

Munaca Salary Scale June 1, 2018

PED #	Level	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	18.88	19.45	20.03	20.62	21.24	21.86	22.51	23.18	23.88	24.58	25.31	26.05
43	1	19.31	19.89	20.47	21.08	21.72	22.35	23.01	23.70	24.40	25.12	25.88	26.61
4	1	19.43	20.00	20.60	21.22	21.84	22.49	23.16	23.86	24.56	25.29	26.03	26.78
	2	19.14	19.70	20.29	20.88	21.49	22.14	22.80	23.47	24.16	24.88	25.61	26.42
230	2	19.46	20.04	20.63	21.25	21.87	22.52	23.19	23.89	24.60	25.34	26.09	26.83
	3	19.46	20.04	20.63	21.25	21.87	22.52	23.19	23.89	24.60	25.34	26.09	26.83
221	3	19.94	20.53	21.15	21.78	22.43	23.08	23.78	24.47	25.19	25.95	26.71	27.49
41	3	19.95	20.55	21.17	21.79	22.44	23.09	23.79	24.48	25.20	25.96	26.72	27.52
87	3	19.95	20.55	21.17	21.79	22.44	23.09	23.79	24.48	25.20	25.96	26.72	27.52
	4	19.77	20.36	20.96	21.59	22.23	22.89	23.56	24.28	25.00	25.73	26.51	27.25
51	4	20.13	20.74	21.35	21.98	22.63	23.31	23.99	24.71	25.45	26.19	26.98	27.77
57	4	20.41	21.01	21.65	22.29	22.95	23.62	24.34	25.06	25.82	26.57	27.37	28.13
88	4	20.42	21.02	21.66	22.30	22.96	23.63	24.35	25.07	25.83	26.58	27.38	28.15
42	4	20.45	21.05	21.70	22.33	22.99	23.68	24.38	25.10	25.86	26.61	27.41	28.18
45	4	20.51	21.13	21.76	22.41	23.06	23.76	24.45	25.17	25.93	26.69	27.48	28.25
	5	20.32	20.92	21.54	22.19	22.85	23.52	24.24	24.94	25.67	26.45	27.23	28.04
13	5	20.63	21.25	21.87	22.52	23.19	23.89	24.60	25.34	26.09	26.88	27.67	28.45
47	5	20.63	21.25	21.87	22.52	23.19	23.89	24.60	25.34	26.09	26.88	27.67	28.45
137	5	20.68	21.30	21.92	22.57	23.26	23.94	24.65	25.40	26.14	26.93	27.72	28.51
232	5	20.72	21.33	21.95	22.60	23.29	23.97	24.68	25.43	26.17	26.96	27.75	28.57
138	5	20.76	21.37	22.01	22.66	23.34	24.02	24.75	25.48	26.23	27.01	27.81	28.62
6	5	20.92	21.54	22.19	22.85	23.52	24.24	24.94	25.67	26.45	27.23	28.05	28.91
	6	20.76	21.37	22.01	22.66	23.34	24.02	24.75	25.48	26.23	27.01	27.81	28.61
147	6	21.13	21.76	22.41	23.06	23.76	24.45	25.17	25.93	26.69	27.48	28.29	29.13
15	6	21.17	21.79	22.44	23.09	23.79	24.48	25.20	25.96	26.72	27.52	28.33	29.18
176	6	21.21	21.83	22.48	23.15	23.84	24.54	25.27	26.01	26.78	27.58	28.41	29.25
243	6	21.21	21.83	22.48	23.15	23.84	24.54	25.27	26.01	26.78	27.58	28.41	29.25
23	6	21.49	22.14	22.80	23.47	24.16	24.88	25.61	26.38	27.15	27.97	28.79	29.66
125	6	21.49	22.14	22.80	23.47	24.16	24.88	25.61	26.38	27.15	27.97	28.79	29.66
	7	21.19	21.81	22.46	23.12	23.82	24.51	25.25	25.99	26.75	27.56	28.39	29.22
9	7	21.63	22.27	22.93	23.60	24.32	25.04	25.79	26.55	27.35	28.15	28.99	29.84
126	7	21.64	22.28	22.94	23.61	24.33	25.05	25.80	26.56	27.36	28.16	29.00	29.85
165	7	21.73	22.36	23.02	23.72	24.41	25.13	25.89	26.64	27.44	28.24	29.09	29.95
95	7	21.89	22.54	23.22	23.91	24.62	25.36	26.11	26.90	27.69	28.52	29.36	30.20
	8	21.71	22.34	23.00	23.69	24.39	25.11	25.87	26.62	27.42	28.22	29.07	29.93
103	8	22.09	22.76	23.43	24.12	24.84	25.57	26.34	27.11	27.91	28.73	29.59	30.49
70	8	22.24	22.90	23.57	24.29	25.01	25.76	26.52	27.32	28.12	28.96	29.81	30.66
220	8	22.24	22.90	23.57	24.29	25.01	25.76	26.52	27.32	28.12	28.96	29.81	30.66
33	8	22.25	22.91	23.58	24.30	25.02	25.77	26.53	27.33	28.13	28.97	29.82	30.68
93	8	22.25	22.91	23.58	24.30	25.02	25.77	26.53	27.33	28.13	28.97	29.82	30.68
241	8	22.29	22.95	23.62	24.34	25.06	25.82	26.57	27.37	28.17	29.01	29.87	30.74
62	8	22.35	23.01	23.70	24.40	25.12	25.88	26.63	27.43	28.23	29.08	29.95	30.83
94	8	22.41	23.06	23.76	24.45	25.17	25.93	26.69	27.48	28.29	29.14	30.01	30.93
92	8	22.42	23.07	23.77	24.46	25.18	25.94	26.70	27.49	28.31	29.15	30.02	30.94
