	4.28	4.33		
12	4.68	17	4.71	4.71	4.71	4.71	4.68	4.71	4.65	4.69	4.71	4.71	4.71	4.65	4.61	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.12	4.71	4.71	4.71		
13	4.75	129	4.76	4.78	4.81	4.71	4.76	4.76	4.75	4.77	4.78	4.79	4.72	4.77	4.71	4.8	4.81	4.74	4.78	4.71	4.4	4.77	4.75	4.79		
14	4.65	81	4.72	4.75	4.73	4.67	4.66	4.72	4.6	4.69	4.73	4.68	4.65	4.68	4.52	4.67	4.65	4.62	4.58	4.6	4	4.68	4.68	4.68		
15	4.16	125	4.33	4.33	4.41	4.26	4.22	4.12	4.31	4.14	4.29	4.11	4.1	4.08	4.14	4.2	4.25	4.33	4.22	4.06	3.79	3.95	3.86	4.05		
16	4.01	21	4.11	4.24	4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.14	4	4.38	3.9	4.29	3.94	4.19	4.19	4.14	3.67	3.67	3.81	3.74	3.62	3.86		
17	4.27	153	4.35	4.37	4.42	4.26	4.39	4.39	4.39	4.3	4.35	4.32	4.2	4.3	4.33	4.27	4.2	4.3	4.33	4.27	4.2	4.09	4.02	4.11	4.07	4.16
18	4	64	3.99	3.88	4.08	4.02	4.03	3.94	4.13	4.15	4.14	4.22	4	4.23	4.02	4.13	3.98	4.11	4.13	4.03	3.72	3.83	3.73	3.92		
19	4.7	139	4.72	4.77	4.74	4.66	4.74	4.73	4.75	4.69	4.68	4.74	4.63	4.72	4.61	4.68	4.74	4.68	4.71	4.67	4.14	4.73	4.73	4.72		
20	4.49	21	4.52	4.57	4.62	4.38	4.48	4.52	4.43	4.55	4.38	4.71	4.48	4.62	4.46	4.24	4.57	4.48	4.43	4.57	4.48	4.45	4.48	4.43		
21	4.31	69	4.4	4.41	4.41	4.38	4.36	4.32	4.41	4.33	4.28	4.36	4.28	4.39	4.26	4.22	4.46	4.3	4.32	4.19	4.07	4.21	4.17	4.25		
22	4.63	47	4.64	4.66	4.6	4.64	4.65	4.62	4.68	4.63	4.66	4.62	4.55	4.68	4.6	4.68	4.66	4.64	4.64	4.57	4.43	4.62	4.57	4.66		
23	3.99	100	4.06	4.09	4.05	4.05	4.08	4.06	4.1	4.02	3.99	4.09	3.89	4.09	3.95	3.93	4.04	3.97	3.99	3.87	3.9	3.83	3.87	3.78		
24	4.5	124	4.49	4.41	4.56	4.5	4.52	4.51	4.53	4.53	4.56	4.48	4.51	4.56	4.46	4.56	4.52	4.52	4.49	4.47	4.21	4.5	4.48	4.51		
25	4.61	160	4.66	4.59	4.73	4.65	4.7	4.72	4.68	4.62	4.64	4.61	4.57	4.67	4.52	4.65	4.69	4.65	4.61	4.51	4.02	4.57	4.52	4.61		
26	4.46	46	4.49	4.54	4.52	4.41	4.49	4.41	4.57	4.52	4.43	4.59	4.54	4.52	4.37	4.41	4.61	4.37	4.48	4.41	3.91	4.45	4.37	4.52		
27	4.85	74	4.89	4.86	4.89	4.91	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.89	4.81	4.89	4.74	4.86	4.85	4.86	4.81	4.77	4.3	4.89	4.89	4.88		
28	4.62	33	4.67	4.61	4.7	4.7	4.64	4.64	4.64	4.66	4.61	4.67	4.67	4.7	4.52	4.52	4.7	4.7	4.67	4.55	4	4.62	4.58	4.67		
29	4.8	23	4.84	4.83	4.87	4.83	4.76	4.74	4.78	4.76	4.65	4.87	4.7	4.83	4.8	4.78	4.87	4.74	4.83	4.74	4.83	4.85	4.87	4.83		
