

Universidad Politécnica de Tulancingo  
Evaluación docente (por parte del estudiante)  
mayo - agosto 2023

No.	No. Empleado	Total Alumnos	Promedio General	Total Alumnos	Dominio de la asignatura			Planificación y gestión del curso			Empleo de ambiente de aprendizaje					Evaluación						Satisfacción general			
					Dominio	Preg1	Preg2	Preg3	Planifica	Preg4	Preg5	Ambiente	Preg6	Preg7	Preg8	Preg9	Evalua	Preg10	Preg11	Preg12	Preg13	Preg14	Preg15	Satisfa	Preg16
1	34	26	3.97	4.03	4.04	4.00	4.04	4.02	4.00	4.04	4.00	4.04	4.04	3.96	3.96	3.90	3.65	3.96	4.08	4.04	4.00	3.65	3.92	3.81	4.04
2	236	147	4.45	4.47	4.41	4.56	4.45	4.45	4.44	4.46	4.45	4.41	4.48	4.40	4.49	4.39	4.50	4.54	4.45	4.50	4.40	3.96	4.50	4.47	4.53
3	189	34	4.56	4.56	4.50	4.56	4.62	4.57	4.56	4.59	4.57	4.56	4.56	4.50	4.65	4.52	4.65	4.71	4.59	4.65	4.53	4.00	4.56	4.56	4.56
4	477	108	4.21	4.24	4.27	4.23	4.22	4.21	4.23	4.19	4.23	4.24	4.24	4.18	4.28	4.18	4.19	4.33	4.27	4.24	4.21	3.83	4.21	4.21	4.21
5	885	43	4.51	4.53	4.40	4.63	4.58	4.52	4.49	4.56	4.56	4.58	4.56	4.51	4.58	4.35	4.42	4.58	4.51	4.53	4.44	3.63	4.56	4.56	4.56
6	908	23	4.43	4.54	4.57	4.61	4.43	4.46	4.35	4.57	4.50	4.30	4.61	4.39	4.70	4.38	4.43	4.57	4.39	4.39	4.39	4.09	4.26	4.17	4.35
7	649	28	3.74	3.65	3.93	3.43	3.61	3.86	3.96	3.75	3.78	3.61	3.86	3.71	3.93	3.70	3.57	3.96	3.79	3.50	3.64	3.75	3.70	3.64	3.75
8	369	72	4.10	4.13	4.17	4.14	4.10	4.20	4.19	4.21	4.07	4.10	4.08	3.93	4.17	4.06	4.07	4.11	4.11	4.03	4.07	3.94	4.03	3.94	4.13
9	818	10	4.76	4.67	4.30	4.90	4.80	4.80	4.80	4.80	4.75	4.70	4.70	4.80	4.80	4.77	4.70	4.80	4.80	4.80	4.80	4.70	4.80	4.80	4.80
10	99	6	4.83	4.83	4.83	5.00	4.67	4.83	4.83	4.83	4.88	4.83	5.00	4.67	5.00	4.75	4.83	4.83	5.00	4.83	5.00	4.00	4.83	4.83	4.83
11	930	44	4.59	4.60	4.57	4.52	4.70	4.66	4.64	4.68	4.65	4.66	4.73	4.52	4.68	4.59	4.61	4.61	4.66	4.66	4.61	4.39	4.45	4.36	4.55
12	895	7	4.34	4.38	4.29	4.43	4.43	4.36	4.29	4.43	4.36	4.43	4.43	4.14	4.43	4.26	4.29	4.43	4.29	4.14	4.29	4.14	4.36	4.43	4.29
13	613	72	4.38	4.40	4.38	4.46	4.36	4.42	4.44	4.40	4.36	4.40	4.36	4.25	4.43	4.30	4.40	4.53	4.44	4.32	4.29	3.83	4.39	4.31	4.47
14	699	141	4.72	4.75	4.70	4.80	4.74	4.78	4.81	4.75	4.71	4.73	4.77	4.65	4.71	4.62	4.70	4.71	4.72	4.74	4.66	4.21	4.72	4.70	4.74
15	713	143	4.55	4.60	4.62	4.64	4.55	4.60	4.59	4.62	4.56	4.54	4.58	4.51	4.59	4.46	4.52	4.55	4.57	4.56	4.51	4.03	4.51	4.50	4.52
16	578	134	4.32	4.40	4.38	4.45	4.36	4.38	4.35	4.41	4.35	4.43	4.37	4.30	4.31	4.29	4.35	4.37	4.43	4.40	4.30	3.88	4.17	4.11	4.22
17	886	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
18	352	150	4.17	4.23	4.29	4.27	4.14	4.25	4.25	4.25	4.19	4.25	4.28	4.01	4.23	4.10	4.09	4.25	4.18	4.03	4.04	3.98	4.09	4.05	4.13
19	857	101	4.74	4.74	4.79	4.65	4.76	4.77	4.77	4.77	4.75	4.77	4.73	4.73	4.75	4.66	4.75	4.75	4.78	4.71	4.67	4.29	4.76	4.74	4.78
20	424	28	3.81	3.95	3.82	4.21	3.82	3.93	3.89	3.96	3.79	3.89	3.79	3.68	3.79	3.89	3.86	3.93	3.82	3.86	3.96	3.89	3.52	3.46	3.57