	9	22.25	22.91	23.58	24.30	25.02	25.77	26.53	27.33	28.13	28.97	29.82	30.68
18	9	22.74	23.41	24.10	24.82	25.55	26.32	27.09	27.89	28.71	29.57	30.45	31.37
91	9	22.81	23.49	24.19	24.90	25.63	26.40	27.18	28.00	28.83	29.68	30.57	31.45
235	9	22.88	23.55	24.27	24.99	25.72	26.50	27.29	28.10	28.94	29.79	30.68	31.53
133	9	22.90	23.57	24.29	25.01	25.76	26.52	27.32	28.12	28.96	29.81	30.70	31.57
65	9	22.92	23.59	24.31	25.03	25.78	26.54	27.34	28.14	28.98	29.84	30.72	31.59
14	9	22.97	23.64	24.36	25.08	25.84	26.59	27.39	28.19	29.04	29.90	30.78	31.67
44	9	23.05	23.75	24.44	25.16	25.92	26.68	27.47	28.28	29.13	30.00	30.89	31.83
236	9	23.05	23.75	24.44	25.16	25.92	26.68	27.47	28.28	29.13	30.00	30.89	31.83
37	9	23.06	23.76	24.45	25.17	25.93	26.69	27.48	28.29	29.14	30.01	30.90	31.85
97	9	23.13	23.83	24.53	25.26	26.00	26.76	27.57	28.40	29.23	30.10	31.00	31.92
34	9	23.17	23.87	24.57	25.30	26.04	26.83	27.62	28.45	29.28	30.16	31.06	31.97
68	9	23.18	23.88	24.58	25.31	26.05	26.84	27.63	28.46	29.29	30.17	31.07	31.98
163	9	23.18	23.88	24.58	25.31	26.05	26.84	27.63	28.46	29.29	30.17	31.07	31.98
217	9	23.23	23.92	24.63	25.37	26.12	26.91	27.70	28.53	29.37	30.24	31.14	32.03
182	9	23.26	23.94	24.65	25.40	26.14	26.93	27.72	28.55	29.41	30.27	31.17	32.07
46	9	23.29	23.97	24.68	25.43	26.17	26.96	27.75	28.58	29.44	30.30	31.20	32.11
	10	22.87	23.54	24.26	24.98	25.71	26.49	27.27	28.09	28.93	29.78	30.67	31.52
117	10	23.40	24.08	24.81	25.54	26.31	27.07	27.88	28.70	29.56	30.44	31.33	32.28
	11	23.88	24.58	25.31	26.05	26.84	27.63	28.46	29.29	30.17	31.07	32.00	32.93
213	11	24.02	24.75	25.48	26.23	27.01	27.81	28.63	29.49	30.36	31.26	32.19	33.17
169	11	24.21	24.92	25.65	26.42	27.20	28.02	28.85	29.70	30.59	31.50	32.43	33.37
72	11	24.23	24.93	25.66	26.43	27.21	28.03	28.86	29.71	30.60	31.51	32.44	33.39
199	11	24.27	24.99	25.72	26.50	27.29	28.10	28.94	29.79	30.68	31.59	32.53	33.43
170	11	24.30	25.02	25.77	26.53	27.33	28.13	28.97	29.82	30.71	31.63	32.57	33.51
110	11	24.31	25.03	25.78	26.54	27.34	28.14	28.98	29.84	30.72	31.64	32.58	33.54
38	11	24.76	25.49	26.24	27.02	27.82	28.64	29.50	30.37	31.27	32.21	33.17	34.15
179	11	24.97	25.70	26.48	27.26	28.08	28.92	29.77	30.66	31.57	32.50	33.47	34.46
	12	24.65	25.40	26.14	26.93	27.72	28.55	29.41	30.27	31.17	32.10	33.05	34.01
228	12	25.56	26.33	27.10	27.90	28.72	29.58	30.46	31.37	32.29	33.25	34.24	35.26
153	12	25.64	26.41	27.19	28.01	28.84	29.69	30.58	31.49	32.42	33.37	34.37	35.37
239	12	25.89	26.64	27.44	28.24	29.09	29.96	30.83	31.75	32.70	33.67	34.67	35.71
207	12	25.94	26.70	27.49	28.31	29.15	30.02	30.91	31.83	32.78	33.75	34.75	35.79
198	12	26.18	26.97	27.76	28.59	29.45	30.31	31.21	32.14	33.11	34.09	35.09	36.13
237	12	26.24	27.02	27.82	28.64	29.50	30.37	31.27	32.21	33.17	34.15	35.16	36.22
	13	25.53	26.30	27.06	27.87	28.69	29.55	30.42	31.32	32.26	33.22	34.21	35.22
211	13	26.88	27.67	28.50	29.34	30.21	31.11	32.04	32.98	33.97	34.98	36.01	37.10
194	13	27.62	28.45	29.28	30.16	31.06	31.97	32.92	33.89	34.90	35.93	37.01	38.10
	14	26.96	27.75	28.58	29.44	30.30	31.20	32.13	33.09	34.06	35.07	36.12	37.20
186	14	27.40	28.20	29.05	29.92	30.79	31.71	32.66	33.63	34.63	35.66	36.71	37.76
189	14	27.55	28.38	29.20	30.08	30.98	31.89	32.83	33.80	34.81	35.84	36.91	37.97
206	14	27.75	28.58	29.44	30.30	31.20	32.13	33.09	34.06	35.07	36.12	37.20	38.29
119	14	28.32	29.16	30.03	30.93	31.84	32.79	33.76	34.77	35.80	36.86	37.96	39.07
192	14	28.73	29.59	30.47	31.38	32.30	33.26	34.25	35.27	36.31	37.39	38.49	39.65