30	4.77	35	4.79	4.77	4.8	4.8	4.79	4.8	4.77	4.77	4.74	4.83	4.71	4.8	4.73	4.8	4.8	4.83	4.8	4.8	4.34	4.77	4.74	4.8		
31	4.78	92	4.83	4.87	4.8	4.8	4.8	4.85	4.75	4.83	4.87	4.78	4.84	4.84	4.68	4.84	4.88	4.85	4.8	4.8	3.93	4.77	4.73	4.82		
32	4.45	74	4.57	4.49	4.62	4.59	4.54	4.58	4.5	4.4	4.39	4.43	4.31	4.46	4.47	4.49	4.57	4.54	4.54	4.36	4.32	4.28	4.28	4.27		
33	4.48	60	4.51	4.5	4.55	4.47	4.53	4.52	4.53	4.48	4.38	4.57	4.35	4.62	4.46	4.5	4.57	4.48	4.45	4.4	4.37	4.44	4.4	4.48		
34	4.46	31	4.62	4.65	4.68	4.55	4.63	4.61	4.65	4.42	4.55	4.39	4.29	4.45	4.42	4.55	4.65	4.58	4.55	4.45	3.77	4.21	4.13	4.29		
35	3.4	111	3.66	3.68	3.79	3.5	3.52	3.51	3.52	3.49	3.41	3.68	3.17	3.72	3.31	3.32	3.52	3.38	3.14	3.38	3.12	3.02	2.92	3.12		
36	4.54	115	4.52	4.51	4.54	4.5	4.58	4.57	4.6	4.58	4.61	4.64	4.47	4.6	4.48	4.57	4.61	4.61	4.49	4.46	4.17	4.51	4.5	4.53		
37	4.4	84	4.42	4.38	4.44	4.44	4.49	4.45	4.52	4.44	4.42	4.48	4.32	4.54	4.39	4.48	4.4	4.35	4.43	4.4	4.27	4.27	4.2	4.33		
38	4.45	115	4.54	4.47	4.59	4.57	4.51	4.5	4.52	4.48	4.51	4.54	4.37	4.5	4.39	4.41	4.54	4.53	4.5	4.42	3.92	4.33	4.31	4.36		
39	4.47	170	4.53	4.52	4.55	4.53	4.52	4.49	4.55	4.47	4.49	4.5	4.39	4.49	4.38	4.46	4.46	4.45	4.47	4.36	4.08	4.44	4.47	4.41		
40	4.59	90	4.63	4.66	4.63	4.6	4.65	4.64	4.66	4.58	4.57	4.54	4.63	4.57	4.52	4.58	4.64	4.69	4.54	4.47	4.18	4.56	4.53	4.58		
41	4.53	168	4.6	4.61	4.58	4.61	4.59	4.61	4.58	4.53	4.51	4.59	4.48	4.55	4.46	4.55	4.55	4.54	4.53	4.45	4.14	4.48	4.46	4.5		
42	4.54	29	4.68	4.72	4.69	4.62	4.74	4.76	4.72	4.53	4.62	4.59	4.31	4.62	4.48	4.69	4.72	4.72	4.55	4.62	3.55	4.28	4.14	4.41		
43	4.57	100	4.63	4.57	4.69	4.64	4.52	4.45	4.58	4.62	4.63	4.67	4.51	4.68	4.46	4.61	4.67	4.64	4.59	4.47	3.77	4.61	4.62	4.6		
44	4.54	66	4.57	4.59	4.53	4.59	4.66	4.68	4.64	4.5	4.5	4.48	4.45	4.58	4.49	4.45	4.56	4.64	4.56	4.47	4.29	4.48	4.47	4.48		
45	4.49	152	4.51	4.56	4.52	4.44	4.5	4.5	4.5	4.51	4.5	4.55	4.51	4.46	4.5	4.46	4.48	4.64	4.54	4.54	4.53	4.06	4.45	4.43	4.47	
46	3.85	97	3.92	3.95	3.91	3.9	3.92	3.87	3.97	3.97	3.97	4.1	3.7	4.12	3.8	3.68	3.95	3.95	3.9	3.65	3.66	3.62	3.59	3.65		
47	4.76	38	4.75	4.79	4.76	4.68	4.75	4.82	4.68	4.76	4.74	4.84	4.71	4.74	4.75	4.82	4.74	4.76	4.82	4.74	4.66	4.82	4.79	4.84		
48	3.87	119	3.94	3.98	3.89	3.94	3.97	3.94	4	3.99	3.97	4.15	3.69	4.13	3.89	3.84	3.99	4.06	3.97	3.83	3.66	3.58	3.48	3.69		