21	845	32	4.39	4.41	4.34	4.41	4.47	4.44	4.47	4.41	4.45	4.44	4.47	4.31	4.56	4.36	4.44	4.41	4.44	4.38	4.34	4.19	4.30	4.28	4.31
22	321	102	3.83	3.93	4.01	3.92	3.85	3.93	3.91	3.95	3.89	3.93	3.90	3.81	3.93	3.80	3.75	3.88	3.89	3.83	3.75	3.70	3.59	3.51	3.68
23	700	105	4.44	4.43	4.43	4.44	4.44	4.46	4.44	4.48	4.47	4.50	4.50	4.46	4.44	4.39	4.45	4.45	4.45	4.43	4.39	4.17	4.42	4.42	4.43
24	691	99	4.79	4.79	4.80	4.80	4.79	4.80	4.80	4.81	4.84	4.80	4.87	4.84	4.86	4.68	4.81	4.86	4.84	4.79	4.74	4.05	4.81	4.80	4.82
25	794	24	4.09	4.13	4.13	4.17	4.08	4.04	4.17	3.92	4.15	4.08	4.13	4.17	4.21	4.05	4.21	4.08	4.04	4.17	4.17	3.63	4.08	4.13	4.04
26	743	52	4.50	4.49	4.44	4.58	4.46	4.56	4.56	4.56	4.52	4.48	4.60	4.38	4.62	4.43	4.60	4.58	4.52	4.48	4.50	3.92	4.48	4.48	4.48
27	499	5	4.87	4.87	5.00	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.90	4.80	4.80	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.80	4.80	4.80
28	141	4	4.70	4.83	5.00	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.56	4.25	4.75	4.25	5.00	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.63	4.75	4.50
29	262	48	4.77	4.79	4.77	4.83	4.77	4.79	4.83	4.75	4.79	4.85	4.67	4.77	4.85	4.70	4.81	4.88	4.79	4.75	4.71	4.27	4.77	4.79	4.75
30	405	115	4.18	4.26	4.26	4.17	4.33	4.34	4.38	4.30	4.16	4.19	4.27	3.93	4.25	4.13	4.12	4.32	4.28	4.17	4.18	3.70	4.01	3.97	4.05
31	227	15	4.59	4.71	4.73	4.73	4.67	4.67	4.60	4.73	4.77	4.73	4.73	4.60	5.00	4.49	4.67	4.67	4.67	4.60	4.47	3.87	4.30	4.40	4.20
32	486	14	4.32	4.38	4.29	4.50	4.36	4.36	4.36	4.36	4.38	4.50	4.14	4.36	4.50	4.26	4.43	4.29	4.36	4.50	4.29	3.71	4.21	4.21	4.21
33	790	59	4.56	4.59	4.61	4.61	4.56	4.58	4.59	4.58	4.58	4.56	4.64	4.47	4.66	4.52	4.53	4.53	4.51	4.53	4.59	4.44	4.54	4.51	4.58
34	671	19	4.03	4.26	4.42	4.26	4.11	4.32	4.26	4.37	3.95	4.16	3.95	3.74	3.95	4.04	4.16	4.11	4.05	4.11	3.89	3.89	3.61	3.53	3.68
35	389	86	4.28	4.29	4.29	4.28	4.31	4.34	4.33	4.35	4.36	4.34	4.42	4.26	4.43	4.27	4.29	4.38	4.27	4.31	4.30	4.08	4.15	4.10	4.19
36	335	107	4.47	4.48	4.43	4.48	4.53	4.55	4.56	4.53	4.46	4.53	4.51	4.36	4.46	4.42	4.50	4.54	4.54	4.46	4.50	3.97	4.46	4.44	4.48
37	770	74	4.56	4.56	4.58	4.57	4.54	4.58	4.58	4.58	4.59	4.53	4.66	4.54	4.64	4.49	4.66	4.59	4.57	4.53	4.62	3.97	4.58	4.57	4.59
38	615	146	4.48	4.55	4.55	4.53	4.55	4.51	4.53	4.48	4.51	4.59	4.48	4.40	4.58	4.37	4.51	4.55	4.49	4.45	4.48	3.73	4.45	4.42	4.47
39	644	105	4.40	4.44	4.46	4.51	4.36	4.45	4.48	4.43	4.42	4.43	4.43	4.32	4.49	4.32	4.31	4.41	4.47	4.48	4.28	3.98	4.36	4.34	4.37
40	98	163	4.48	4.54	4.56	4.55	4.51	4.49	4.50	4.48	4.53	4.50	4.57	4.47	4.57	4.43	4.53	4.53	4.55	4.45	4.45	4.06	4.43	4.37	4.50
41	784	92	4.54	4.52	4.60	4.47	4.50	4.59	4.60	4.59	4.54	4.58	4.55	4.40	4.62	4.46	4.50	4.63	4.58	4.54	4.52	3.98	4.57	4.55	4.58
42	614	20	4.60	4.77	4.80	4.80	4.70	4.78	4.75	4.80	4.69	4.70	4.75	4.40	4.90	4.48	4.75	4.80	4.80	4.75	4.70	3.05	4.28	4.10	4.45
