

## CALIFICACIONES

Nº	CÉDULA	Evaluación # 1		Evaluación # 2		Evaluación # 3		Evaluación # 4		Tareas, Quices		Trabajo de Investigación				DEFINITIVA			
		Nota	20%	Nota	20%	Nota	20%	Nota	20%	Nota	5%	Man. (60%)	Pres. (40%)	Nota	15%				
1	9975663	NP	0,00	NP	0,00	NP	0,00	NP	0,00	2,72	0,14	NP	NP	0,00	0,00	0,14	0		
2	17169814	12	2,40	14	2,80	12	2,40	11	2,20	12,38	0,62	15,00	10,50	13,20	1,98	12,40	12		
3	17598751	16	3,20	16	3,20	16	3,20	18	3,60	17,42	0,87	16,00	17,00	16,40	2,46	16,53	17		
4	17550180	10	2,00	7	1,40	12	2,40	11	2,20	6,46	0,32	17,00	12,50	15,20	2,28	10,60	11		
5	17598346	16	3,20	16	3,20	16	3,20	16	3,20	15,53	0,78	16,00	16,00	16,00	2,40	15,98	16		
6	17456197	8	1,60	13	2,60	17	3,40	17	3,40	14,44	0,72	15,00	10,50	13,20	1,98	13,70	14		
7	18376489	15	3,00	14	2,80	NP	0,00	NP	0,00	12,97	0,65	NP	NP	0,00	0,00	6,45	6		
8	16655884	14	2,80	13	2,60	12	2,40	14	2,80	11,04	0,55	16,00	16,00	16,00	2,40	13,55	14		
9	16267859	6	1,20	8	1,60	10	2,00	10	2,00	10,95	0,55	15,00	15,50	15,20	2,28	9,63	10		
10	17304474	13	2,60	14	2,80	15	3,00	10	2,00	14,29	0,71	16,00	16,00	16,00	2,40	13,51	14		
11	17988146	8	1,60	7	1,40	12	2,40	10	2,00	9,25	0,46	17,00	12,50	15,20	2,28	10,14	10		
12	17340130	13	2,60	17	3,40	16	3,20	16	3,20	14,22	0,71	15,00	10,50	13,20	1,98	15,09	15		
13	15922637	13	2,60	10	2,00	14	2,80	12	2,40	9,26	0,46	15,00	10,50	13,20	1,98	12,24	12		
14	16700175	13	2,60	14	2,80	14	2,80	15	3,00	9,97	0,50	16,00	17,00	16,40	2,46	14,16	14		
15	17769974	14	2,80	14	2,80	13	2,60	14	2,80	10,19	0,51	15,00	10,50	13,20	1,98	13,49	13		
16	17663683	12	2,40	13	2,60	13	2,60	13	2,60	16,84	0,84	16,00	16,00	16,00	2,40	13,44	13		
17	16664960	5	1,00	6	1,20	12	2,40	14	2,80	0,00	0,00	16,00	17,00	16,40	2,46	9,86	10		
18	16741115	13	2,60	15	3,00	13	2,60	12	2,40	15,64	0,78	15,00	15,50	15,20	2,28	13,66	14		
19	17340131	15	3,00	12	2,40	17	3,40	14	2,80	16,44	0,82	15,00	10,50	13,20	1,98	14,40	14		
20	17093659	6	1,20	12	2,40	6	1,20	8	1,60	12,94	0,65	15,00	15,50	15,20	2,28	9,33	9		
21	16695889	9	1,80	10	2,00	12	2,40	7	1,40	11,38	0,57	15,00	15,50	15,20	2,28	10,45	10		
22	14250743	16	3,20	12	2,40	14	2,80	15	3,00	18,22	0,91	15,00	10,50	13,20	1,98	14,29	14		
23	16933003	13	2,60	14	2,80	13	2,60	9	1,80	6,53	0,33	19,00	16,00	17,80	2,67	12,80	13		
24	17130044	15	3,00	12	2,40	9	1,80	14	2,80	11,67	0,58	16,00	17,00	16,40	2,46	13,04	13		
25	16652457	14	2,80	12	2,40	16	3,20	18	3,60	11,86	0,59	16,00	16,00	16,00	2,40	14,99	15		
