



Universidad Politécnica de Tulancingo  
Evaluación docente (por parte del estudiante)  
mayo - agosto 2020

No.	No. Empleado	Total Alumnos	Promedio General	Dominio de la asignatura			Planificación y gestión del curso					Empleo de ambiente de aprendizaje					Evaluación					Satisfacción general			
				Dominio	Preg1	Preg2	Preg3	Planific a	Preg4	Preg5	Ambiente	Preg6	Preg7	Preg8	Preg9	Evalua	Preg10	Preg11	Preg12	Preg13	Preg14	Preg15	Satisfa	Preg16	Preg17
1	452	63	4.13	4.25	4.24	4.33	4.17	4.16	4.10	4.22	4.19	4.08	4.37	3.97	4.37	4.10	4.27	4.17	4.32	4.10	4.13	3.63	3.91	3.83	4.00
2	679	41	4.04	4.07	4.13	4.07	4.01	4.03	3.95	4.11	4.04	4.00	4.10	3.96	4.09	4.05	4.11	3.94	4.11	4.13	3.94	4.07	3.97	3.97	3.98
3	448	80	4.06	4.11	4.15	4.12	4.06	4.03	4.00	4.06	4.08	3.99	4.14	3.98	4.21	4.06	4.16	4.06	4.08	4.12	4.07	3.88	3.94	3.86	4.03
4	890	97	4.80	4.77	4.78	4.81	4.72	4.77	4.73	4.80	4.81	4.76	4.85	4.78	4.85	4.82	4.82	4.82	4.83	4.83	4.85	4.79	4.80	4.78	4.81
5	647	22	4.73	4.70	4.71	4.74	4.64	4.82	4.83	4.80	4.76	4.74	4.68	4.80	4.80	4.68	4.77	4.80	4.80	4.80	4.80	4.08	4.77	4.73	4.80
6	231	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	5.00	5.00
7	497	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	5.00	5.00
8	212	71	4.57	4.62	4.65	4.56	4.65	4.58	4.57	4.60	4.55	4.53	4.57	4.52	4.58	4.55	4.61	4.56	4.57	4.59	4.59	4.36	4.57	4.55	4.59
9	512	60	4.73	4.74	4.77	4.73	4.72	4.66	4.55	4.77	4.75	4.72	4.75	4.72	4.80	4.72	4.80	4.72	4.85	4.70	4.67	4.58	4.77	4.72	4.82
10	772	20	4.88	4.88	4.90	4.85	4.90	4.88	4.90	4.85	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.86	4.90	4.85	4.90	4.85	4.90	4.75	4.90	4.90	4.90
11	285	58	4.83	4.85	4.86	4.84	4.84	4.86	4.88	4.84	4.84	4.86	4.84	4.81	4.83	4.79	4.90	4.84	4.88	4.83	4.86	4.41	4.86	4.84	4.88
12	394	62	4.54	4.60	4.61	4.58	4.60	4.56	4.56	4.55	4.57	4.55	4.55	4.56	4.61	4.48	4.68	4.63	4.65	4.60	4.50	3.81	4.56	4.52	4.60
13	874	43	4.67	4.72	4.72	4.76	4.69	4.63	4.66	4.60	4.69	4.69	4.65	4.64	4.78	4.65	4.70	4.76	4.75	4.74	4.73	4.23	4.69	4.69	4.69
14	818	38	4.37	4.41	4.45	4.39	4.39	4.41	4.34	4.47	4.36	4.21	4.58	4.08	4.56	4.41	4.52	4.31	4.43	4.38	4.41	4.43	4.18	4.06	4.30
15	700	57	4.70	4.79	4.84	4.80	4.73	4.76	4.70	4.82	4.70	4.78	4.74	4.59	4.71	4.61	4.82	4.67	4.71	4.71	4.72	4.01	4.75	4.70	4.79
16	531	75	4.82	4.88	4.88	4.90	4.86	4.85	4.82	4.88	4.82	4.78	4.84	4.80	4.86	4.78	4.78	4.82	4.85	4.81	4.82	4.60	4.80	4.77	4.83
17	584	80	4.34	4.45	4.49	4.48	4.39	4.32	4.27	4.37	4.34	4.39	4.36	4.29	4.34	4.29	4.31	4.23	4.32	4.37	4.35	4.17	4.34	4.32	4.36
18	815	66	4.39	4.43	4.38	4.49	4.41	4.39	4.39	4.40	4.40	4.41	4.42	4.22	4.56	4.40	4.52	4.39	4.36	4.40	4.39	4.34	4.30	4.23	4.37
19	583	9	4.80	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.63	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	3.33	4.89	4.89	4.89
20	330	62	4.60	4.62	4.69	4.64	4.54	4.56	4.51	4.61	4.61	4.63	4.65	4.53	4.64	4.59	4.65	4.58	4.64	4.64	4.65	4.39	4.65	4.63	4.66
21	609	50	4.67	4.66	4.62	4.67	4.68	4.66	4.57	4.74	4.71	4.68	4.75	4.63	4.76	4.66	4.74	4.68	4.62	4.68	4.76	4.46	4.66	4.63	4.69
22	48	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	5.00	5.00