43	333	94	4.58	4.65	4.65	4.64	4.66	4.63	4.60	4.67	4.59	4.61	4.67	4.48	4.61	4.53	4.65	4.63	4.66	4.63	4.52	4.09	4.51	4.46	4.55
44	48	55	4.40	4.41	4.42	4.40	4.40	4.47	4.45	4.49	4.43	4.40	4.45	4.31	4.55	4.39	4.36	4.55	4.44	4.49	4.24	4.25	4.31	4.25	4.36
45	672	116	4.16	4.20	4.23	4.18	4.20	4.18	4.16	4.21	4.25	4.21	4.30	4.16	4.32	4.10	4.27	4.34	4.18	4.09	4.25	3.47	4.06	4.03	4.09
46	135	82	3.70	3.72	3.65	3.74	3.77	3.84	3.79	3.88	3.77	3.65	4.00	3.38	4.06	3.70	3.60	3.98	3.77	3.67	3.56	3.60	3.48	3.44	3.52
47	100	61	3.97	4.13	4.25	4.15	3.98	4.03	3.98	4.08	4.05	4.25	4.13	3.72	4.11	3.93	4.11	4.05	3.95	3.95	3.92	3.59	3.70	3.61	3.80
48	308	98	4.58	4.62	4.62	4.66	4.56	4.61	4.61	4.60	4.59	4.60	4.59	4.54	4.61	4.49	4.56	4.59	4.57	4.58	4.53	4.13	4.59	4.58	4.60
49	919	143	4.03	4.06	4.12	4.06	4.01	4.15	4.21	4.10	4.10	4.10	4.13	3.99	4.17	4.05	4.11	4.18	4.10	4.11	4.12	3.71	3.77	3.72	3.81
50	131	92	4.05	4.08	4.11	4.12	4.02	4.10	4.03	4.17	4.05	4.11	4.12	3.89	4.09	4.04	4.13	3.93	4.13	4.11	4.03	3.91	3.95	3.91	3.99
51	475	77	4.61	4.65	4.61	4.68	4.66	4.71	4.69	4.73	4.64	4.69	4.68	4.53	4.68	4.53	4.66	4.71	4.61	4.58	4.49	4.14	4.53	4.56	4.51
52</																									

57	929	26	4.52	4.56	4.65	4.62	4.42	4.42	4.42	4.42	4.63	4.58	4.73	4.50	4.73	4.58	4.58	4.73	4.58	4.69	4.54	4.35	4.40	4.42	4.38
58	564	118	4.60	4.64	4.66	4.64	4.64	4.65	4.67	4.64	4.59	4.56	4.68	4.52	4.60	4.48	4.68	4.57	4.64	4.61	4.56	3.85	4.64	4.62	4.65
59	815	142	4.06	4.12	4.13	4.12	4.10	4.19	4.22	4.15	4.10	4.04	4.23	3.89	4.25	4.04	4.13	4.22	4.08	4.03	3.90	3.89	3.87	3.82	3.92
60	1001	78	3.86	3.90	3.99	3.82	3.90	3.90	3.88	3.92	3.84	3.91	3.90	3.73	3.83	3.91	4.00	3.99	3.95	3.92	3.90	3.71	3.76	3.81	3.72
61	49	31	4.00	4.14	4.13	4.16	4.13	4.18	4.16	4.19	4.03	3.90	4.06	3.94	4.23	3.94	3.94	3.97	3.94	3.87	3.87	4.03	3.69	3.55	3.84
62	441	50	4.48	4.50	4.36	4.58	4.56	4.55	4.58	4.52	4.49	4.48	4.50	4.48	4.48	4.43	4.58	4.52	4.52	4.52	4.54	3.90	4.42	4.38	4.46
63	283	58	4.39	4.43	4.43	4.43	4.41	4.39	4.33	4.45	4.43	4.41	4.47	4.36	4.47	4.36	4.48	4.41	4.41	4.45	4.41	4.00	4.33	4.33	4.33
64	537	27	4.29	4.25	4.41	4.30	4.04	4.30	4.33	4.26	4.40	4.30	4.48	4.30	4.52	4.28	4.22	4.41	4.22	4.15	4.33	4.37	4.22	4.19	4.26
65	958	76	4.52	4.55	4.54	4.57	4.55	4.63	4.58	4.68	4.56	4.59	4.63	4.39	4.63	4.45	4.58	4.54	4.62	4.49	4.54	3.91	4.39	4.30	4.49
66	664	76	4.01	4.02	4.05	3.96	4.04	4.10	4.17	4.03	4.10	4.04	4.26	3.89	4.21	3.98	4.07	4.07	4.05	3.99	3.92	3.78	3.88	3.86	3.89
67	70	74	4.47	4.56	4.57	4.54	4.58	4.49	4.50	4.47	4.51	4.57	4.53	4.49	4.45	4.41	4.50	4.53	4.54	4.38	4.28	4.20	4.40	4.35	4.45
68	972	9	4.52	4.56	4.67	4.56	4.44	4.56	4.44	4.67	4.64	4.67	4.67	4.56	4.67	4.44	4.56	4.67	4.56	4.56	4.67	3.67	4.39	4.22	4.56
69	805	92	4.54	4.58	4.54	4.62	4.59	4.65	4.63	4.66	4.58	4.63	4.63	4.42	4.62	4.46	4.57	4.63	4.53	4.48	4.41	4.15	4.46	4.43	4.48
70	383	135	4.28	4.27	4.27	4.27	4.28	4.34	4.34	4.35	4.34	4.33	4.42	4.23	4.36	4.22	4.30	4.39	4.30	4.30	4.27	3.77	4.22	4.19	4.25