49	4.63	88	4.69	4.6	4.75	4.72	4.66	4.63	4.7	4.68	4.64	4.69	4.61	4.78	4.46	4.59	4.64	4.65	4.6	4.53	3.77	4.67	4.68	4.66		
50	4.04	80	4.1	4.14	4.11	4.05	4.11	4.1	4.11	4	4.11	4	3.91	3.99	3.99	3.99	4.01	4.14	4.09	3.99	3.75	3.98	3.96	4		
51	3.83	132	3.88	3.95	3.93	3.76	3.87	3.9	3.83	3.88	3.94	3.96	3.67	3.95	3.86	3.95	3.86	3.95	3.8	3.96	3.61	3.67	3.55	3.8		
52	4.57	112	4.63	4.63	4.69	4.57	4.6	4.6	4.6	4.58	4.56	4.63	4.5	4.64	4.48	4.56	4.57	4.53	4.52	4.55	4.14	4.56	4.52	4.61		
53	4.62	90	4.67	4.71	4.6	4.69	4.71	4.72	4.69	4.66	4.68	4.66	4.57	4.72	4.52	4.68	4.71	4.7	4.64	4.68	3.71	4.57	4.52	4.62		
54	4.55	71	4.68	4.69	4.75	4.61	4.7	4.68	4.73	4.52	4.69	4.44	4.61	4.37	4.48	4.59	4.55	4.66	4.51	3.99	4.36	4.28	4.44			
55																										

73	4.17	89	4.26	4.29	4.27	4.21	4.21	4.22	4.2	4.2	4.13	4.31	4.01	4.35	4.11	4.13	4.3	4.2	4.16	4.04	3.83	4.07	4.06	4.09	
74	4.4	24	4.46	4.42	4.5	4.46	4.44	4.46	4.42	4.48	4.5	4.46	4.46	4.5	4.29	4.42	4.42	4.33	4.33	4.5	3.75	4.35	4.25	4.46	
75	4.06	27	4.1	4.07	4.11	4.11	4.13	4.19	4.07	4.08	4.15	4.11	4	4.07	3.98	4.04	4.11	4.07	4.07	4.04	3.56	4.02	3.96	4.07	
76	4.1	90	4.16	4.12	4.23	4.12	4.13	4.1	4.17	4.17	4.19	4.26	3.98	4.26	4.08	4.24	4.26	4.13	4	4.04	3.79	3.98	3.84	4.11	
77	4.83	104	4.83	4.86	4.8	4.83	4.82	4.83	4.82	4.84	4.84	4.86	4.78	4.88	4.8	4.88	4.97	4.84	4.87	4.9	4.35	4.87	4.87	4.88	
78	4.58	40	4.61	4.65	4.65	4.53	4.61	4.6	4.63	4.61	4.65	4.63	4.55	4.63	4.52	4.45	4.55	4.63	4.65	4.48	4.35	4.53	4.5	4.55	
79	4.56	76	4.67	4.64	4.7	4.67	4.56	4.61	4.51	4.56	4.58	4.59	4.43	4.63	4.55	4.63	4.61	4.59	4.58	4.54	4.33	4.49	4.46	4.51	
80	3.92	44	4.01	4.07	4.14	3.82	4.15	4.14	4.16	3.99	3.93	4.14	3.75	4.14	3.77	3.8	4.02	3.77	3.73	3.73	3.57	3.67	3.59	3.75	
81	4.39	23	4.54	4.43	4.78	4.39	4.35	4.39	4.3	4.42	4.35	4.48	4.52	4.35	4.24	4.7	4.22	4.43	4.43	4.22	3.43	4.39	4.3	4.48	
82	4.4	78	4.47	4.45	4.5	4.46	4.47	4.44	4.51	4.44	4.38	4.49	4.33	4.54	4.29	4.38	4.44	4.38	4.37	4.21	3.96	4.33	4.29	4.37	
83	4.4	109	4.37	4.4	4.35	4.37	4.42	4.45	4.39	4.41	4.46	4.43	4.29	4.44	4.37	4.39	4.47	4.44	4.39	4.29	4.16	4.42	4.4	4.43	
84	4.1	113	4.23	4.18	4.35	4.18	4.16	4.12	4.2	4.15	4.07	4.28	4	4.25	4.02	4.05	4.22	4.21	4.04	3.86	3.74	3.94	3.88	4	