23	712	60	4.57	4.59	4.60	4.63	4.53	4.61	4.63	4.58	4.60	4.43	4.72	4.50	4.75	4.51	4.68	4.55	4.70	4.60	4.52	4.03	4.63	4.58	4.67
24	656	10	4.86	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.82	4.90	4.90	4.90	4.90	4.80	4.50	4.80	4.70	4.90
25	845	74	4.30	4.29	4.28	4.32	4.28	4.24	4.19	4.28	4.35	4.34	4.38	4.30	4.39	4.29	4.34	4.34	4.34	4.33	4.30	4.12	4.29	4.30	4.28
26	615	82	4.39	4.43	4.47	4.40	4.42	4.38	4.34	4.41	4.45	4.38	4.50	4.40	4.51	4.33	4.45	4.43	4.45	4.42	4.39	3.81	4.39	4.38	4.40
27	84	75	4.48	4.59	4.61	4.64	4.51	4.48	4.37	4.58	4.51	4.57	4.50	4.39	4.57	4.43	4.59	4.57	4.52	4.48	4.43	3.98	4.41	4.38	4.43
28	349	9	4.99	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.97	5.00	5.00	5.00	5.00	4.84	5.00	5.00	5.00	
29	617	20	3.95	4.14	4.14	4.14	4.14	4.14	4.11	4.17	3.90	3.89	3.94	3.86	3.89	3.86	3.86	3.92	3.86	3.89	3.86	3.78	3.88	3.86	3.89
30	507	77	4.60	4.59	4.64	4.56	4.57	4.60	4.57	4.63	4.63	4.65	4.66	4.60	4.61	4.55	4.68	4.57	4.67	4.61	4.52	4.22	4.68	4.67	4.68
31	100	57	4.07	4.12	4.22	4.09	4.04	4.09	4.07	4.11	4.12	3.98	4.24	3.93	4.34	4.06	4.14	4.05	4.09	3.98	4.01	4.09	3.93	3.87	3.98
32	838	76	4.73	4.77	4.78	4.74	4.78	4.76	4.76	4.77	4.69	4.75	4.82	4.42	4.77	4.72	4.79	4.76	4.79	4.77	4.71	4.52	4.71	4.70	4.73
33	175	89	3.97	4.04	4.11	4.12	3.90	4.01	3.99	4.04	3.92	3.85	3.97	3.93	3.96	3.96	4.02	3.74	4.10	4.06	3.84	4.02	3.92	3.95	3.90
34	78	15	4.30	4.28	4.13	4.25	4.46	4.12	3.85	4.38	4.25	4.42	4.42	3.96	4.21	4.34	4.71	3.96	4.17	4.31	4.21	4.67	4.44	4.42	4.46
35	424	14	4.78	4.81	4.86	4.71	4.86	4.86	4.86	4.86	4.75	4.86	4.43	4.86	4.86	4.73	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.10	4.86	4.86	4.86
36	663	71	4.65	4.68	4.73	4.63	4.67	4.70	4.67	4.73	4.69	4.64	4.77	4.65	4.70	4.59	4.70	4.67	4.68	4.69	4.67	4.11	4.69	4.69	4.69
37	916	73	4.22	4.21	4.24	4.20	4.19	4.20	4.14	4.25	4.27	4.19	4.33	4.22	4.32	4.20	4.30	4.19	4.27	4.26	4.19	4.02	4.18	4.15	4.20
38	335	90	4.52	4.58	4.59	4.58	4.58	4.58	4.57	4.60	4.52	4.52	4.58	4.44	4.54	4.47	4.55	4.50	4.59	4.52	4.52	4.15	4.48	4.49	4.48
39	55	64	4.63	4.69	4.72	4.70	4.64	4.67	4.67	4.67	4.68	4.72	4.69	4.59	4.73	4.59	4.70	4.70	4.67	4.63	4.70	4.16	4.52	4.48	4.56
40	348	20	4.50	4.56	4.59	4.53	4.57	4.55	4.55	4.55	4.50	4.53	4.51	4.47	4.51	4.45	4.55	4.55	4.53	4.53	4.55	4.02	4.50	4.49	4.51
41	741	51	4.59	4.63	4.66	4.66	4.58	4.55	4.54	4.56	4.61	4.54	4.71	4.57	4.63	4.58	4.65	4.64	4.59	4.55	4.62	4.44	4.59	4.59	4.59
42	691	81	4.73	4.77	4.80	4.77	4.73	4.73	4.73	4.73	4.72	4.73	4.73	4.69	4.74	4.70	4.73	4.77	4.75	4.71	4.72	4.54	4.75	4.73	4.76
43	904	78	4.57	4.65	4.67	4.65	4.63	4.58	4.62	4.54	4.62	4.60	4.62	4.55	4.69	4.51	4.67	4.54	4.55	4.58	4.58	4.12	4.55	4.55	4.55
44	856	62	4.69	4.79	4.77	4.82	4.77	4.72	4.63	4.81	4.77	4.71	4.82	4.76	4.79	4.62	4.74	4.74	4.74	4.77	4.74	4.00	4.56	4.47	4.66

45	771	37	4.66	4.68	4.60	4.79	4.65	4.62	4.60	4.64	4.72	4.67	4.77	4.70	4.75	4.60	4.69	4.72	4.78	4.79	4.79	3.80	4.74	4.74	4.74
46	886	63	4.51	4.54	4.59	4.50	4.54	4.47	4.42	4.52	4.54	4.49	4.60	4.44	4.63	4.49	4.62	4.49	4.58	4.54	4.46	4.25	4.49	4.49	4.49