71	29	11	4.81	4.79	4.82	4.82	4.73	4.82	4.82	4.82	4.86	4.82	4.91	4.82	4.91	4.76	4.82	4.82	4.91	4.82	4.82	4.36	4.82	4.82	4.82
72	103	16	4.67	4.75	4.88	4.81	4.56	4.75	4.75	4.75	4.72	4.75	4.69	4.63	4.81	4.58	4.69	4.75	4.69	4.38	4.75	4.25	4.56	4.63	4.50
73	807	16	4.35	4.35	4.38	4.38	4.31	4.38	4.38	4.38	4.34	4.31	4.38	4.38	4.31	4.35	4.31	4.38	4.38	4.31	4.38	4.38	4.31	4.25	4.38
74	440	54	4.45	4.49	4.5	4.5	4.5	4.50	4.5	4.5	4.51	4.5	4.5	4.5	4.5	4.44	4.5	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.31	4.2	4.4
75	732	43	3.32	3.38	3.44	3.37	3.33	3.30	3.30	3.30	3.33	3.35	3.37	3.26	3.33	3.27	3.30	3.30	3.30	3.30	3.26	3.16	3.33	3.30	3.35
76	909	23	4.38	4.33	4.26	4.35	4.39	4.39	4.43	4.35	4.42	4.43	4.39	4.43	4.43	4.38	4.43	4.43	4.39	4.39	4.39	4.26	4.39	4.35	4.43
77	120	65	4.18	4.22	4.31	4.23	4.12	4.22	4.22	4.22	4.22	4.23	4.20	4.18	4.25	4.11	4.08	4.20	4.09	4.20	4.12	3.98	4.15	4.09	4.20
78	957	61	4.87	4.90	4.92	4.87	4.92	4.90	4.90	4.90	4.89	4.90	4.92	4.87	4.85	4.84	4.90	4.92	4.92	4.92	4.89	4.52	4.82	4.87	4.77
79	693	115	4.45	4.49	4.44	4.54	4.50	4.47	4.46	4.48	4.45	4.47	4.45	4.37	4.49	4.44	4.51	4.57	4.50	4.44	4.44	4.20	4.41	4.37	4.45
80	320	78	4.07	4.13	4.13	4.19	4.08	4.15	4.01	4.28	4.22	4.15	4.33	4.01	4.38	4.10	4.24	4.22	4.18	4.03	4.09	3.83	3.74	3.55	3.94
81	290	104	4.16	4.26	4.13	4.35	4.32	4.28	4.26	4.31	4.27	4.30	4.35	4.11	4.35	4.08	4.20	4.19	4.26	4.08	4.05	3.68	3.92	3.88	3.95
82	663	100	4.52	4.53	4.48	4.59	4.51	4.57	4.57	4.56	4.50	4.49	4.51	4.47	4.53	4.47	4.56	4.52	4.50	4.49	4.49	4.25	4.53	4.50	4.55
83	933	61	4.42	4.50	4.49	4.49	4.51	4.43	4.44	4.43	4.44	4.34	4.48	4.43	4.51	4.35	4.44	4.44	4.52	4.44	4.39	3.87	4.38	4.39	4.36
84	452	91	3.79	3.98	3.82	4.14	3.97	3.88	3.74	4.03	3.84	3.80	3.90	3.62	4.02	3.79	3.84	4.03	3.95	3.80	3.58	3.57	3.48	3.40	3.56
85	688	68	4.37	4.49	4.49	4.53	4.44	4.46	4.53	4.40	4.44	4.41	4.54	4.24	4.56	4.26	4.37	4.31	4.31	4.32	4.31	3.96	4.20	4.15	4.25
86	443	59	4.29	4.29	4.27	4.31	4.29	4.31	4.32	4.31	4.30	4.31	4.24	4.27	4.37	4.27	4.36	4.32	4.39	4.37	4.34	3.86	4.28	4.32	4.24
87	773	64	4.09	4.14	4.20	4.09	4.11	4.03	4.08	3.98	4.13	4.09	4.20	4.03	4.19	4.09	4.09	4.16	4.11	4.17	4.09	3.89	4.08	4.08	4.08
88	341	116	4.03	4.21	4.09	4.44	4.10	4.07	4.07	4.08	4.13	4.12	4.25	3.84	4.33	3.99	4.09	3.90	4.17	3.95	4.07	3.75	3.72	3.65	3.80
89	609	83	4.65	4.69	4.69	4.70	4.67	4.67	4.64	4.70	4.66	4.64	4.66	4.67	4.67	4.54	4.69	4.65	4.69	4.65	4.65	3.93	4.69	4.70	4.69
90	589	45	4.23	4.27	4.27	4.27	4.29	4.23	4.22	4.24	4.26	4.24	4.33	4.07	4.40	4.19	4.24	4.31	4.27	4.38	4.18	3.78	4.21	4.20	4.22
91	464	53	4.03	4.17	4.34	4.21	3.96	4.17	4.26	4.08	3.87	4.06	3.77	3.87	3.79	4.00	4.02	4.13	4.09	3.94	4.00	3.81	3.92	3.94	3.91
92	234	45	4.15	4.31	4.18	4.40	4.36	4.31	4.29	4.33	4.20	4.24	4.27	4.02	4.27	4.15	4.20	4.40	4.27	4.24	4.22	3.56	3.77	3.73	3.80
93	178	109	4.66	4.70	4.73	4.69	4.69	4.68	4.70	4.66	4.71	4.68	4.72	4.69	4.73	4.54	4.62	4.75	4.68	4.58	4.70	3.89	4.70	4.69	4.71