85	4.23	103	4.27	4.24	4.34	4.23	4.22	4.23	4.2	4.26	4.31	4.3	4.07	4.35	4.24	4.25	4.21	4.3	4.28	4.24	4.15	4.15	4.13	4.17	
86	4.34	56	4.4	4.48	4.38	4.34	4.43	4.41	4.45	4.38	4.43	4.45	4.29	4.36	4.3	4.39	4.46	4.43	4.45	4.29	3.8	4.2	4.2	4.2	
87	4.34	22	4.26	4.23	4.32	4.23	4.39	4.32	4.45	4.4	4.36	4.5	4.32	4.41	4.3	4.41	4.36	4.32	4.27	4.23	4.18	4.36	4.36	4.36	
88	4.1	121	4.32	4.24	4.45	4.27	4.19	4.09	4.28	4.14	4.1	4.25	3.92	4.3	4	4.11	3.75	4.07	4.06	4.22	3.79	3.85	3.74	3.96	
89	4.4	47	4.47	4.53	4.45	4.43	4.44	4.45	4.43	4.43	4.45	4.53	4.26	4.49	4.3	4.47	4.49	4.34	4.32	4.23	3.96	4.34	4.28	4.4	
90	4.67	76	4.71	4.75	4.66	4.72	4.69	4.66	4.72	4.71	4.72	4.74	4.66	4.72	4.59	4.7	4.67	4.71	4.63	4.66	4.18	4.66	4.66	4.67	
91	4.14	51	4.2	4.29	4.25	4.06	4.23	4.33	4.12	4.11	4.2	4.1	4.04	4.1	4.11	4.12	4.29	4.22	4.08	4.04	3.94	4.06	4.02	4.1	
92	4.14	48	4.36	4.4	4.33	4.35	4.31	4.31	4.31	4.21	4.31	4.31	4	4.23	4.1	4.23	4.1	4.23	4.04	3.96	3.75	3.71	3.46	3.96	
93	4.64	57	4.64	4.65	4.67	4.6	4.64	4.63	4.65	4.7	4.7	4.72	4.65	4.72	4.62	4.74	4.74	4.7	4.7	4.58	4.25	4.63	4.61	4.65	
94	4.31	67	4.4	4.45	4.42	4.34	4.45	4.39	4.51	4.37	4.49	4.46	4.16	4.37	4.37	4.39	4.49	4.49	4.31	4.31	4.24	3.96	3.84	4.07	
95	4.66	50	4.71	4.64	4.78	4.7	4.64	4.64	4.64	4.69	4.72	4.68	4.66	4.7	4.59	4.68	4.78	4.64	4.74	4.72	3.96	4.69	4.68	4.7	
96	4.51	33	4.55	4.52	4.61	4.52	4.56	4.55	4.58	4.53	4.58	4.64	4.45	4.45	4.48	4.58	4.67	4.61	4.52	4.48	4.03	4.45	4.48	4.42	
97	4.58	95	4.61	4.62	4.65	4.55	4.58	4.62	4.54	4.61	4.64	4.53	4.65	4.65	4.65	4.66	4.63	4.57	4.53	4.34	4.53	4.51	4.55	4.55	
98	4.58	64	4.58	4.61	4.63	4.52	4.58	4.59	4.56	4.66	4.61	4.67	4.66	4.69	4.49	4.56	4.61	4.55	4.52	4.55	4.19	4.59	4.63	4.55	
99	4.08	39	4.17	4.26	4.13	4.13	4.14	4.1	4.18	4.12	4.18	4.21	3.95	4.15	4.04	4.03	4.21	4.13	4.08	4.05	3.74	3.92	3.79	4.05	
100	4.68	95	4.75	4.78	4.77	4.72	4.64	4.63	4.64	4.67	4.68	4.74	4.63	4.63	4.62	4.72	4.75	4.75	4.62	4.59	4.27	4.74	4.72	4.76	
101	4.15	82	4.25	4.27	4.23	4.24	4.26	4.26	4.3	4.2	4.21	4.27	4.02	4.29	4.11	4.04	4.21	4.23	4.22	4.04	3.91	3.9	3.87	3.93	
102	4.15	22	4.15	4.18	4.18	4.09	4.16	4.23	4.09	4.15	4.32	4.05	3.95	4.27	4.11	4.23	4.27	4.18	4.18	4	3.82	4.18	4.18	4.18	
103	4.64	72	4.75	4.67	4.88	4.72	4.61	4.6	4.63	4.64	4.78	4.58	4.63	4.58	4.58	4.71	4.68	4.69	4.67	4.64	4.07	4.63	4.64	4.61	