47	284	17	4.58	4.73	4.76	4.71	4.71	4.56	4.53	4.59	4.65	4.65	4.59	4.65	4.71	4.49	4.59	4.71	4.65	4.59	4.65	3.76	4.53	4.53	4.53
48	341	93	4.66	4.72	4.76	4.68	4.74	4.72	4.74	4.70	4.68	4.67	4.72	4.59	4.73	4.60	4.70	4.64	4.67	4.69	4.64	4.25	4.63	4.60	4.66
49	540	14	4.94	4.96	4.96	4.96	4.96	4.94	4.96	4.92	4.95	5.00	4.96	4.88	4.96	4.92	4.96	4.85	4.96	4.96	4.85	4.92	4.96	4.96	4.96
50	236	96	4.66	4.72	4.70	4.72	4.72	4.69	4.66	4.71	4.68	4.69	4.68	4.65	4.70	4.60	4.69	4.65	4.70	4.70	4.62	4.21	4.68	4.66	4.71
51	908	20	4.68	4.62	4.90	4.37	4.59	4.73	4.59	4.87	4.77	4.59	4.85	4.75	4.90	4.63	4.84	4.87	4.60	4.82	4.78	3.85	4.71	4.71	4.72
52	661	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	5.00	5.00
53	115	21	4.38	4.57	4.66	4.61	4.43	4.40	4.52	4.29	4.38	4.39	4.52	4.15	4.47	4.32	4.43	4.24	4.34	4.43	4.29	4.20	4.27	4.29	4.25
54	860	103	4.52	4.55	4.58	4.58	4.49	4.50	4.43	4.56	4.54	4.57	4.49	4.52	4.57	4.51	4.58	4.53	4.56	4.58	4.43	4.37	4.46	4.41	4.51
55	638	13	4.90	5.00	5.00	5.00	5.00	4.96	5.00	4.92	4.96	5.00	5.00	4.85	5.00	4.76	5.00	5.00	5.00	5.00	4.92	3.62	5.00	5.00	5.00
56	564	21	4.31	4.35	4.38	4.33	4.33	4.36	4.43	4.29	4.26	4.29	4.33	4.10	4.33	4.29	4.48	4.29	4.43	4.38	4.14	4.05	4.33	4.38	4.29
57	409	47	4.68	4.76	4.79	4.69	4.78	4.61	4.58	4.63	4.60	4.53	4.72	4.51	4.63	4.69	4.76	4.73	4.75	4.77	4.76	4.40	4.76	4.77	4.75
58	713	101	4.65	4.70	4.71	4.69	4.69	4.64	4.61	4.68	4.67	4.67	4.72	4.63	4.66	4.63	4.72	4.70	4.70	4.67	4.65	4.32	4.65	4.62	4.68
59	807	75	4.52	4.52	4.59	4.55	4.43	4.52	4.48	4.56	4.55	4.58	4.52	4.57	4.53	4.46	4.58	4.40	4.62	4.57	4.49	4.11	4.60	4.57	4.62
60	664	101	4.31	4.37	4.43	4.32	4.36	4.27	4.26	4.29	4.33	4.28	4.37	4.26	4.40	4.31	4.37	4.29	4.49	4.40	4.28	4.02	4.20	4.15	4.26
61	189	30	4.40	4.38	4.37	4.33	4.43	4.35	4.30	4.40	4.40	4.33	4.50	4.33	4.43	4.43	4.50	4.43	4.47	4.43	4.43	4.30	4.42	4.40	4.43
62	837	62	4.05	4.07	4.06	4.06	4.10	4.03	3.90	4.16	4.11	4.07	4.15	3.98	4.23	4.01	4.12	3.96	4.05	4.07	3.97	3.91	4.00	3.91	4.08
63	262	22	4.88	4.89	4.92	4.88	4.88	4.89	4.88	4.90	4.90	4.95	4.87	4.87	4.93	4.86	4.93	4.90	4.90	4.87	4.83	4.72	4.89	4.90	4.88
64	135	77	4.50	4.50	4.52	4.48	4.50	4.45	4.42	4.48	4.51	4.51	4.59	4.38	4.58	4.49	4.54	4.51	4.53	4.52	4.45	4.40	4.53	4.51	4.55
65	131	8	4.53	4.54	4.50	4.50	4.63	4.56	4.63	4.50	4.53	4.63	4.50	4.50	4.50	4.54	4.75	4.63	4.75	4.75	4.38	4.00	4.44	4.38	4.50
66	313	60	4.74	4.82	4.90	4.82	4.75	4.76	4.73	4.78	4.73	4.75	4.70	4.73	4.73	4.66	4.73	4.77	4.72	4.75	4.70	4.32	4.83	4.77	4.88
67	252	59	4.43	4.49	4.59	4.54	4.34	4.46	4.39	4.53	4.47	4.54	4.44	4.46	4.44	4.39	4.53	4.49	4.49	4.58	4.47	3.76	4.36	4.29	4.42
68	186	69	4.66	4.69	4.66	4.72	4.70	4.64	4.63	4.66	4.68	4.66	4.71	4.64	4.70	4.65	4.69	4.67	4.70	4.68	4.64	4.50	4.67	4.62	4.71
69	592	40	4.71	4.82	4.77	4.87	4.80	4.77	4.79	4.75	4.69	4.60	4.75	4.72	4.69	4.64	4.57	4.74	4.62	4.70	4.75	4.46	4.70	4.72	4.68
70	660	22	4.89	4.90	4.88	4.96	4.88	4.85	4.88	4.83	4.93	4.96	4.92	4.93	4.92	4.86	4.92	4.88	4.72	4.81	4.88	4.96	4.95	4.93	4.96
71	29	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	5.00	5.00
72	909	82	4.45	4.45	4.49	4.47	4.40	4.43	4.40	4.47	4.46	4.44	4.50	4.37	4.52	4.45	4.49	4.44	4.48	4.48	4.41	4.42	4.40	4.39	4.42