94	856	64	4.39	4.46	4.48	4.44	4.47	4.52	4.50	4.53	4.47	4.52	4.55	4.25	4.58	4.33	4.50	4.45	4.48	4.41	4.36	3.80	4.16	4.08	4.23
95	950	43	4.62	4.65	4.56	4.67	4.72	4.64	4.65	4.63	4.69	4.67	4.74	4.67	4.67	4.55	4.60	4.70	4.74	4.56	4.67	4.02	4.55	4.47	4.63
96	840	56	4.47	4.51	4.54	4.52	4.48	4.51	4.46	4.55	4.46	4.48	4.50	4.34	4.50	4.45	4.52	4.55	4.54	4.54	4.50	4.04	4.43	4.43	4.43
97	342	58	4.62	4.72	4.71	4.71	4.74	4.67	4.64	4.71	4.66	4.69	4.66	4.64	4.66	4.52	4.62	4.53	4.55	4.55	4.48	4.38	4.54	4.53	4.55
98	367	88	4.44	4.46	4.48	4.48	4.42	4.48	4.48	4.49	4.50	4.49	4.56	4.44	4.50	4.38	4.48	4.55	4.44	4.38	4.41	4.03	4.39	4.36	4.42
99	463	38	4.67	4.70	4.71	4.68	4.71	4.76	4.76	4.76	4.71	4.74	4.74	4.55	4.82	4.48	4.79	4.63	4.66	4.71	4.76	3.34	4.67	4.66	4.68
100	56	87	4.02	4.02	4.05	4.00	4.02	4.10	4.10	4.09	4.13	4.17	4.22	3.87	4.26	4.04	4.13	4.29	4.09	4.07	3.91	3.77	3.80	3.70	3.90
101	78	59	4.67	4.66	4.68	4.75	4.54	4.67	4.59	4.75	4.70	4.69	4.71	4.64	4.75	4.64	4.73	4.69	4.75	4.68	4.66	4.36	4.69	4.69	4.69
102	497	29	4.19	4.38	4.31	4.45	4.38	4.21	4.14	4.28	4.26	4.31	4.21	4.21	4.31	4.13	4.00	4.24	4.24	4.28	4.14	3.86	3.97	3.93	4.00
103	842	89	4.51	4.51	4.42	4.53	4.58	4.57	4.54	4.60	4.51	4.56	4.55	4.46	4.48	4.42	4.55	4.57	4.55	4.54	4.52	3.80	4.52	4.47	4.56
104	935	45	4.30	4.32	4.33	4.31	4.31	4.32	4.42	4.22	4.32	4.31	4.36	4.24	4.38	4.23	4.24	4.42	4.40	4.33	4.13	3.84	4.30	4.22	4.38
105	448	72	3.69	3.90	3.99	4.01	3.69	3.74	3.81	3.68	3.81	3.72	4.01	3.49	4.03	3.70	3.78	3.94	3.76	3.63	3.78	3.33	3.28	3.13	3.43
106	656	24	4.40	4.40	4.50	4.29	4.42	4.33	4.38	4.29	4.35	4.33	4.42	4.25	4.42	4.39	4.46	4.42	4.38	4.33	4.38	4.38	4.54	4.50	4.58
107	666	62	4.42	4.52	4.61	4.47	4.47	4.46	4.44	4.48	4.40	4.44	4.39	4.37	4.40	4.40	4.40	4.52	4.44	4.47	4.40	4.15	4.34	4.32	4.35
108	505	58	4.39	4.48	4.52	4.47	4.47	4.40	4.45	4.34	4.40	4.40	4.40	4.31	4.48	4.33	4.48	4.53	4.45	4.41	4.26	3.86	4.33	4.34	4.31
109	206	16	4.19	4.31	4.44	4.38	4.13	4.41	4.44	4.38	4.25	4.31	4.31	4.00	4.38	4.32	4.44	4.44	4.44	4.38					

120	508	70	4.59	4.60	4.59	4.63	4.60	4.61	4.63	4.59	4.54	4.53	4.56	4.47	4.60	4.57	4.53	4.67	4.60	4.59	4.60	4.41	4.61	4.61	4.61	
121	655	41	4.64	4.72	4.83	4.76	4.59	4.62	4.66	4.59	4.65	4.61	4.66	4.63	4.71	4.62	4.73	4.68	4.73	4.78	4.66	4.15	4.56	4.46	4.66	
122	793	61	4.47	4.44	4.41	4.49	4.43	4.55	4.54	4.56	4.53	4.54	4.54	4.46	4.57	4.43	4.49	4.54	4.51	4.52	4.43	4.10	4.41	4.38	4.44	
123	456	59	3.85	3.90	4.07	3.81	3.83	3.98	4.00	3.97	3.81	3.75	3.85	3.66	3.98	3.88	3.88	3.92	4.00	4.00	3.92	3.59	3.69	3.66	3.71	
124	129	130	4.49	4.52	4.50	4.55	4.52	4.51	4.52	4.51	4.47	4.50	4.49	4.42	4.46	4.42	4.45	4.59	4.58	4.55	4.48	3.88	4.52	4.53	4.51	
125	327	67	4.72	4.72	4.75	4.72	4.70	4.77	4.79	4.75	4.71	4.73	4.78	4.63	4.70	4.69	4.76	4.85	4.84	4.84	4.81	4.06	4.72	4.72	4.73	
126	158	102	3.94	4.01	4.09	4.07	3.88	3.94	3.94	3.93	4.07	4.10	4.07	3.96	4.15	3.97	3.98	4.05	4.12	4.04	3.98	3.65	3.70	3.68	3.73	