104	4.43	51	4.48	4.39	4.61	4.43	4.44	4.43	4.45	4.47	4.41	4.55	4.37	4.53	4.4	4.51	4.49	4.43	4.47	4.41	4.08	4.35	4.35	4.35	
105	4.32	47	4.41	4.47	4.34	4.43	4.45	4.45	4.45	4.42	4.36	4.3	4.23	4.38	4.3	4.23	4.38	4.28	4.45	4.47	4.28	4.3	4.3	4.3	
106	4.25	24	4.17	4.29	4.21	4	4.35	4.42	4.29	4.36	4.25	4.58	4.17	4.46	4.33	4.33	4.46	4.33	4.33	4.29	4.21	4.04	4.04	4.04	
107	4.39	81	4.47	4.46	4.49	4.44	4.46	4.46	4.47	4.39	4.28	4.52	4.25	4.49	4.26	4.37	4.42	4.41	4.43	4.21	3.74	4.37	4.35	4.4	
108	4.31	24	4.35	4.46	4.33	4.25	4.38	4.38	4.38	4.39	4.46	4.42	4.29	4.38	4.28	4.42	4.5	4.42	4.38	4.42	3.54	4.17	4.13	4.21	
109	4.5	59	4.54	4.54	4.56	4.51	4.48	4.47	4.49	4.47	4.49	4.47	4.34	4.59	4.48	4.48	4.58	4.64	4.58	4.47	4.58	4.05	4.53	4.46	4.59
110	4.55	83	4.56	4.51	4.55	4.63	4.6	4.61	4.58	4.58	4.58	4.59	4.52	4.64	4.5	4.53	4.58	4.53	4.51	4.49	4.39	4.52	4.51	4.54	
111	4.71	20	4.77	4.75	4.8	4.75	4.73	4.8	4.65	4.76	4.7	4.8	4.75	4.8	4.61	4.7	4.75	4.75	4.7	4.7	4.05	4.7	4.75	4.65	
112	4.24	53	4.25	4.28	4.28	4.19	4.26	4.38	4.15	4.29	4.23	4.4	4.26	4.26	4.22	4.34	4.28	4.34	4.28	4.32	3.77	4.15	4.11	4.19	
113	4.81	38	4.82	4.79	4.84	4.82	4.8	4.76	4.84	4.82	4.84	4.79	4.82	4.75	4.82	4.79	4.82	4.76	4.82	4.53	4.86	4.82	4.89	4.89	
114	4.69	77	4.74	4.74	4.77	4.73	4.73	4.73	4.73	4.71	4.71	4.75	4.71	4.66	4.65	4.73	4.74	4.69	4.61	4.71	4.4	4.64	4.64	4.65	
115	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
116	4.44	33	4.48	4.61	4.58	4.27	4.52	4.55	4.48	4.48	4.48	4.52	4.33	4.61	4.37	4.45	4.48	4.42	4.42	4.33	4.12	4.36	4.36	4.36	
117	4.16	84	4.17	4.23	4.1	4.18	4.2	4.2	4.2	4.24	4.3	4.29	4.1	4.29	4.12	4.21	4.26	4.11	4.24	4.1	3.8	4.08	4.06	4.11	
118	4.57	70	4.56	4.63	4.56	4.5	4.57	4.59	4.56	4.61	4.54	4.63	4.59	4.67	4.46	4.57	4.63	4.6	4.6	4.53	3.84	4.64	4.67	4.6	
119	4.32	42	4.37	4.48	4.4	4.24	4.49	4.48	4.5	4.45	4.52	4.45	4.21	4.62	4.24	4.45	4.5	4.5	4.43	4.36	3.21	4.05	4	4.1	
120	4.51	67	4.56	4.6	4.54	4.54	4.54	4.55	4.52	4.51	4.54	4.61	4.31	4.6	4.47	4.46	4.52	4.55	4.49	4.45	4.36	4.46	4.48	4.43	
121	4.58	49	4.61	4.57	4.65	4.59	4.57	4.51	4.63	4.63	4.61	4.61	4.63	4.65	4.46	4.59	4.57	4.57	4.61	4.53	3.88	4.62	4.63	4.61	
122	4.5	85	4.54	4.51	4.59	4.52	4.54	4.56	4.52	4.53	4.58	4.6	4.39	4.55	4.43	4.48	4.58	4.58	4.53	4.46	3.94	4.46	4.41	4.52	
123	3.86	61	3.88	4.1	3.75	3.79	3.99	3.98	4	3.89	3.9	4	3.59	4.08	3.92	3.85	4.16	4.1	3.85	3.74	3.79	3.62	3.56	3.69	
