

No.	No. Empleado	Promedio General	Total Alumnos	Dominio de la asignatura			Planificación y gestión del curso			Empleo de ambiente de aprendizaje					Evaluación					Satisfacción general				
				Preg1	Preg2	Preg3	Planifica	Preg4	Preg5	Ambiente	Preg6	Preg7	Preg8	Preg9	Evalua	Preg10	Preg11	Preg12	Preg13	Preg14	Preg15	Satisfa	Preg16	
1	452	4.01	38	3.97	4.15	4.03	3.72	4.23	3.92	4.54	3.90	3.79	4.01	3.99	4.40	4.15	3.64	4.50	4.18	4.38	3.78	4.44	3.68	3.51
2	679	3.63	113	3.58	3.83	3.67	3.23	3.58	3.65	3.81	3.75	3.87	3.80	3.84	3.69	3.64	3.92	3.65	3.82	3.51	3.57	3.24	3.32	3.32
3	647	4.83	24	4.87	4.82	4.92	4.86	4.61	4.61	4.61	4.91	4.88	4.88	4.94	4.94	4.79	4.84	4.88	4.92	4.92	4.90	4.28	4.90	4.90
4	231	5.00	3	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
5	497	4.73	39	4.75	4.67	4.67	4.92	4.79	4.61	4.97	4.79	4.68	4.74	4.63	4.74	4.65	4.67	4.74	4.99	4.67	4.72	4.08	4.96	4.96
6	212	4.85	92	4.94	4.92	4.94	4.95	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94	4.95	4.94	4.95	4.90	4.93	4.94	4.94	4.92	4.73	4.63	4.48	4.48
7	512	4.32	65	4.44	4.35	4.48	4.48	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.43	4.49	4.21	4.40	4.42	4.39	4.37	4.37	3.30	4.04	3.72
8	772	4.50	30	4.57	4.39	4.86	4.46	4.54	4.38	4.71	4.54	4.45	4.55	4.43	4.23	4.47	4.53	4.46	4.62	4.63	4.53	4.02	4.41	4.25
9	732	3.01	6	3.13	3.40	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.10	3.40	3.00	3.00	3.00	3.07	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.40	2.50	2.40
10	285	4.26	46	4.34	4.30	4.41	4.31	3.83	3.63	4.02	4.48	4.39	4.74	4.40	4.40	4.22	4.41	4.33	4.02	4.69	4.06	3.82	4.39	4.50
11	394	4.82	55	4.89	4.94	4.95	4.92	4.91	4.93	4.88	4.89	4.85	4.95	4.78	4.97	4.69	4.91	4.88	4.79	4.65	4.91	3.99	4.84	4.77
12	874	4.52	42	4.66	4.62	4.69	4.68	4.67	4.66	4.68	4.62	4.71	4.73	4.28	4.76	4.40	4.44	4.53	4.72	4.51	4.03	4.44	4.30	4.18
13	427	4.57	12	4.58	4.59	4.59	4.55	4.48	4.50	4.45	4.63	4.64	4.64	4.59	4.64	4.55	4.59	4.64	4.55	4.64	4.23	4.61	4.59	4.59
14	818	4.55	25	4.48	4.37	4.57	4.51	4.51	4.38	4.63	4.57	4.63	4.48	4.51	4.66	4.61	4.67	4.67	4.69	4.61	4.67	4.35	4.47	4.38
15	584	4.47	11	4.47	4.75	4.75	4.50	4.61	4.71	4.50	4.71	4.75	4.71	4.75	4.30	4.50	4.75	4.75	4.50	4.75	4.27	4.00	4.00	4.00
16	815	4.71	119	4.75	4.75	4.75	4.75	4.74	4.73	4.76	4.76	4.76	4.76	4.71	4.80	4.65	4.74	4.71	4.75	4.74	4.67	4.31	4.66	4.63
17	330	4.14	31	4.15	4.15	4.38	3.91	4.10	4.00	4.19	4.22	4.26	4.51	3.69	4.44	4.16	4.22	4.43	4.22	4.28	3.98	3.85	3.91	3.82
18	935	4.83	9	4.85	5.00	4.78	4.78	4.89	4.78	5.00	4.92	5.00	4.89	4.89	4.89	4.76	5.00	5.00	5.00	4.89	5.00	3.67	4.78	4.78
19	609	4.69	77	4.74	4.63	4.79	4.79	4.81	4.81	4.81	4.69	4.79	4.82	4.35	4.82	4.68	4.78	4.79	4.77	4.79	4.77	4.25	4.54	4.53
20	103	4.74	14	4.81	4.93	4.79	4.71	4.82	4.79	4.86	4.82	4.79	4.86	4.79	4.86	4.63	4.79	4.79	4.93	4.79	4.93	3.57	4.71	4.64
21	48	4.69	54	4.83	4.86	4.78	4.85	4.57	4.62	4.53	4.69	4.64	4.82	4.51	4.81	4.67	4.76	4.80	4.73	4.60	4.69	4.59	4.56	4.56
22	712	4.82	77	4.85	4.81	4.90	4.84	4.84	4.77	4.91	4.86	4.82	4.89	4.84	4.89	4.76	4.93	4.89	4.91	4.88	4.75	4.24	4.88	4.86
23	656	4.90	7	4.96	4.83	4.83	4.92	4.96	5.00	4.92	4.96	4.92	5.00	4.92	5.00	4.89	4.92	4.92	4.83	4.92	5.00	4.92	4.79	4.75
24	845	4.95	11	4.96	4.94	4.94	5.00	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94	4.89	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94	4.94	4.89	4.94	5.00	5.00
25	615	3.78	53	3.69	3.40	3.75	3.91	3.89	3.88	3.90	3.92	4.10	3.99	3.81	3.79	3.62	3.60	3.51	4.12	3.94	3.65	2.87	4.01	3.63
