

## EVALUACIÓN FINAL DE TERMODINÁMICA Prof. Camilo Arellano Arroba

Nota

**/50** 

## ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

CAc-2013-108.- Compromiso ético de los estudiantes al momento de realizar un examen escrito de la ESPOL. COMPROMISO DE HONOR

Reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, y no se permite la ayuda de fuentes no autorizadas ni copiar. Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior.

	Firma de Comproi	niso del Estudiante
Estu	diante:	Fecha: 03/02/2016
1.	$p \cdot v^n = \mathcal{C}$ , considerando $\mathcal{C}$ co	e la relación fundamental de la forma omo una constante y $n$ el exponente tipo de proceso (una con una línea):
	Isócoro	p = C
	Isotérmico	$p \cdot v^{c_p/c_v} = C$
	Isobárico	$p\cdot v^{\infty}=C$
	Adiabático	$p \cdot v = C$
2.	Menciones tres ejemplos de ma a) b) c)	
3.	•	s estados del agua (vapor, líquido, ¿Bajo qué condiciones de presión y na esta situación? (9 puntos)
	Presión:	
	Temperatura:	
	Nombre:	

4. ¿Cuál es la característica que resalta el segundo principio de la termodinámica? (6 puntos)

Identifique la correspondencia de los siguiente enunciados: (9 puntos)

Es imposible construir una máquina que opere entre dos regiones de temperatura distinta, Clausius y que sea más eficiente que una máquina que extremadamente reversible opera entre las mismas regiones de temperatura.

Es imposible que el calor pase, por sí sólo, desde una región de menor temperatura hasta otra de mayor temperatura.

Es imposible para cualquier dispositivo operar cíclicamente, producir trabajo, e intercambiar calor solamente con una región de temperatura constante

- 6. Un deshidratador eléctrico mediante resistencias tiene un controlador que mantiene constante la temperatura dentro del deshidratador. Determine: (10 puntos)
  - a. La potencia eléctrica suministrada por las resistencias en vatios. El voltaje de entrada es de 120 VCA y la corriente consumida por las resistencias es de 5 A.
  - b. El trabajo eléctrico proporcionado durante el proceso en Joule. El proceso dura 3,8 horas.
  - c. El tipo de sistema.

Kelvin-Plank

Carnot