127	565	80	4.51	4.56	4.53	4.56	4.60	4.60	4.70	4.50	4.54	4.49	4.65	4.44	4.60	4.39	4.54	4.50	4.51	4.51	4.41	3.89	4.44	4.39	4.50	
128	965	33	4.31	4.32	4.30	4.42	4.24	4.26	4.24	4.27	4.36	4.48	4.27	4.27	4.39	4.32	4.36	4.48	4.36	4.36	4.30	4.06	4.30	4.27	4.33	
129	873	77	3.44	3.63	3.65	3.73	3.51	3.49	3.42	3.57	3.47	3.45	3.58	3.23	3.62	3.54	3.52	3.61	3.58	3.49	3.70	3.35	3.04	2.86	3.22	
130	617	102	4.34	4.40	4.44	4.40	4.35	4.41	4.33	4.48	4.41	4.42	4.42	4.34	4.44	4.19	4.35	4.40	4.36	4.15	4.23	3.68	4.27	4.26	4.28	
131	DH2	37	4.41	4.38	4.35	4.41	4.38	4.46	4.49	4.43	4.45	4.49	4.43	4.41	4.46	4.36	4.51	4.49	4.46	4.43	4.49	3.76	4.39	4.41	4.38	
132	264	20	4.09	4.17	4.05	4.30	4.15	4.03	4.00	4.05	4.16	4.00	4.30	4.10	4.25	4.13	4.25	4.40	4.05	4.20	4.00	3.90	3.95	4.00	3.90	
133	330	35	4.33	4.37	4.34	4.40	4.37	4.37	4.40	4.34	4.37	4.37	4.46	4.26	4.40	4.31	4.26	4.43	4.31	4.29	4.34	4.23	4.24	4.11	4.37	
134	247	44	4.13	4.11	4.07	4.02	4.25	4.19	4.20	4.18	4.16	4.20	4.18	4.02	4.23	4.10	4.07	4.16	4.30	4.16	4.18	3.75	4.08	4.00	4.16	
135	820	23	4.77	4.83	4.83	4.83	4.83	4.76	4.78	4.74	4.76	4.74	4.78	4.70	4.83	4.72	4.74	4.78	4.74	4.74	4.74	4.57	4.76	4.74	4.78	
136	897	101	4.56	4.62	4.63	4.63	4.58	4.58	4.55	4.60	4.57	4.59	4.59	4.55	4.54	4.51	4.61	4.58	4.60	4.64	4.57	4.04	4.54	4.50	4.59	
137	891	15	4.85	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.79	4.53	4.87	4.87	4.87	4.87	4.73	4.87	4.87	4.87	
138	712	167	4.62	4.66	4.66	4.65	4.65	4.67	4.65	4.68	4.58	4.58	4.60	4.56	4.57	4.55	4.68	4.69	4.63	4.67	4.63	3.99	4.65	4.63	4.66	
139	216	77	4.40	4.39	4.30	4.38	4.48	4.47	4.47	4.48	4.43	4.42	4.45	4.35	4.51	4.35	4.48	4.56	4.43	4.36	4.29	4.00	4.34	4.29	4.39	
140	899	99	4.34	4.42	4.47	4.37	4.41	4.45	4.46	4.44	4.39	4.39	4.43	4.31	4.42	4.25	4.37	4.41	4.38	4.23	4.32	3.76	4.16	4.09	4.23	
141	313	73	4.40	4.50	4.47	4.55	4.48	4.45	4.45	4.45	4.29	4.48	4.14	4.41	4.15	4.38	4.44	4.45	4.49	4.47	4.33	4.12	4.39	4.42	4.36	
142	619	126	4.38	4.42	4.41	4.41	4.43	4.47	4.43	4.51	4.43	4.50	4.44	4.35	4.42	4.37	4.44	4.44	4.46	4.48	4.41	4.01	4.19	4.12	4.26	
143	966	90	4.41	4.54	4.52	4.56	4.56	4.44	4.38	4.51	4.46	4.49	4.53	4.32	4.48	4.32	4.47	4.54	4.50	4.46	4.38	3.60	4.29	4.28	4.31	
144	771	42	4.28	4.28	4.33	4.31	4.19	4.30	4.31	4.29	4.27	4.31	4.24	4.19	4.33	4.19	4.29	4.31	4.17	4.31	4.26	3.83	4.36	4.31	4.40	
145	252	90	4.31	4.37	4.39	4.47	4.26	4.41	4.38	4.44	4.35	4.46	4.31	4.32	4.32	4.34	4.44	4.40	4.46	4.33	4.38	4.00	4.09	4.08	4.10	
146	582	19	4.70	4.75	4.74	4.74	4.79	4.76	4.74	4.79	4.76	4.79	4.79	4.74	4.74	4.54	4.74	4.74	4.68	4.68	4.68	3.74	4.68	4.63	4.74	
147	639	4	4.93	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.67	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00	
148	109	106	4.62	4.67	4.68	4.67	4.66	4.61	4.61	4.60	4.63	4.62	4.63	4.61	4.65	4.53	4.64	4.66	4.66	4.61	4.61	4.01	4.65	4.64	4.65	
149	907	47	4.55	4.61	4.55	4.64	4.64	4.57	4.60	4.55	4.57	4.43	4.66	4.55	4.66	4.49	4.57	4.62	4.55	4.60	4.47	4.15	4.52	4.49	4.55	