26	16444075	13	2,60	5	1,00	12	2,40	6	1,20	8,33	0,42	15,00	15,50	15,20	2,28	9,90	10		
27	19376765	15	3,00	14	2,80	14	2,80	15	3,00	14,94	0,75	16,00	17,00	16,40	2,46	14,81	15		
28	17521115	14	2,80	11	2,20	14	2,80	17	3,40	9,71	0,49	19,00	16,00	17,80	2,67	14,36	14		
29	18618895	13	2,60	14	2,80	17	3,40	14	2,80	9,55	0,48	16,00	17,00	16,40	2,46	14,54	15		
30	16199296	NP	0,00	NP	0,00	NP	0,00	NP	0,00	NP	0,00	NP	NP	0,00	0,00	RA	RA		
31	16933827	15	3,00	15	3,00	13	2,60	15	3,00	12,46	0,62	15,00	17,00	15,80	2,37	14,59	15		
32	17391805	16	3,20	19	3,80	14	2,80	17	3,40	12,13	0,61	19,00	16,00	17,80	2,67	16,48	16		
33	16014738	6	1,20	8	1,60	8	1,60	7	1,40	5,60	0,28	17,00	12,50	15,20	2,28	8,36	8		
34	17037239	7	1,40	12	2,40	15	3,00	13	2,60	11,04	0,55	19,00	16,00	17,80	2,67	12,62	13		
35	15695881	13	2,60	17	3,40	16	3,20	13	2,60	12,11	0,61	17,00	12,50	15,20	2,28	14,69	15		
36	13263740	3	0,60	NP	0,00	3	0,60	3	0,60	6,45	0,32	NP	NP	0,00	0,00	2,12	2		
37	15775538	8	1,60	8	1,60	12	2,40	11	2,20	8,41	0,42	17,00	12,50	15,20	2,28	10,50	11		
38	16443855	8	1,60	13	2,60	13	2,60	13	2,60	9,88	0,49	19,00	16,00	17,80	2,67	12,56	13		
39	14148573	4	0,80	13	2,60	8	1,60	13	2,60	2,82	0,14	16,00	16,00	16,00	2,40	10,14	10		
40	16376993	10	2,00	13	2,60	11	2,20	5	1,00	10,06	0,50	15,00	15,50	15,20	2,28	10,58	11		
41	22986013	7	1,40	13	2,60	15	3,00	11	2,20	5,83	0,29	15,00	10,50	13,20	1,98	11,47	11		
42	11960232	5	1,00	NP	0,00	7	1,40	3	0,60	9,78	0,49	NP	NP	0,00	0,00	3,49	3		
43	15031085	14	2,80	12	2,40	14	2,80	12	2,40	13,38	0,67	19,00	16,00	17,80	2,67	13,74	14		
44	13098345	8	1,60	9	1,80	12	2,40	7	1,40	5,68	0,28	19,00	16,00	17,80	2,67	10,15	10		
45	14780352	15	3,00	10	2,00	8	1,60	14	2,80	9,69	0,48	19,00	16,00	17,80	2,67	12,55	13		
46	17341519	12	2,40	12	2,40	17	3,40	17	3,40	13,31	0,67	16,00	17,00	16,40	2,46	14,73	15		
47	14532310	10	2,00	13	2,60	6	1,20	7	1,40	12,56	0,63	15,00	15,50	15,20	2,28	10,11	10		
48	17456585	13	2,60	14	2,80	13	2,60	11	2,20	16,11	0,81	16,00	16,00	16,00	2,40	13,41	13		
49	18036795	11	2,20	15	3,00	9	1,80	15	3,00	11,76	0,59	16,00	17,00	16,40	2,46	13,05	13		
50	16201205	11	2,20	9	1,80	11	2,20	11	2,20	12,15	0,61	15,00	15,50	15,20	2,28	11,29	11		
		11,49		12,26		12,47		12,09		11,41		15,91		14,42		15,32		12,17	

Evaluación # 1: Introducción, Método Eléctrico y Método Electromagnético

Evaluación # 2: Método Sísmico

Evaluación # 3: Método Gravimétrico

Evaluación # 4: Perfilaje Geofísico de Pozos

Trabajo de Investigación: Proyecto de Sismología

Profesor Fernando Mazuera R.