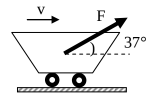
							_								Λ	
UE	BA – (CBC ·	– Bio	física	(53)		<u>F</u>	<u>'inal</u>	libro	<u>e</u>	10/	12/10			Tema A	
Ap	ellido):				N	ombre	es:					DNI:			
1									la de	corre	cción					
	E 1	E 2	E 3	E 4	E 5	E 6	E 7					E 12	Correctas	Nota final	Corrigió	
					_										8	
_		•						F1			1 10		. ,	7 71.1		
	_											-	-	-	con una sola No se aceptan	
	-		_		_							_		-	eremos que lo	
	-		-					-			_		-	_	romo mínimo,	
						de uso	ar su c	alculo	adora.	Use g	= 10 n	ν/s^2 .		-		
Dis	spone	de 2 h	oras 3	80 min	utos.									SA	Ar-MB	
Ejercicio 1. Para construir un calentador eléctrico que Ejercicio 4. Los fusibles y las																
fun	cione	con 2	220 V	se di	spone	de ur	n hilo	metál	ico de	res	resistencias de la figura son					
	0,2 mm² de sección y resistividad 10-6Ωm. El calentador debe ser capaz de calentar 1 litro de agua desde 15 °C							todos idénticos; la fuente								
				alentar minut									enta su volta			
				transf							a partir de cero. En ciertos momentos, a medida que V					
	-			de l				-			aumenta, los fusibles se					
		dame	nte (ei	n metr				_			empiezan a fundir. Indique					
	0,6				12				31		cual afirmación es correcta. \square Primero se funde F_1 , luego F_3 y no se funde F_2 .					
	121 suelto	acá			312				987					go F3 y no s go F5 y no se		
IC	<u>sucito</u>	<u>aca</u>													runde I į.	
Eje	ercicio	2. E	l gráfi	ico mu	iestra	la fue	erza re	sultar	ite (en		 □ Primero se funden F₃ y F₄ y luego F₁. □ Primero se funde F₅, luego F₁ y no se funde F₂. 					
				ción)							\square Primero se funde F_5 , luego F_3 y finalmente F_1 .					
				ocidad	•				•		\square Primero se funde F_5 , luego F_3 y no se funde F_2 .					
				tilínea no en l		-	З X. Е.	HIOU	uio de	Re	Resuelto acá					
_	x=1 n		inazir.		и роз	cion.				Eje	Ejercicio 5. Un tanque de almacenamiento cilíndrico					
	x=4 n			1,5 1 T						abi	abierto a la atmósfera ($P_{atm} = 100 \text{ kPa}$), de 30 m de					
	x=5 n		Ē	0,5	/		\	 			diámetro y 12 m de altura, está lleno de agua (densidad					
	x=6 n x=9 n		Ĕ	-0,5			\	·	/		1,0 g/cm ³) y petróleo liviano (densidad 0,80 g/cm ³) en					
	x=911			_{-1,5} ‡			+				equilibrio. Sabiendo que los líquidos son inmiscibles y que el tanque contiene 5 veces más petróleo que agua, la					
	. 10			0	1 2	3 4	5 6	7 8 9	10					do del recipi	1 0	
Re	suelto	<u>acá</u>				,	rifm i				☐ cero ☐ 80 kPa ☐ 100 kPa					
											200 kF		□ 240 kPa	□ 300 k	:Pa	
Ejercicio 3. Una batería conectada entre los puntos A y																
•								•	•		ercicio	6. Un	gas ideal se	e halla dentr	o de un cilindro	
	B de la figura se utilizó para cargar los tres capacitores asociados en la figura. El único conjunto de capacidades							Ejercicio 6. Un gas ideal se halla dentro de un cilindro provisto de un pistón móvil, inicialmente trabado, a una								
y cargas posible (ordenado C_1 y Q_1 ; C_2 y Q_2 ; C_3 y Q_3)							presión de 1 atm. En el exterior la presión es de 5 atm.									
	una vez alcanzado el equilibrio electrostático es:								Se libera el pistón móvil y el gas evoluciona hasta que la							
☐ 1F y 2C; 2F y 4C; 4F y 6C ☐ 1F y 2C; 1F y 3C; 1F y 5C							_	presión del gas iguala a la exterior sin variar su temperatura. Si S es la entropía y U la energía,								
☐ 1F y 6C; 1F y 6C; 2F y 6C								considerando al gas como un sistema y al resto del								
\square 1F y 3C; 2F y 6C; 1F y 6C $\stackrel{\mathbf{A}}{}$								universo como su entorno, se cumple:								
\square 2F y 3C; 3F y 2C; 5F y 5C								$\square \Delta S_{\text{sist}} > 0; \Delta U_{\text{sist}} > 0$ $\square \Delta S_{\text{sist}} = 0; \Delta U_{\text{sist}} < 0$								
									$\Delta U_{\text{sist}} = 0$		$=0; \Delta U_{\text{sist}}=0$					
							ΔS _{entori} suelto a		$\Delta \cup_{\text{sist}} < U$	∪ ΔS _{entorno} =	= 0; ΔU_{sist} =.0					

Ejercicio 7. Sobre un carrito de peso P que viaja por un camino horizontal con velocidad constante cuando se le aplica una fuerza F=P que forma un ángulo de 37º con la horizontal como indica la figura. Indicar la afirmación correcta.