150	806	98	4.67	4.67	4.68	4.62	4.70	4.70	4.69	4.70	4.69	4.62	4.72	4.68	4.74	4.61	4.69	4.70	4.69	4.69	4.69	4.19	4.69	4.68	4.69	
151	592	46	4.67	4.75	4.74	4.74	4.76	4.74	4.78	4.70	4.68	4.67	4.70	4.65	4.72	4.62	4.76	4.70	4.70	4.70	4.67	4.22	4.53	4.54	4.52	
152	326	97	4.02	4.08	4.20	3.98	4.06	3.98	4.06	3.91	4.08	4.06	4.12	4.03	4.11	4.01	4.06	4.13	4.08	4.02	4.02	3.72	3.97	3.91	4.03	
153	754	78	4.35	4.35	4.35	4.31	4.38	4.41	4.45	4.37	4.43	4.41	4.49	4.32	4.49	4.24	4.35	4.40	4.33	4.19	4.31	3.83	4.31	4.28	4.35	
154	164	37	4.31	4.48	4.38	4.54	4.51	4.24	4.14	4.35	4.35	4.43	4.32	4.35	4.30	4.16	4.35	4.43	4.41	4.30	4.08	3.41	4.34	4.38	4.30	
155	231	4	4.97	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.83	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	
156	324	69	4.25	4.36	4.41	4.38	4.30	4.33	4.38	4.29	4.27	4.30	4.26	4.16	4.36	4.21	4.20	4.30	4.26	4.28	4.19	4.03	4.09	4.01	4.16	
157	863	91	4.59	4.57	4.54	4.58	4.58	4.61	4.64	4.58	4.61	4.60	4.59	4.60	4.65	4.54	4.64	4.73	4.55	4.62	4.62	4.11	4.62	4.62	4.63	
158	821	74	4.39	4.36	4.38	4.42	4.30	4.39	4.36	4.42	4.43	4.45	4.41	4.45	4.43	4.40	4.47	4.49	4.45	4.51	4.51	3.95	4.39	4.39	4.38	
159	971	40	4.26	4.22	4.33	4.23	4.10	4.28	4.25	4.30	4.38	4.33	4.43	4.33	4.43	4.19	4.28	4.35	4.28	4.28	4.20	3.75	4.26	4.30	4.23	
160	628	128	4.28	4.32	4.32	4.34	4.30	4.36	4.38	4.33	4.28	4.31	4.28	4.21	4.30	4.27	4.31	4.36	4.35	4.31	4.23	4.07	4.18	4.17	4.19	
161	285	69	4.83	4.81	4.83	4.77	4.83	4.83	4.83	4.83	4.87	4.90	4.90	4.80	4.88	4.83	4.87	4.88	4.88	4.88	4.88	4.90	4.57	4.80	4.81	4.78
162	20	8	4.55	4.46	4.50	4.50	4.38	4.38	4.38	4.38	4.69	4.63	4.63	4.75	4.75	4.65	4.63	4.75	4.75	4.63	4.50	4.63	4.56	4.63	4.50	
163	94	77	4.70	4.69	4.68	4.75	4.65	4.75	4.75	4.74	4.71	4.75	4.68	4.68	4.73	4.67	4.71	4.71	4.68	4.74	4.75	4.40	4.70	4.74	4.66	
164	423	48	3.26	3.35	3.31	3.38	3.38	3.30	3.27	3.33	3.27	3.35	3.25	3.17	3.29	3.32	3.38	3.31	3.38	3.29	3.27	3.31	3.03	3.02	3.04	
165	442	45	4.78	4.81	4.84	4.84	4.76	4.81	4.82	4.80	4.80	4.76	4.82	4.80	4.82	4.67	4.84	4.78	4.87	4.73	4.73	4.04	4.80	4.80	4.80	
166	961	80	4.32	4.38	4.43	4.40	4.33	4.40	4.35	4.45	4.33	4.36	4.33	4.24	4.38	4.28	4.40	4.41	4.40	4.38	4.16	3.95	4.23	4.18	4.29	
167	284	60	4.48	4.52	4.53	4.53	4.48	4.48	4.48	4.48	4.58	4.57	4.68	4.40	4.65	4.43	4.50	4.58	4.57	4.53	4.40	4.02	4.37	4.32	4.42	
168	84	109	4.36	4.33	4.35	4.31	4.32	4.45	4.47	4.44	4.43	4.51	4.44	4.30	4.45	4.37	4.47	4.51	4.39	4.44	4.38	4.04	4.24	4.23	4.25	
169	348	24	4.27	4.24	4.25	4.25	4.21	4.23	4.21	4.25	4.34	4.21	4.50	4.17	4.50	4.39	4.25	4.50	4.42	4.50	4.38	4.29	4.15	4.13	4.17	
170	838	109	4.53	4.57	4.61	4.57	4.55	4.57	4.54	4.60	4.57	4.55	4.60	4.52	4.60	4.46	4.50	4.59	4.65	4.53	4.42	4.07	4.46	4.38	4.54	
171	409	112	4.42	4.44	4.46	4.43	4.45	4.44	4.46	4.41	4.45	4.46	4.46	4.38	4.52	4.36	4.46	4.47	4.51	4.40	4.46	3.88	4.42	4.39	4.45	
172	419	62	3.92	3.95	4.02	4.02	3.82	4.00	4.03	3.97	3.99	4.03														