73	419	92	4.41	4.54	4.64	4.53	4.46	4.50	4.51	4.49	4.44	4.48	4.51	4.28	4.49	4.32	4.45	4.26	4.45	4.44	4.25	4.08	4.30	4.26	4.34
74	369	55	4.15	4.19	4.27	4.18	4.11	4.24	4.18	4.30	4.17	4.11	4.35	3.92	4.29	4.16	4.28	4.03	4.23	4.23	4.18	4.00	3.93	3.74	4.11
75	806	56	4.77	4.79	4.83	4.76	4.79	4.79	4.83	4.75	4.78	4.78	4.75	4.80	4.79	4.75	4.79	4.83	4.83	4.84	4.81	4.39	4.79	4.76	4.81
76	75	23	4.48	4.52	4.49	4.50	4.56	4.42	4.35	4.49	4.52	4.48	4.62	4.46	4.51	4.47	4.54	4.54	4.48	4.51	4.54	4.22	4.41	4.44	4.39
77	585	105	4.66	4.69	4.69	4.69	4.70	4.65	4.63	4.66	4.68	4.68	4.73	4.61	4.71	4.63	4.73	4.67	4.70	4.74	4.64	4.30	4.64	4.60	4.67
78	70	60	4.50	4.63	4.70	4.62	4.58	4.63	4.63	4.63	4.52	4.63	4.53	4.42	4.48	4.42	4.53	4.52	4.47	4.43	4.47	4.10	4.36	4.28	4.43
79	109	59	4.55	4.62	4.59	4.69	4.56	4.56	4.47	4.64	4.60	4.53	4.69	4.49	4.69	4.49	4.69	4.39	4.66	4.58	4.54	4.05	4.56	4.51	4.61
80	793	38	4.48	4.53	4.52	4.61	4.47	4.45	4.43	4.48	4.51	4.58	4.58	4.35	4.54	4.45	4.49	4.50	4.52	4.61	4.50	4.10	4.48	4.43	4.54
81	441	43	4.13	4.19	4.15	4.25	4.17	4.21	4.21	4.20	4.13	4.12	4.17	4.07	4.15	4.10	4.20	4.13	4.20	4.17	4.12	3.77	4.04	4.03	4.04
82	842	87	4.58	4.64	4.64	4.64	4.63	4.54	4.49	4.60	4.63	4.62	4.65	4.59	4.65	4.52	4.68	4.67	4.66	4.61	4.56	3.94	4.63	4.58	4.69
83	863	46	4.45	4.49	4.55	4.50	4.42	4.49	4.50	4.47	4.49	4.47	4.54	4.45	4.50	4.44	4.51	4.44	4.58	4.50	4.47	4.11	4.33	4.31	4.35
84	777	52	4.51	4.54	4.57	4.48	4.56	4.53	4.49	4.58	4.52	4.46	4.59	4.43	4.60	4.48	4.54	4.49	4.52	4.62	4.52	4.20	4.49	4.46	4.53
85	20	20	4.51	4.47	4.40	4.51	4.51	4.53	4.51	4.56	4.49	4.28	4.51	4.51	4.68	4.53	4.58	4.43	4.53	4.54	4.56	4.57	4.50	4.62	4.38
86	911	65	4.37	4.35	4.41	4.39	4.25	4.39	4.38	4.41	4.41	4.29	4.53	4.31	4.51	4.35	4.44	4.39	4.50	4.37	4.35	4.07	4.34	4.34	4.34
87	899	71	4.53	4.53	4.55	4.56	4.50	4.59	4.58	4.60	4.55	4.54	4.56	4.53	4.57	4.51	4.57	4.51	4.57	4.57	4.52	4.29	4.51	4.53	4.49
88	367	59	4.80	4.85	4.82	4.85	4.87	4.83	4.81	4.84	4.84	4.85	4.85	4.83	4.83	4.84	4.81	4.83	4.83	4.88	4.84	4.22	4.86	4.82	4.89
89	461	83	4.84	4.87	4.87	4.87	4.88	4.87	4.88	4.87	4.85	4.86	4.85	4.84	4.87	4.82	4.89	4.89	4.86	4.88	4.87	4.53	4.83	4.82	4.83
90	917	30	4.83	4.88	4.89	4.84	4.91	4.84	4.82	4.86	4.84	4.80	4.86	4.84	4.84	4.81	4.88	4.84	4.84	4.82	4.84	4.63	4.82	4.82	4.82
91	612	28	4.76	4.83	4.87	4.79	4.83	4.83	4.83	4.83	4.82	4.83	4.87	4.76	4.83	4.65	4.83	4.76	4.79	4.76	4.79	3.97	4.78	4.76	4.79
92	499	12	4.70	4.70	4.75	4.70	4.65	4.73	4.75	4.70	4.70	4.75	4.70	4.65	4.70	4.71	4.70	4.70	4.70	4.70	4.65	4.80	4.68	4.65	4.70
93	247	27	4.34	4.31	4.33	4.33	4.25	4.28	4.31	4.25	4.39	4.36	4.39	4.36	4.44	4.30	4.33	4.31	4.36	4.42	4.39	4.00	4.44	4.47	4.42
94	538	53	4.21	4.22	4.24	4.23	4.18	4.25	4.23	4.27	4.21	4.21	4.24	4.15	4.23	4.20	4.26	4.18	4.23	4.25	4.22	4.05	4.17	4.13	4.22
95	614	31	4.76	4.86	4.91	4.95	4.73	4.82	4.89	4.76	4.70	4.73	4.69	4.70	4.69	4.75	4.74	4.89	4.89	4.74	4.67	4.57	4.70	4.67	4.72

96	523	50	4.69	4.76	4.83	4.78	4.67	4.67	4.59	4.74	4.70	4.70	4.70	4.66	4.75	4.65	4.72	4.61	4.71	4.77	4.74	4.35	4.71	4.71	4.71