124	4.54	77	4.53	4.55	4.56	4.49	4.58	4.62	4.55	4.54	4.52	4.61	4.42	4.61	4.5	4.58	4.65	4.65	4.52	4.62	3.99	4.55	4.62	4.47	
125	4.74	66	4.76	4.85	4.71	4.71	4.8	4.8	4.8	4.81	4.8	4.86	4.7	4.86	4.61	4.76	4.86	4.73	4.77	4.71	3.85	4.71	4.68	4.74	
126	4.15	80	4.33	4.25	4.54	4.19	4.23	4.23	4.24	4.18	4.25	4.23	4.08	4.19	4.11	4.06	4.31	4.29	4.26	4.1	3.65	3.92	3.79	4.05	
127	3.83	90	3.91	3.99	3.88	3.87	3.99	3.97	4.01	3.87	3.83	3.97	3.79	3.88	3.83	3.82	3.98	3.98	3.84	3.79	3.54	3.54	3.67	3.61	
128	4.2	49	4.22	4.24	4.14	4.29	4.22	4.22	4.22	4.23	4														

166	4.72	32	4.88	4.84	4.91	4.88	4.66	4.63	4.69	4.66	4.56	4.75	4.72	4.63	4.66	4.75	4.75	4.69	4.75	4.69	4.31	4.75	4.75	4.75	
167	4.32	76	4.32	4.28	4.47	4.22	4.3	4.26	4.34	4.37	4.42	4.38	4.25	4.42	4.35	4.38	4.42	4.33	4.43	4.24	4.3	4.28	4.24	4.32	
168	4.74	31	4.74	4.68	4.77	4.77	4.76	4.74	4.77	4.8	4.81	4.81	4.74	4.84	4.59	4.81	4.81	4.81	4.77	4.77	3.55	4.84	4.84	4.84	
169	4.66	158	4.67	4.66	4.72	4.64	4.66	4.65	4.66	4.72	4.72	4.78	4.65	4.72	4.56	4.68	4.67	4.66	4.68	4.47	4.19	4.69	4.67	4.72	
170	4.26	5	4.13	4.2	4.2	4	4.4	4.6	4.2	4.45	4.2	4.6	4.4	4.6	4.2	4.2	4.2	4.2	4	4	4.6	4.1	4.2	4	
171	4.23	94	4.22	4.32	4.18	4.17	4.19	4.19	4.19	4.29	4.2	4.36	4.2	4.4	4.24	4.23	4.32	4.3	4.23	4.24	4.1	4.23	4.18	4.28	
172	4.52	104	4.56	4.52	4.56	4.62	4.59	4.6	4.59	4.51	4.54	4.54	4.42	4.56	4.49	4.55	4.63	4.54	4.54	4.59	4.12	4.43	4.36	4.51	
173	4.53	98	4.64	4.7	4.63	4.58	4.63	4.69	4.57	4.56	4.59	4.56	4.51	4.59	4.37	4.53	4.55	4.46	4.37	4.38	3.96	4.44	4.39	4.5	
174	3.46	88	3.74	3.82	3.77	3.63	3.69	3.74	3.64	3.51	3.51	3.7	3.15	3.68	3.46	3.41	3.73	3.65	3.39	3.3	3.3	2.91	2.75	3.07	
175	4.31	144	4.34	4.37	4.31	4.35	4.36	4.37	4.35	4.34	4.36	4.4	4.19	4.42	4.23	4.22	4.28	4.38	4.28	4.22	3.99	4.28	4.27	4.3	
176	4.82	14	4.81	4.79	4.79	4.86	4.89	4.86	4.93	4.88	4.93	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.79	4.79	4.86	4.86	3.93	4.86	4.79	4.93	
177	4.85	17	4.86	4.88	4.88	4.82	4.88	4.88	4.88	4.85	4.88	4.88	4.82	4.82	4.8	4.82	4.82	4.82	4.82	4.82	4.71	4.82	4.82	4.82	
178	4.64	58	4.71	4.71	4.71	4.72	4.61	4.67	4.55	4.59	4.59	4.59	4.64	4.57	4.58	4.6	4.6	4.67	4.66	4.66	4.28	4.68	4.67	4.69	
179	4.02	116	4.09	4.22	4.07	3.97	4.11	4.09	4.14	4.04	4.13	4.09	3.77	4.16	3.98	4.07	4.14	4.1	3.93	3.87	3.76	3.89	3.8	3.98	