26	84	4.58	41	4.68	4.67	4.71	4.64	4.66	4.67	4.75	4.69	4.67	4.72	4.62	4.77	4.45	4.64	4.72	4.62	4.54	4.44	3.73	4.49	4.42
27	349	5.00	3	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
28	617	4.35	24	4.45	4.31	4.54	4.52	4.40	4.04	4.02	4.33	4.29	4.29	4.29	4.29	4.56	4.54	4.31	4.56	4.56	3.95	4.37	4.47	4.47
29	507	3.41	15	3.23	3.25	3.25	3.18	3.48	3.21	3.75	3.38	3.25	3.86	3.27	3.86	3.56	3.11	3.82	3.86	4.82	3.29	2.46	3.20	3.14
30	100	3.66	31	3.39	3.47	3.46	3.22	3.44	3.38	3.50	4.15	3.86	4.74	3.28	4.74	3.69	3.60	3.64	3.87	3.77	3.46	3.80	3.25	3.24
31	838	4.02	51	4.03	4.07	4.03	3.99	3.72	3.74	3.71	4.13	4.11	4.23	4.00	4.19	3.99	4.08	4.15	4.15	4.07	3.87	3.65	4.12	4.11
32	933	4.59	21	4.68	4.71	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.58	4.57	4.57	4.67	4.67	4.71	4.71	4.71	4.62	4.33	4.40	4.47	4.33	4.33
33	78	4.98	35	4.95	4.88	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98	4.97	4.98	5.00	5.00	5.00	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98
34	424	4.98	9	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.94	5.00	5.00	4.93	4.93	4.93	4.86	5.00	5.00
35	663	4.44	59	4.53	4.50	4.54	4.54	4.53	4.54	4.53	4.50	4.45	4.51	4.50	4.54	4.26	4.35	4.68	4.52	4.54	4.32	3.18	4.67	4.63
36	335	4.82	98	4.79	4.89	4.77	4.95	4.94	4.85	4.77	4.94	4.65	4.96	4.57	4.96	4.81	4.94	4.95	4.74	4.95	4.74	4.35	4.80	4.66
37	55	4.80	105	4.88	4.87	4.90	4.88	4.84	4.84	4.85	4.80	4.70	4.93	4.61	4.95	4.81	4.89	4.89	4.91	4.88	4.87	4.44	4.63	4.60
38	348	4.71	20	4.64	4.63	4.75	4.52	4.74	4.63	4.86	4.75	4.51	4.90	4.68	4.72	4.84	4.72	4.84	4.72	4.84	4.72	4.33	4.74	4.74
39	741	4.42	44	4.52	4.66	4.71	4.52	4.50	4.53	4.47	4.52	4.45	4.67	4.44	4.53	4.24	4.37	4.35	4.26	4.14	4.11	4.19	4.38	4.37
40	691	4.87	28	4.80	5.00	5.00	5.00	4.95	4.91	4.98	4.95	4.98	4.98	4.98	4.98	4.69	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98
41	858	4.73	28	4.82	4.85	4.89	4.89	4.81	4.78	4.85	4.79	4.89	4.89	4.89	4.89	4.66	4.75	4.83	4.89	4.89	4.75	4.01	4.68	4.63
42	886	4.58	88	4.62	4.59	4.81	4.57	4.48	4.43	4.53	4.65	4.81	4.67	4.47	4.66	4.54	4.63	4.63	4.58	4.59	4.54	4.26	4.57	4.56
43	284	4.74	32	4.78	4.80	4.77	4.77	4.75	4.60	4.89	4.85	4.89	4.89	4.73	4.89	4.69	4.91	4.69	4.69	4.84	4.67	4.35	4.60	4.60
44	341	4.81	32	4.77	4.43	4.94	4.93	4.91	4.88	4.95	4.87	4.84	4.93	4.78	4.92	4.87	4.68	4.95	4.92	4.94	4.91	4.81	4.45	4.07
45	540	4.78	45	4.82	4.75	4.73	4.82	4.70	4.76	4.58	4.94	4.82	4.74	4.94	4.65	4.96	4.89	4.79	4.78	4.77	4.76	4.76	4.75	4.62
46	908	4.81	22	4.89	4.89	4.89	4.88	4.91	4.91	4.91	4.85	4.83	4.88	4.77	4.92	4.73	4.84	4.88	4.84	4.87	4.80	4.16	4.77	4.77
47	661	4.85	12	4.89	4.75	5.00	4.92	4.92	4.95	4.75	4.92	4.83	4.92	5.00	4.92	4.78	5.00	4.75	4.83	4.83	4.75	4.50	5.00	5.00
48	141	4.53	4	4.42	4.50	4.00	4.75	4.63	4.75	4.50	4.38	3.75	5.00	3.75	5.00	4.71	4.25	5.00	4.50	4.75	4.75	5.00	4.38	4.25
49	115	3.70	38	3.79	3.76	3.93	3.67	3.79	3.79	3.86	3.62	3.72	3.65	3.64	3.92	3.82	3.85	3.97	3.85	3.78	3.79	3.62	3.24	3.14
50	931	4.59	36	4.64	4.64	4.67	4.61	4.63	4.61	4.64	4.65	4.61	4.69	4.58	4.69	4.50	4.58	4.72	4.69	4.58	4.64	3.75	4.64	4.61
51	930	4.79	47	4.84	4.78	4.87	4.87	4.80	4.87	4.80	4.87	4.89	4.82	4.88	4.94	4.74	4.91	4.87	4.92	4.88	4.76	4.10	4.58	4.49
52	860	4.78	116	4.82	4.78	4.84	4.72	4.78	4.80	4.78	4.82	4.82	4.80	4.90	4.67	4.92	4.92	4.92	4.92	4.86	4.77	4.36	4.61	4.55
53	929	4.86	4	4.89	4.83	5.00	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	5.00	5.00
54	564	4.59	48	4.66	4.64	4.75	4.5																	