97	805	46	4.80	4.85	4.91	4.91	4.73	4.84	4.93	4.75	4.79	4.72	4.72	4.85	4.88	4.78	4.91	4.90	4.71	4.71	4.88	4.60	4.72	4.71	4.73
98	840	19	4.05	4.00	3.95	4.22	3.84	3.87	3.74	4.00	4.15	4.00	4.48	3.74	4.38	4.08	4.32	4.01	4.06	4.11	4.06	3.90	4.01	4.01	4.01
99	508	66	4.32	4.30	4.29	4.41	4.19	4.29	4.25	4.33	4.37	4.27	4.42	4.34	4.46	4.28	4.33	4.35	4.40	4.39	4.27	3.93	4.44	4.39	4.49
100	784	115	4.74	4.77	4.77	4.81	4.73	4.76	4.74	4.78	4.76	4.75	4.76	4.74	4.79	4.69	4.75	4.73	4.78	4.78	4.75	4.35	4.76	4.78	4.74
101	644	73	4.60	4.66	4.66	4.65	4.66	4.62	4.63	4.62	4.61	4.59	4.65	4.56	4.65	4.57	4.61	4.61	4.62	4.63	4.66	4.31	4.56	4.51	4.61
102	639	6	4.98	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.93	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
103	790	56	4.50	4.55	4.52	4.52	4.61	4.56	4.54	4.58	4.53	4.48	4.59	4.45	4.60	4.46	4.56	4.44	4.44	4.58	4.46	4.25	4.48	4.48	4.47
104	129	109	4.72	4.74	4.75	4.75	4.71	4.72	4.71	4.73	4.74	4.70	4.77	4.70	4.78	4.69	4.77	4.75	4.72	4.72	4.73	4.46	4.77	4.77	4.76
105	99	9	4.88	4.75	4.29	5.00	4.95	4.90	4.90	4.90	4.92	5.00	5.00	4.67	5.00	4.88	5.00	5.00	5.00	5.00	4.67	4.62	5.00	5.00	5.00
106	440	8	4.70	4.82	4.73	4.87	4.87	4.40	4.33	4.47	4.77	4.47	4.87	4.87	4.87	4.68	4.80	4.80	4.60	4.47	4.60	4.80	4.77	4.80	4.73
107	383	72	4.40	4.44	4.53	4.35	4.46	4.42	4.44	4.39	4.41	4.40	4.51	4.27	4.45	4.35	4.61	4.39	4.55	4.50	4.32	3.72	4.48	4.45	4.52
108	272	87	4.64	4.67	4.70	4.61	4.70	4.65	4.62	4.68	4.65	4.62	4.68	4.61	4.69	4.63	4.70	4.61	4.60	4.69	4.60	4.55	4.59	4.59	4.60
109	389	77	4.32	4.44	4.45	4.54	4.35	4.33	4.34	4.33	4.36	4.31	4.41	4.30	4.43	4.27	4.28	4.24	4.32	4.31	4.22	4.25	4.19	4.13	4.24
110	227	29	4.45	4.51	4.61	4.44	4.48	4.63	4.61	4.64	4.41	4.31	4.61	4.11	4.61	4.48	4.58	4.45	4.61	4.55	4.42	4.26	4.22	4.17	4.27
111	442	46	4.75	4.73	4.74	4.73	4.73	4.68	4.63	4.74	4.79	4.75	4.81	4.77	4.83	4.76	4.80	4.78	4.81	4.75	4.80	4.65	4.74	4.74	4.73
112	768	42	4.76	4.74	4.76	4.74	4.73	4.77	4.74	4.79	4.77	4.74	4.80	4.73	4.82	4.75	4.81	4.73	4.79	4.77	4.76	4.64	4.75	4.76	4.74
113	843	82	4.69	4.70	4.65	4.78	4.67	4.66	4.64	4.68	4.73	4.75	4.74	4.71	4.71	4.66	4.75	4.66	4.76	4.74	4.69	4.38	4.68	4.67	4.69
114		41	4.35	4.08	4.09	4.09	4.05	4.03	4.03	4.02	4.52	4.69	4.70	3.95	4.73	4.55	4.74	4.59	4.64	4.62	4.59	4.13	4.12	3.87	4.37
115	496	49	4.34	4.27	4.30	4.32	4.19	4.35	4.26	4.43	4.34	4.28	4.45	4.28	4.37	4.35	4.52	4.18	4.53	4.48	4.22	4.15	4.38	4.39	4.37
116	252	14	4.86	4.86	4.96	4.77	4.85	4.88	4.85	4.92	4.88	4.81	4.96	4.81	4.92	4.87	4.85	4.88	4.88	4.85	4.85	4.92	4.81	4.81	4.81
117	884	10	4.51	4.50	4.60	4.50	4.40	4.55	4.60	4.50	4.58	4.50	4.60	4.50	4.70	4.45	4.60	4.40	4.50	4.40	4.50	4.30	4.55	4.70	4.40
118	853	69	4.37	4.58	4.65	4.53	4.55	4.50	4.45	4.54	4.27	4.35	4.18	4.22	4.32	4.35	4.50	4.50	4.53	4.46	4.30	3.81	4.20	4.12	4.27
119	613	88	4.76	4.78	4.80	4.78	4.75	4.79	4.79	4.79	4.76	4.79	4.78	4.69	4.78	4.72	4.77	4.74	4.74	4.76	4.77	4.57	4.79	4.77	4.81
120	447	28	4.75	4.73	4.71	4.71	4.75	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.71	4.75	4.71	4.79	4.75	4.75	4.54	4.79	4.79	4.79
121	290	7	4.82	4.81	4.86	4.86	4.71	4.79	4.86	4.71	4.79	4.71	4.86	4.71	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86