180	4.55	69	4.58	4.59	4.67	4.48	4.58	4.64	4.52	4.57	4.62	4.61	4.61	4.45	4.47	4.49	4.52	4.64	4.59	4.52	4.04	4.57	4.59	4.55	
181	4.61	27	4.6	4.56	4.63	4.63	4.61	4.56	4.67	4.69	4.63	4.74	4.59	4.78	4.61	4.67	4.74	4.67	4.44	4.48	4.54	4.52	4.56	4.56	
182	4.79	21	4.84	4.86	4.9	4.76	4.79	4.9	4.67	4.85	4.86	4.95	4.71	4.86	4.79	4.9	4.86	4.76	4.76	4.9	4.57	4.69	4.62	4.76	
183	4.24	59	4.38	4.42	4.29	4.42	4.35	4.36	4.34	4.21	4.24	4.24	4.05	4.32	4.16	4.1	4.31	4.22	4.17	4.12	4.02	4.09	4.08	4.1	
184	4.84	25	4.88	4.88	4.92	4.84	4.84	4.84	4.84	4.83	4.8	4.84	4.84	4.84	4.76	4.8	4.88	4.8	4.6	4.76	4.72	4.88	4.88	4.88	
185	4.5	100	4.64	4.61	4.71	4.59	4.56	4.55	4.56	4.5	4.57	4.45	4.48	4.51	4.43	4.58	4.54	4.51	4.43	4.43	4.07	4.39	4.38	4.4	
186	4.52	42	4.65	4.62	4.67	4.67	4.52	4.52	4.52	4.51	4.52	4.55	4.43	4.55	4.44	4.45	4.64	4.5	4.48	4.43	4.14	4.48	4.48	4.48	
187	4.75	7	4.76	5	4.29	5	4.64	4.57	4.71	5	5	5	5	5	5	4.86	4.86	5	5	5	4.86	4.43	4.5	4.43	4.57
188	4.58	91	4.64	4.63	4.68	4.62	4.54	4.6	4.47	4.63	4.63	4.6	4.65	4.66	4.55	4.66	4.67	4.58	4.64	4.53	4.22	4.52	4.52	4.52	
189	4.77	71	4.82	4.83	4.83	4.8	4.82	4.83	4.82	4.79	4.82	4.77	4.77	4.8	4.67	4.82	4.83	4.82	4.79	4.69	4.08	4.73	4.7	4.75	
190	4.46	103	4.48	4.52	4.46	4.46	4.43	4.43	4.44	4.5	4.45	4.61	4.43	4.51	4.42	4.51	4.55	4.48	4.47	4.46	4.08	4.45	4.44	4.46	
191	4.04	158	4.2	4.18	4.34	4.09	4.09	4	4.17	4.1	4.18	4.2	3.83	4.17	4.11	4.28	4.3	4.25	4.18	3.88	3.8	3.68	3.6	3.77	
192	4.58	88	4.6	4.61	4.61	4.57	4.59	4.6	4.57	4.57	4.55	4.61	4.52	4.58	4.55	4.58	4.63	4.57	4.59	4.58	4.33	4.61	4.6	4.61	
193	3.89	102	4.03	4.14	4.11	3.85	4.01	4.02	4.01	3.92	4.07	3.94	3.67	4	3.85	3.73	3.98	3.94	3.88	3.71	3.85	3.64	3.59	3.69	
194	4.45	87	4.48	4.49	4.49	4.45	4.46	4.45	4.47	4.5	4.49	4.54	4.47	4.48	4.34	4.46	4.38	4.43	4.43	4.45	3.93	4.48	4.46	4.51	
195	4.35	54	4.38	4.33	4.43	4.39	4.42	4.44	4.39	4.37	4.39	4.43	4.26	4.39	4.37	4.43	4.41	4.48	4.44	4.28	4.17	4.21	4.22	4.2	
196	4.51	138	4.58	4.51	4.64	4.58	4.53	4.48	4.57	4.54	4.57	4.51	4.54	4.56	4.43	4.52	4.51	4.52	4.51	4.41	4.09	4.48	4.46	4.51	
197	4.82	18	4.83	4.72	4.89	4.89	4.86	4.83	4.89	4.92	4.89	4.94	4.89	4.94	4.87	4.94	4.89	4.78	4.83	4.89	4.89	4.61	4.61	4.61	