183	647	25	4.57	4.65	4.68	4.64	4.64	4.58	4.60	4.56	4.63	4.64	4.64	4.64	4.60	4.51	4.60	4.60	4.56	4.60	4.56	4.16	4.48	4.52	4.44
184	540	14	4.84	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.79	4.86	4.86	4.71	4.71	4.86	4.71	4.86	4.86	4.86
185	289	104	4.72	4.80	4.74	4.86	4.80	4.79	4.78	4.80	4.77	4.81	4.74	4.75	4.77	4.60	4.75	4.81	4.79	4.76	4.68	3.81	4.65	4.61	4.70
186	384	57	4.11	4.11	4.16	4.14	4.04	4.15	4.09	4.21	4.13	4.09	4.23	4.00	4.21	4.13	4.09	4.19	4.25	4.16	4.05	4.02	4.05	4.04	4.07
187	349	7	4.92	4.90	4.86	5.00	4.86	4.79	4.71	4.86	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.90	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.43	5.00	5.00	5.00
188	394	99	4.54	4.65	4.68	4.66	4.62	4.62	4.62	4.62	4.58	4.68	4.62	4.45	4.57	4.45	4.53	4.56	4.56	4.51	4.51	4.04	4.40	4.43	4.36
189	931	72	4.63	4.65	4.65	4.67	4.63	4.64	4.65	4.63	4.63	4.64	4.56	4.65	4.65	4.53	4.63	4.65	4.64	4.56	4.64	4.10	4.68	4.68	4.68
190	259	77	4.73	4.83	4.86	4.83	4.79	4.73	4.73	4.74	4.77	4.77	4.75	4.73	4.83	4.65	4.86	4.75	4.74	4.68	4.73	4.14	4.69	4.68	4.70
191	648	81	4.33	4.31	4.30	4.30	4.35	4.39	4.40	4.38	4.40	4.38	4.44	4.30	4.47	4.27	4.37	4.36	4.38	4.31	4.25	3.95	4.28	4.30	4.27
192	973	17	4.70	4.69	4.65	4.65	4.76	4.74	4.76	4.71	4.66	4.53	4.71	4.53	4.88	4.68	4.65	4.65	4.65	4.71	4.65	4.76	4.74	4.71	4.76
193	55	127	3.48	3.63	3.71	3.68	3.50	3.67	3.67	3.66	3.48	3.53	3.57	3.21	3.59	3.42	3.39	3.58	3.54	3.38	3.28	3.34	3.21	3.13	3.29
194	301	30	4.18	4.18	4.30	4.20	4.03	4.32	4.30	4.33	4.16	4.23	4.27	3.93	4.20	4.07	4.13	4.17	4.17	4.23	4.07	3.63	4.17	4.17	4.17
195	870	85	4.25	4.28	4.24	4.31	4.29	4.29	4.29	4.28	4.28	4.29	4.31	4.27	4.25	4.20	4.26	4.39	4.24	4.31	4.31	3.71	4.20	4.21	4.19
196	584	135	4.50	4.55	4.50	4.61	4.55	4.51	4.51	4.51	4.49	4.55	4.47	4.44	4.48	4.46	4.45	4.54	4.57	4.50	4.46	4.24	4.47	4.43	4.50
197	175	54	4.03	4.15	4.28	4.07	4.11	4.13	4.17	4.09	4.05	4.04	4.11	3.85	4.20	4.00	4.07	4.15	4.07	4.00	3.89	3.80	3.81	3.76	3.85
198	661	4	4.42	4.50	4.25	4.75	4.50	4.38	4.25	4.50	4.44	4.50	4.50	4.25	4.50	4.29	4.25	4.50	4.25	4.25	4.25	4.25	4.50	4.50	4.50
199	212	107	4.18	4.28	4.33	4.34	4.19	4.20	4.20	4.20	4.28	4.21	4.52	4.08	4.31	4.06	4.11	4.27	4.13	4.00	4.16	3.67	4.06	4.03	4.09
200	837	43	4.35	4.37	4.40	4.47	4.26	4.29	4.42	4.16	4.39	4.42	4.33	4.40	4.42	4.31	4.42	4.40	4.40	4.33	4.42	3.88	4.40	4.35	4.44
201	679	36	3.03	2.87	2.97	2.83	2.81	3.11	3.17	3.06	3.14	3.11	3.36	2.75	3.33	3.17	3.11	3.31	3.25	3.25	3.00	3.08	2.85	2.75	2.94
202	DH1	46	4.67	4.70	4.74	4.70	4.65	4.67	4.65	4.70	4.70	4.74	4.65	4.70	4.72	4.60	4.72	4.72	4.74	4.70	4.67	4.04	4.67	4.67	4.67
203	331	62	4.75	4.77	4.77	4.81	4.73	4.72	4.63	4.81	4.80	4.81	4.81	4.79	4.81	4.67	4.79	4.81	4.82	4.73	4.66	4.21	4.80	4.79	4.81
204	583	72	4.46	4.55	4.51	4.58	4.56	4.47	4.43	4.50	4.45	4.47	4.49	4.36	4.50	4.41	4.43	4.47	4.51	4.44	4.36	4.22	4.44	4.38	4.51

Promedio General 4.38

DH1\* Docente por honorarios

DH2\* Docente por honorarios