122	49	38	4.81	4.88	4.90	4.90	4.85	4.74	4.74	4.74	4.83	4.86	4.78	4.87	4.80	4.78	4.83	4.83	4.85	4.75	4.73	4.71	4.81	4.79	4.82
123	158	79	3.88	3.97	4.02	3.97	3.91	3.91	3.92	3.91	3.90	3.92	3.92	3.80	3.93	3.88	3.99	3.87	3.91	3.97	3.90	3.64	3.68	3.60	3.75
124	537	7	4.18	4.36	4.42	4.42	4.25	4.25	4.25	4.25	4.17	4.25	4.25	3.92	4.25	4.17	4.25	3.92	4.25	4.08	4.25	4.25	3.92	3.92	3.92
125	321	29	4.23	4.31	4.38	4.28	4.28	4.28	4.31	4.24	4.21	4.21	4.24	4.14	4.24	4.23	4.31	4.24	4.21	4.28	4.17	4.17	4.14	4.14	4.14
126	857	62	4.52	4.53	4.58	4.51	4.51	4.55	4.50	4.60	4.52	4.56	4.52	4.46	4.54	4.51	4.65	4.58	4.56	4.55	4.52	4.17	4.54	4.52	4.56
127	582	67	4.74	4.78	4.79	4.76	4.79	4.76	4.75	4.78	4.78	4.79	4.78	4.78	4.78	4.66	4.78	4.79	4.78	4.72	4.75	4.16	4.78	4.78	4.78
128	266	92	4.32	4.35	4.33	4.56	4.16	4.28	4.24	4.32	4.36	4.42	4.40	4.31	4.31	4.30	4.44	4.53	4.45	4.35	4.26	3.80	4.33	4.31	4.35
129	94	87	4.73	4.78	4.78	4.77	4.77	4.78	4.75	4.80	4.79	4.80	4.84	4.68	4.84	4.65	4.82	4.74	4.78	4.78	4.73	4.07	4.72	4.70	4.73
130	301	20	4.58	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.55	4.60	4.60	4.65	4.60	4.60	4.25	4.60	4.60	4.60
131	327	75	4.56	4.58	4.59	4.57	4.57	4.57	4.58	4.56	4.57	4.58	4.55	4.56	4.59	4.53	4.61	4.60	4.57	4.61	4.58	4.22	4.61	4.61	4.62
132	324	59	4.56	4.61	4.56	4.68	4.59	4.65	4.66	4.64	4.61	4.59	4.61	4.63	4.63	4.46	4.63	4.49	4.58	4.61	4.49	3.97	4.58	4.51	4.64
133	326	64	4.43	4.49	4.53	4.52	4.42	4.48	4.52	4.45	4.42	4.46	4.44	4.38	4.40	4.39	4.52	4.49	4.46	4.45	4.49	3.94	4.46	4.45	4.47
134	565	63	4.14	4.28	4.43	4.17	4.24	4.29	4.34	4.25	4.09	4.14	4.16	3.94	4.14	4.12	4.32	4.03	4.22	4.20	4.10	3.86	3.94	3.79	4.08
135	423	61	4.41	4.45	4.47	4.45	4.44	4.36	4.30	4.41	4.45	4.41	4.49	4.42	4.50	4.39	4.43	4.41	4.40	4.46	4.38	4.24	4.41	4.39	4.43
136	475	63	4.44	4.52	4.60	4.52	4.45	4.51	4.50	4.52	4.47	4.47	4.50	4.42	4.50	4.35	4.43	4.34	4.54	4.49	4.38	3.93	4.49	4.47	4.51
137	120	28	4.67	4.69	4.77	4.59	4.71	4.59	4.58	4.59	4.69	4.65	4.73	4.59	4.79	4.67	4.80	4.62	4.67	4.70	4.61	4.63	4.66	4.66	4.67
138	870	59	4.68	4.67	4.67	4.64	4.68	4.68	4.67	4.69	4.71	4.66	4.76	4.66	4.76	4.69	4.75	4.72	4.74	4.71	4.69	4.53	4.65	4.63	4.67
139	671	20	4.11	4.08	4.09	4.07	4.09	4.05	4.03	4.07	4.10	4.10	4.09	4.10	4.10	4.17	4.62	3.84	4.31	4.07	4.07	4.12	4.07	4.03	4.10
140	854	67	4.70	4.82	4.86	4.83	4.78	4.81	4.83	4.79	4.69	4.75	4.61	4.64	4.77	4.63	4.72	4.75	4.75	4.75	4.71	4.12	4.66	4.62	4.71
141	56	84	4.56	4.57	4.61	4.52	4.58	4.59	4.59	4.60	4.55	4.54	4.57	4.45	4.63	4.57	4.64	4.54	4.62	4.59	4.56	4.47	4.54	4.51	4.56
142	98	66	4.70	4.79	4.79	4.83	4.76	4.77	4.79	4.74	4.73	4.76	4.71	4.79	4.68	4.61	4.76	4.79	4.76	4.73	4.70	3.91	4.72	4.70	4.74
143	648	108	4.57	4.61	4.65	4.59	4.57	4.58	4.56	4.60	4.56	4.55	4.55	4.55	4.58	4.54	4.59	4.61	4.61	4.60	4.65	4.17	4.61	4.59	4.62
144	775	40	4.49	4.55	4.63	4.59	4.42	4.53	4.52	4.53	4.53	4.56	4.58	4.43	4.56	4.40	4.52	4.43	4.42	4.44	4.30	4.27	4.53	4.48	4.58
145	333	58	4.57	4.58	4.49	4.74	4.51	4.44	4.26	4.61	4.57	4.56	4.62	4.43	4.66	4.57	4.68	4.58	4.70	4.66	4.51	4.30	4.66	4.70	4.62