166	698	4.46	83	4.56	4.53	4.65	4.49	4.59	4.53	4.65	4.54	4.56	4.63	4.29	4.67	4.37	4.49	4.71	4.62	4.51	4.54	3.34	4.27	4.16	
167	331	4.57	40	4.59	4.53	4.61	4.64	4.58	4.56	4.61	4.60	4.64	4.59	4.59	4.59	4.53	4.59	4.57	4.65	4.61	4.61	4.61	4.16	4.55	4.57
168	308	4.65	20	4.70	4.72	4.72	4.67	4.74	4.75	4.72	4.69	4.69	4.75	4.61	4.72	4.60	4.69	4.61	4.69	4.64	4.67	4.67	4.31	4.56	4.53
169	868	3.89	31	3.87	3.87	3.91	3.84	3.89	3.85	3.94	3.93	3.86	4.02	3.85	4.01	3.88	3.93	3.89	3.91	3.85	3.81	3.84	3.84	3.79	3.79
170	897	4.96	4	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.33	5.00	5.00	
171	505	4.69	123	4.79	4.84	4.75	4.78	4.80	4.84	4.77	4.72	4.65	4.80	4.57	4.85	4.60	4.72	4.85	4.79	4.69	4.58	3.98	4.66	4.67	
172	698	4.77	18	4.76	4.70	4.79	4.73	4.70	4.76	4.76	4.85	4.76	4.90	4.84	4.90	4.71	4.88	4.88	4.84	4.88	4.82	3.99	4.82	4.77	
173	264	4.85	17	4.91	4.94	4.91	4.88	4.91	4.91	4.91	4.84	4.84	4.88	4.75	4.91	4.84	4.94	4.91	4.81	4.84	4.97	4.56	4.78	4.78	
174	34	5.00	1	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
175	283	3.00	38	2.93	2.93	2.95	2.91	3.17	3.42	2.92	2.94	2.95	2.92	2.93	2.95	2.95	2.95	2.93	2.95	2.93	2.95	2.59	3.16	3.39	
176	619	4.22	62	4.39	4.66	4.69	3.83	4.45	4.23	4.66	4.14	4.28	4.19	3.54	4.55	4.14	3.91	4.26	4.34	4.19	4.53	3.58	4.15	4.07	
177	770	4.84	39	4.94	4.93	4.96	4.93	4.94	4.95	4.93	4.86	4.94	4.93	4.65	4.93	4.86	4.95	4.92	4.90	4.96	4.71	4.72	4.51	4.45	
178	814	4.69	52	4.77	4.81	4.81	4.70	4.78	4.78	4.77	4.69	4.71	4.74	4.60	4.71	4.64	4.71	4.77	4.70	4.65	4.62	4.42	4.65	4.63	
179	919	4.20	17	4.23	4.23	4.23	4.23	4.21	4.21	4.21	4.25	4.25	4.25	4.23	4.25	4.15	4.21	4.21	4.14	4.18	4.23	3.95	4.15	4.13	