198	4.43	99	4.46	4.49	4.45	4.44	4.49	4.44	4.54	4.5	4.45	4.53	4.46	4.57	4.32	4.41	4.58	4.53	4.37	4.4	3.62	4.39	4.31	4.46	
199	4.36	32	4.38	4.31	4.44	4.38	4.41	4.41	4.41	4.4	4.44	4.44	4.31	4.41	4.27	4.28	4.47	4.5	4.38	4.28	3.72	4.33	4.28	4.38	
200	3.72	128	3.77	3.79	3.8	3.72	3.82	3.75	3.89	3.75	3.8	3.86	3.48	3.87	3.75	3.66	3.91	3.95	3.88	3.67	3.44	3.52	3.45	3.6	
201	4.66	31	4.71	4.71	4.71	4.71	4.69	4.68	4.71	4.63	4.68	4.61	4.61	4.61	4.61	4.81	4.71	4.74	4.61	4.68	4.13	4.68	4.61	4.74	
202	4.71	68	4.76	4.72	4.81	4.75	4.71	4.65	4.76	4.77	4.75	4.78	4.76	4.79	4.59	4.79	4.72	4.79	4.78	4.68	3.78	4.74	4.75	4.74	
203	4.38	82	4.46	4.38	4.56	4.44	4.38	4.34	4.43	4.39	4.48	4.37	4.33	4.39	4.36	4.4	4.44	4.43	4.38	4.37	4.16	4.31	4.26	4.37	
Promedio	4.41																								

Rango 5.0 = Excelente
Rango 4.5 a 4.9 = Sobro
Rango 4.0 a 4.4 =
Rango 3.5 a 3.9 = Bueno
Rango 3.4 a 3.0 =
Rango menor a 3.0 =

I. Dominio de la asignatura

1. Resalta la utilidad de los contenidos teóricos y prácticos para la actividad profesional.
2. Muestra evidente dominio de la asignatura.
3. Las clases están bien preparadas, organizadas y estructuradas

II. Planificación y gestión del curso

4. Da a conocer el programa (objetivos, contenidos, metodología, evaluación, extensión, desarrollo),
5. Lo explicado en clase responde al programa de la asignatura.
6. El docente asiste a impartir clases.
7. El docente asiste a clases puntualmente.

III. Ambiente de aprendizaje

8. El docente promueve el desarrollo de prácticas, proyectos y actividades que propicien el aprendizaje
9. Emplea las tecnologías de la información y de la comunicación como un medio que facilite el aprendizaje
10. Propicia el desarrollo de un ambiente de respeto y confianza.
11. Estimula mi interés por la materia.
12. Durante la clase existe un clima de respeto y confianza entre el docente y los alumnos.

IV. Evaluación

13. Toma en cuenta las actividades realizadas y los productos, así como la actitud y participación con
14. La evaluación se ajusta a los contenidos trabajados durante el curso.
15. El nivel exigido en la evaluación corresponde con el que se imparte en clases.
16. Es imparcial al evaluar a los estudiantes.

V. Satisfacción general

17. Me gustaría que me impartiera clases nuevamente.
18. Lo recomendaría positivamente con otros compañeros.