146	443	64	3.40	3.48	3.52	3.48	3.44	3.44	3.43	3.46	3.44	3.35	3.51	3.34	3.56	3.41	3.47	3.43	3.47	3.37	3.49	3.24	3.14	3.04	3.24

147	628	44	4.36	4.40	4.46	4.43	4.31	4.39	4.40	4.39	4.38	4.39	4.44	4.27	4.44	4.35	4.47	4.41	4.49	4.31	4.39	4.01	4.27	4.24	4.31
148	693	68	4.78	4.77	4.78	4.78	4.76	4.77	4.75	4.80	4.81	4.82	4.81	4.79	4.83	4.76	4.78	4.81	4.81	4.78	4.78	4.59	4.82	4.81	4.82
149	672	96	4.62	4.67	4.70	4.64	4.69	4.66	4.67	4.65	4.66	4.65	4.65	4.63	4.73	4.59	4.76	4.59	4.61	4.64	4.66	4.25	4.56	4.51	4.60
150	464	46	4.60	4.69	4.70	4.73	4.66	4.67	4.66	4.69	4.66	4.58	4.68	4.70	4.68	4.45	4.63	4.63	4.67	4.68	4.64	3.47	4.67	4.65	4.69
151	384	43	4.43	4.53	4.55	4.56	4.47	4.40	4.39	4.41	4.49	4.47	4.53	4.41	4.54	4.36	4.51	4.45	4.51	4.47	4.38	3.85	4.42	4.40	4.45
152	655	25	4.28	4.29	4.25	4.31	4.31	4.28	4.27	4.29	4.31	4.29	4.33	4.33	4.31	4.22	4.31	4.31	4.29	4.27	4.31	3.86	4.39	4.40	4.38
153	216	56	4.45	4.48	4.52	4.48	4.45	4.43	4.41	4.45	4.45	4.43	4.52	4.38	4.48	4.45	4.52	4.43	4.55	4.55	4.52	4.11	4.46	4.43	4.48
154	289	81	4.61	4.65	4.65	4.68	4.63	4.67	4.68	4.66	4.64	4.69	4.59	4.66	4.62	4.57	4.64	4.69	4.63	4.60	4.62	4.27	4.54	4.48	4.59
155	352	99	4.14	4.22	4.31	4.23	4.10	4.27	4.28	4.26	4.18	4.08	4.43	3.79	4.42	4.09	4.41	3.98	4.37	4.19	3.99	3.59	4.02	3.91	4.13
156	885	106	4.59	4.64	4.69	4.63	4.61	4.65	4.64	4.65	4.61	4.59	4.63	4.55	4.65	4.54	4.69	4.55	4.65	4.62	4.59	4.15	4.60	4.58	4.61
157	699	87	4.71	4.78	4.78	4.79	4.78	4.77	4.76	4.79	4.74	4.74	4.75	4.69	4.77	4.60	4.77	4.72	4.75	4.71	4.68	3.96	4.77	4.74	4.80
158	636	120	4.65	4.67	4.69	4.67	4.66	4.66	4.65	4.67	4.68	4.67	4.68	4.69	4.67	4.61	4.65	4.69	4.66	4.68	4.69	4.28	4.69	4.70	4.69
159	735	62	4.79	4.83	4.85	4.85	4.79	4.81	4.79	4.84	4.82	4.82	4.82	4.77	4.85	4.74	4.82	4.82	4.84	4.85	4.79	4.34	4.78	4.74	4.82
160	234	34	4.65	4.71	4.71	4.74	4.68	4.66	4.65	4.68	4.62	4.71	4.68	4.35	4.74	4.67	4.76	4.74	4.76	4.65	4.59	4.50	4.60	4.56	4.65
161	342	46	4.67	4.76	4.79	4.78	4.71	4.69	4.65	4.74	4.71	4.72	4.76	4.67	4.70	4.60	4.67	4.67	4.65	4.74	4.65	4.20	4.68	4.63	4.74
162	820	25	4.70	4.77	4.78	4.76	4.76	4.76	4.75	4.76	4.75	4.76	4.76	4.76	4.71	4.75	4.60	4.74	4.75	4.74	4.74	3.88	4.73	4.71	4.74
163	743	42	4.28	4.41	4.54	4.35	4.36	4.33	4.32	4.35	4.38	4.36	4.40	4.36	4.40	4.11	3.91	3.88	4.33	4.35	3.88	4.28	4.36	4.35	4.37
164	688	54	4.09	4.20	4.20	4.20	4.18	4.11	4.10	4.12	4.05	3.98	4.13	3.93	4.17	4.07	4.28	3.96	4.14	4.12	4.09	3.82	4.01	3.93	4.09
165	178	34	4.80	4.81	4.82	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	4.82	4.79	4.82	4.81	4.77	4.65	4.82	4.82	4.82	4.82	4.68	4.82	4.82	4.82
166	520	2	4.03	3.67	4.00	4.00	3.00	3.75	3.50	4.00	4.00	3.50	4.50	3.50	4.50	4.33	4.00	4.00	3.50	4.50	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00
167	666	104	4.46	4.50	4.56	4.46	4.48	4.48	4.45	4.52	4.47	4.48	4.53	4.35	4.52	4.43	4.48	4.48	4.54	4.52	4.49	4.09	4.41	4.36	4.46
168	90	5	4.73	4.67	4.80	4.60	4.60	4.90	5.00	4.80	4.85	4.80	5.00	4.80	4.80	4.63	4.80	4.80	4.60	4.60	4.60	4.40	4.70	4.60	4.80
169	456	58	4.24	4.23	4.24	4.21	4.24	4.27	4.26	4.28	4.25	4.22	4.24	4.22	4.33	4.21	4.28	4.29	4.33	4.24	4.21	3.91	4.27	4.26	4.28