I. Dominio de la asignatura

1. A través de la plataforma, subió y dio a conocer la utilidad de los contenidos teóricos y prácticos para la actividad profesional. para la actividad profesional.
2. Muestra dominio de la asignatura.
3. Las clases a través de plataforma están organizadas y estructuradas

II. Planificación y gestión del curso

4. Sube a plataforma el programa (objetivos, contenidos, metodología, evaluación, extensión, desarrollo) por parcial.
5. Lo expuesto en plataforma responde al programa de la asignatura.

III. Ambiente de aprendizaje

6. El docente promueve a través de ejemplos el desarrollo de prácticas, proyectos y actividades que propicien el aprendizaje significativo.
7. El docente propicia el desarrollo de un ambiente de respeto y confianza.
8. Estimula mi interés por la materia.
9. Durante la clase existe un clima de respeto y confianza entre el docente y los alumnos.

IV. Evaluación

10. El docente retroalimenta y resuelve tus dudas de clase en tiempo.
11. Toma en cuenta las actividades realizadas y los productos, así como la actitud y participación como evidencias para la calificación y acreditación de la asignatura.
12. La evaluación se ajusta a los contenidos trabajados durante el curso
13. El nivel exigido en la evaluación corresponde con el que se imparte en clases.
14. El docente retroalimenta tus evaluaciones.
15. Es imparcial al evaluar a los estudiantes

V. Satisfacción general

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

Prog17
3.85
3.16
4.90
5.00
4.96
4.78
4.35
4.57
2.60
4.28
4.91
4.41
4.64
4.56
4.00
4.68
4.01
4.78
4.55
4.79
4.61
4.90
4.83
5.00
4.39
4.55
5.00
4.27
3.25
3.27
4.13
4.48
4.98
5.00
4.70
4.93
4.65
4.74
4.39
4.98
4.73
4.58
4.60
4.84
4.88
4.78
5.00
4.50
3.34
4.67
4.68
4.67
5.00
4.55
4.00
4.45
4.71
4.28
4.37
4.36
4.74
4.66
4.17
3.13
4.38
5.00
4.56
5.00
4.44
3.83
4.53
4.67
4.89
4.8
4.28
4.90
4.42
4.44
4.35
4.98
5.00
4.60
4.80
4.26
5.00
4.71
4.79
4.31
4.80
4.18
4.58
5.00
4.53
4.94
4.92
4.56
4.24
4.02
4.52
4.75
3.97
4.39
5.00
4.62
4.18
4.73
3.40
4.72
4.58
4.83
3.76
4.43
4.97
4.28
4.53
4.71
4.60
4.46
4.39
4.08
4.65
4.92
4.92
3.00
4.48
4.85
4.25
4.92
4.88
4.80
4.89
3.98
2.85
4.50
4.11
4.64
4.13
4.49
4.83
4.92
4.71
4.63
4.62
4.31
2.67
4.98
4.78
4.92
4.61
4.46
4.14
4.51
4.43
4.70
4.96
4.33
4.83
4.02
4.36
5.00
4.88
4.89
4.56
4.35
3.43

4.38
4.54
4.58
3.88
5.00
4.86
4.88
4.78
5.00
2.93
4.23
4.57
4.66
4.17