

Materia: Termodinámica
 Grupo: 111132
 Profesor: Arturo Arosemena

Cédula	Parcial # 1	Parcial # 2	Semestral	Asignación # 1	Asignación # 2	Asignación # 3	Laboratorio	Asignación optativa	Total Asignaciones	Total Parciales	Semestral	Nota Final
08-1019-000063	11	10	10	1	1	1	17.32	0	18.50	3.15	3.30	42.27
06-0717-002363	6	11	33.33	1	1	1	15.84	0	18.50	2.55	11.00	47.88
08-0884-001637	9	23	6.67	1	1	1	17.69	0	18.50	4.80	2.20	43.19
04-0774-001134	1	19	10	1	0	1	12.839	0	12.33	3.00	3.30	31.47
08-0896-002180	5	10	5	1	1	1	17.5565	2	18.50	2.25	1.65	41.96
20-0024-002708	6	7	10	1	1	1	15.0035	2	18.50	1.95	3.30	40.75
08-0904-002330	13	5	71.67	1	1	1	14.763	2	18.50	2.70	23.65	61.61
20-0023-002583	7	36	12.5	1	1	1	14.763	2.2	18.50	6.45	4.13	46.04
08-0908-002054	12	24	4.17	1	1	1	17.6675	0	18.50	5.40	1.38	42.94
08-0902-001755	20	82	91.67	1	1	1	17.5565	2.5	18.50	15.30	30.25	84.11
08-0897-000278	14	10	10	1	1	1	17.316	0	18.50	3.60	3.30	42.72
08-0903-000688	45	23	28.33	1	1	1	17.5565	0	18.50	10.20	9.35	55.61
04-0784-001542	14	10	25	1	1	1	15.836	2.5	18.50	3.60	8.25	48.69
08-0887-000821	14	12	45	1	1	1	17.834	0	18.50	3.90	14.85	55.08
08-0899-000178	13	24	41.67	1	1	1	17.834	2	18.50	5.55	13.75	57.64
08-0900-000614	15	7	10	1	1	1	17.5565	2.5	18.50	3.30	3.30	45.16
08-0876-002359	0	16.66	16.67	0	1	0	12.2285	0	6.17	2.50	5.50	26.40
07-0707-001708	18	0	0	0	0	0	16.576	0	6.17	2.70	0.00	25.44
03-0736-001222	10	17	25	1	1	1	17.4825	2	18.50	4.05	8.25	50.28
08-0840-002336	14	11.67	11.67	0	1	0	12.2285	0	6.17	3.85	3.85	26.10
08-0891-001297	27	16	16.67	1	1	1	0	0	18.50	6.45	5.50	30.45
08-0887-002293	9	6.67	6.67	1	1	1	17.686	0	18.50	2.35	2.20	40.74
08-0899-001823	20	24	18.33	1	1	1	17.316	0	18.50	6.60	6.05	48.46
08-0842-000967	12	20	20	0	1	0	12.2285	0	6.17	4.80	6.60	29.80
08-0841-000833	0	25	25	0	1	0.5	16.835	2	9.25	3.75	8.25	40.09
08-0886-000393	25	10	25	1	0	1	16.65	0	12.33	5.25	8.25	42.48
08-0894-001515	7	13	45	1	1	1	15.651	0	18.50	3.00	14.85	52.00
0E-0008-112145	3	11	16.67	1	1	1	17.834	3	18.50	2.10	5.50	46.94
08-0893-000438	0	0	0	1	0	0	15.0775	0	6.17	0.00	0.00	N
10-0710-001002	25	19	11.67	0	1	1	14.023	0	12.33	6.60	3.85	36.81
08-0869-002434	9	0	0	0	0	0	16.28	0	0.00	1.35	0.00	R
08-0900-000235	8	5	33.33	1	1	1	16.7425	2	18.50	1.95	11.00	50.19
08-0888-000006	10	7	6.67	1	1	1	16.2985	2	18.50	2.55	2.20	41.55
08-0886-000777	10	15	4.17	0	1	1	16.5945	2	12.33	3.75	1.38	36.05
04-0780-001427	38	15	63.33	0	0	1	13.061	2	6.17	7.95	20.90	50.08
20-0016-002604	24	16	59.17	1	1	1	17.5565	2.5	18.50	6.00	19.53	64.08
04-0779-000722	7	24	0	1	1	1	16.243	0	18.50	4.65	0.00	39.39
08-0897-000120	12	7	10	1	1	1	17.4825	2	18.50	2.85	3.30	44.13
08-0935-000853	3	14	16.67	1	1	1	17.6675	2	18.50	2.55	5.50	46.22
07-0709-000774	8	24	16.67	1	1	1	16.539	2.2	18.50	4.80	5.50	47.54
08-0902-000977	15	12	25	1	1	1	17.6675	2	18.50	4.05	8.25	50.47
08-0906-000566	47	23	90	1	1	1	17.5565	0	18.50	10.50	29.70	76.26

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.

Notas:

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.

2. El puntaje de aquellos estudiantes que retiraron (R) y que no asistieron (N) no fue tomado en cuenta para el análisis de la data.

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%.