170	873	17	4.33	4.32	4.37	4.43	4.17	4.37	4.27	4.47	4.35	4.40	4.47	4.07	4.47	4.41	4.57	4.37	4.37	4.37	4.37	4.40	4.00	3.93	4.07
171	907	11	4.97	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.98	4.93	5.00	5.00	5.00	5.00	4.94	4.93	4.93	4.93	5.00	5.00	4.83	5.00	5.00	5.00
172	116	68	4.12	4.14	4.15	4.23	4.06	4.11	4.09	4.12	4.17	4.10	4.27	3.97	4.33	4.10	4.18	4.14	4.16	4.11	4.18	3.81	4.03	3.98	4.08
173	56	10	4.83	4.83	4.90	4.80	4.80	4.85	4.80	4.90	4.88	4.90	4.90	4.80	4.90	4.80	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.30	4.80	4.80	4.80
174	259	35	4.64	4.70	4.74	4.69	4.66	4.69	4.66	4.71	4.69	4.66	4.71	4.60	4.77	4.53	4.69	4.54	4.60	4.66	4.66	4.03	4.71	4.74	4.69
175	339	54	4.58	4.64	4.65	4.63	4.65	4.61	4.59	4.63	4.62	4.59	4.61	4.61	4.65	4.51	4.61	4.57	4.63	4.63	4.57	4.02	4.61	4.61	4.61
176	405	92	4.66	4.67	4.69	4.65	4.69	4.68	4.70	4.66	4.68	4.67	4.68	4.65	4.72	4.65	4.70	4.67	4.69	4.68	4.71	4.42	4.66	4.67	4.65
177	861	40	3.52	3.46	3.51	3.41	3.45	3.55	3.36	3.73	3.66	3.54	3.82	3.37	3.89	3.50	3.71	3.39	3.56	3.47	3.47	3.41	3.34	3.28	3.41
178	578	101	4.71	4.78	4.78	4.82	4.74	4.66	4.53	4.78	4.80	4.80	4.82	4.75	4.81	4.63	4.76	4.75	4.80	4.77	4.72	4.01	4.71	4.65	4.78
179	698	48	4.15	4.23	4.36	4.23	4.10	4.19	4.15	4.22	4.21	4.21	4.34	3.84	4.46	4.14	4.42	4.05	4.44	4.26	4.10	3.58	3.88	3.80	3.95
180	331	56	4.64	4.65	4.61	4.68	4.68	4.68	4.66	4.69	4.66	4.65	4.69	4.65	4.66	4.60	4.62	4.67	4.65	4.66	4.66	4.30	4.63	4.63	4.63
181	308	71	4.65	4.68	4.66	4.68	4.69	4.66	4.66	4.66	4.68	4.72	4.71	4.66	4.63	4.61	4.66	4.71	4.66	4.64	4.68	4.28	4.70	4.70	4.69
182	868	57	4.33	4.28	4.28	4.32	4.25	4.33	4.30	4.35	4.34	4.34	4.35	4.28	4.39	4.33	4.37	4.33	4.37	4.43	4.42	4.09	4.34	4.32	4.37
183	897	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	5.00	5.00
184	477	84	4.13	4.15	4.08	4.28	4.09	4.12	4.12	4.11	4.15	4.10	4.14	4.18	4.19	4.12	4.14	4.13	4.14	4.13	4.14	4.01	4.14	4.15	4.14
185	505	60	4.46	4.47	4.52	4.47	4.42	4.43	4.37	4.50	4.47	4.38	4.52	4.43	4.55	4.45	4.52	4.45	4.55	4.48	4.33	4.37	4.51	4.52	4.50
186	291	63	3.44	3.59	3.65	3.64	3.48	3.39	3.22	3.55	3.39	3.42	3.41	3.10	3.62	3.57	3.70	3.49	3.54	3.42	3.49	3.78	2.95	2.82	3.09
187	698	72	4.26	4.33	4.35	4.37	4.28	4.26	4.22	4.29	4.31	4.29	4.31	4.27	4.36	4.19	4.30	4.32	4.33	4.31	4.24	3.68	4.27	4.23	4.32
188	264	18	4.75	4.81	4.89	4.78	4.78	4.81	4.83	4.78	4.81	4.89	4.78	4.72	4.83	4.63	4.78	4.83	4.78	4.72	4.78	3.89	4.83	4.78	4.89
189	283	70	4.73	4.79	4.81	4.79	4.77	4.76	4.76	4.76	4.76	4.77	4.79	4.71	4.79	4.67	4.71	4.74	4.76	4.76	4.70	4.36	4.74	4.71	4.76
190	619	67	4.34	4.40	4.45	4.45	4.31	4.35	4.28	4.42	4.36	4.44	4.34	4.28	4.39	4.33	4.41	4.34	4.42	4.43	4.26	4.16	4.20	4.12	4.28
191	770	83	4.53	4.54	4.54	4.58	4.51	4.51	4.49	4.54	4.55	4.52	4.55	4.55	4.56	4.51	4.57	4.56	4.62	4.56	4.56	4.19	4.55	4.54	4.55
192	814	143	4.69	4.72	4.74	4.71	4.71	4.73	4.71	4.75	4.71	4.72	4.73	4.70	4.70	4.64	4.67	4.70	4.69	4.71	4.69	4.40	4.70	4.69	4.70
193	814	59	4.57	4.66	4.72	4.60	4.66	4.67	4.64	4.70	4.65	4.70	4.72	4.55	4.64	4.46	4.63	4.49	4.57	4.62	4.42	4.00	4.49	4.46	4.52

Promedio 4.54

**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.