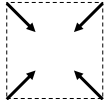


☐ La reacción del piso (normal) vale P.
☐ La reacción del piso (normal) vale 2P/5.
☐ La fuerza resultante sobre el carrito vale 4P/5
☐ La fuerza resultante sobre el carrito vale 3P/5.
☐ Actúa sobre el carrito una fuerza de rozamiento y
vale P/5

☐ Actúa sobre el carrito una fuerza de rozamiento y vale 3P/5.

Resuelto acá

Ejercicio 8. Cuatro cargas eléctricas, de igual valor absoluto |q|, se disponen en los vértices de un cuadrado como muestra la figura. Las flechas representan la fuerza electrostática resultante sobre cada carga, dirigidas a lo largo de las diagonales del cuadrado. Se puede afirmar entonces que:



☐ Las cuatro cargas son positivas
☐ Las cuatro cargas son negativas
☐ Las dos cargas superiores son positivas y las dos
inferiores son negativas
☐ Las dos cargas inferiores son positivas y las dos
superiores son negativas
I as correct ubicades on les extremes de les

Las cargas ubicadas en los extremos de las diagonales son de signos contrarios.

☐ Las cargas ubicadas en los extremos de una diagonal son del mismo signo y las otras dos del contrario.

Resuelto acá

Ejercicio 9. Se tienen dos recipientes (A y B) con soluciones de plasma sanguíneo y una muestra de glóbulos rojos. Al introducir algunos en el recipiente A se observa que los glóbulos rojos disminuyen de volumen. Al introducir el resto en el recipiente B se observa que los glóbulos rojos aumentan de volumen. Entonces, las concentraciones osmolares de solutos en la solución A (c_A), en la B (c_B) y en los glóbulos rojos (c_G)

deben cumplir:	
$\Box c_A < c_G y c_A < c_B$	$\Box c_A < c_G y c_A > c_B$
$\Box c_A > c_G y c_A < c_B$	$\Box c_A > c_G y c_A > c_B$
\Box $c_A = c_G \ y \ c_A > c_B$	\Box $c_A = c_G \ y \ c_A < c_B$
Resuelto acá	

Ejercicio 10. Indicar cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:
 Siempre que un gas ideal se comprime la entropía del universo disminuye. La presión a la que está sometido un cuerpo sumergido en agua aumenta aproximadamente una atmósfera cada 760 mm de profundidad. Un cuerpo de 10 kg pesa 60 N apoyado sobre un plano inclinado 37º respecto de la horizontal. Un objeto que realiza un tiro vertical asciende, en el último segundo de subida, 5 metros.
☐ En los días tormentosos la lluvia se inicia cuando la
humedad relativa alcanza el punto de rocío. El mecanismo por el cual nuestro planeta recibe del Sol la mayor parte de la energía calórica es la convección. Regulato poé
Resuelto acá
Ejercicio 11. Una bomba hidráulica entrega 1 W de potencia a un circuito constituido por dos tubos cilíndricos horizontales en paralelo, de igual longitud y diferente sección, para poder mantener el flujo de un líquido viscoso en régimen laminar y estacionario. Un tubo consume 0,2 W, siendo su sección de 2 cm². La sección del otro tubo es: ☐ 1cm² ☐ 2 cm² ☐ 4 cm² ☐ 6 cm² ☐ 8 cm² ☐ 16 cm² Resuelto acá
Ejercicio 12. Un cuerpo se encuentra apoyado sobre un plano inclinado a una altura $h = 6$ m sobre la base. Se lo

sucha desde el reposo, baja por el piano mennado y al
llegar a la base su velocidad es 10 m/s. Para este trayecto
se puede asegurar que:
☐ La energía mecánica del cuerpo se conservó.
☐ El trabajo de la fuerza peso fue negativo.
☐ El trabajo de las fuerzas conservativas fue nulo.
☐ El trabajo de las fuerzas conservativas fue menor que
0.
☐ El trabajo de las fuerzas no conservativas fue nulo.
☐ El trabajo de las fuerzas no conservativas fue menor
que 0.
Resuelto acá