

Materia: Termodinámica I
 Grupo: 1MI132
 Profesor: Arturo Arosemena

Nombre	Cédula	Parcial # 1	Parcial # 2	Semestral	Asignación # 1	Asignación # 2	Asignación # 3	Laboratorio	Asignación optativa	Total Asignaciones	Total Parciales	Semestral	Nota Final
	07-0710-000977	15	18	14	1	1	1	18.315	2	18.50	4.950	4.62	48.385
	02-0731-002440	12	10	12	1	1	1	0.000	2	18.50	3.300	3.96	27.760
	06-0718-001454	16	11	6	1	1	1	14.615	0	18.50	4.050	1.98	39.145
	08-0885-000247	0	0	0	1	0	0	9.620	0	6.17	0.000	0.00	15.787
	04-0802-000971	0	0	0	1	0	0	14.985	0	6.17	0.000	0.00	21.152
	04-0779-000175	13	13	12	1	1	1	16.835	2.5	18.50	3.900	3.96	45.695
	08-0887-000596	10	12	20	1	1	1	15.540	2.5	18.50	3.300	6.60	46.440
	08-0915-001994	19	16	22	1	1	1	15.725	2.2	18.50	5.250	7.26	48.935
	08-0894-002118	16	11	14	1	1	1	18.500	0	18.50	4.050	4.62	45.670
	08-0917-000392	15	15	7	0	0	1	12.580	0	6.17	4.500	2.31	25.557
	04-0783-000222	26	14	28	1	1	1	17.760	0	18.50	6.000	9.24	51.500
	08-0887-001119	10	2	25	1	1	1	16.095	2	18.50	1.800	8.25	46.645
	08-0907-000320	10	2	10	1	1	1	14.985	2.2	18.50	1.800	3.30	40.785
	08-0896-000641	15	18	34	1	1	1	17.945	2.5	18.50	4.950	11.22	55.115
	08-0905-000120	22	20	25	1	1	1	17.945	2	18.50	6.300	8.25	52.995
	08-0905-000191	5	18	2	1	1	1	17.205	2	18.50	3.450	0.66	41.815
	04-0780-001325	18	46	36	1	1	1	17.390	0	18.50	9.600	11.88	57.370
	08-0896-001598	0	16	22	1	1	1	15.725	1	18.50	2.400	7.26	44.885
	08-0917-002436	29	8	17	1	1	1	17.945	2	18.50	5.550	5.61	49.605
	08-0898-000719	10	7	33	1	1	1	18.500	2	18.50	2.550	10.89	52.440
	04-0777-001989	18	6	25	1	1	1	16.465	2	18.50	3.600	8.25	48.815
	08-0917-001532	2	7	20	1	1	1	16.280	0	18.50	1.350	6.60	42.730
	08-0897-001620	25	22	50	1	1	1	17.945	2.2	18.50	7.050	16.50	62.195
	04-0776-000844	8	73	0	1	1	1	17.760	2.2	18.50	12.150	0.00	50.610
	08-0873-000879	43	0	0	1	0	0	15.355	0	6.17	6.450	0.00	27.972
	08-0899-001893	9	9	16	1	1	1	13.875	0	18.50	2.700	5.28	40.355
	08-0953-001429	9	10	4	1	1	1	16.650	2	18.50	2.850	1.32	41.320
	08-0879-001289	11	25	19	1	1	1	18.500	2	18.50	5.400	6.27	50.670
	20-0070-002608	18	19	35	1	1	1	14.800	2	18.50	5.550	11.55	52.400
	04-0769-001544	9	30	15	1	1	1	16.835	2	18.50	5.850	4.95	48.135
	09-0746-000863	6	4	15	1	1	1	16.835	2	18.50	1.500	4.95	43.785
	08-0881-000529	18	13	12	1	1	1	16.095	2	18.50	4.650	3.96	45.205
	08-0874-001134	42	19	35	1	0	1	17.205	0	12.33	9.150	11.55	50.238
	08-0856-001022	12	18	7	1	1	1	17.760	2	18.50	4.500	2.31	45.070
	02-0736-002146	13	26	27	1	1	1	16.465	2.5	18.50	5.850	8.91	52.225
	08-0890-001007	12	91	27	1	1	1	17.020	2	18.50	15.450	8.91	61.880
	08-0883-002327	5	2	0	1	0	0	14.800	0	6.17	1.050	0.00	22.017
	08-0888-000894	5	2	12	1	1	1	17.205	2.2	18.50	1.050	3.96	42.915
	08-0892-001472	0	0	20	1	1	1	16.280	2	18.50	0.000	6.60	43.380

Descripción de exámenes parciales

Parcial # 1: Propiedades de una sustancia pura y principio de conservación de energía aplicado a sistemas cerrados.

Parcial # 2: Principio de conservación de energía aplicado a sistemas abiertos y segunda ley de la Termodinámica.

Descripción de examen semestral

Semestral: Principio de conservación de energía, principio de conservación de masa, y principio de incremento de entropía aplicado a sistemas abiertos.

Descripción de asignaciones

Asignación # 1: Lectura y análisis de la sección 3.8 del libro de texto que trata acerca de algunas ecuaciones de estado.

Asignación # 2: Resolución de problemas seleccionados de los capítulos: I, II, III, y IV.

Asignación # 3: Resolución de problemas seleccionados de los capítulos: V, VI, y VII.

Descripción de asignaciones optativas

Lectura y análisis de una obra de ficción de Brando Sanderson.

Nota:

1. Las asignaciones se califican en base a una escala que va de 0 a 1: El estudiante que no entregue la asignación sacará 0, el que la entregue parcialmente completa sacará alguna fracción de 1, y el que la entregue completa sacará 1.

Porcentajes a tomar en cuenta para la evaluación:

-Laboratorio: 18.5%.

-Asignaciones: 18.5%.

-Exámenes parciales (2): 30%.

-Examen final: 33%

-Asignaciones optativas: 3% por encima del 100%.