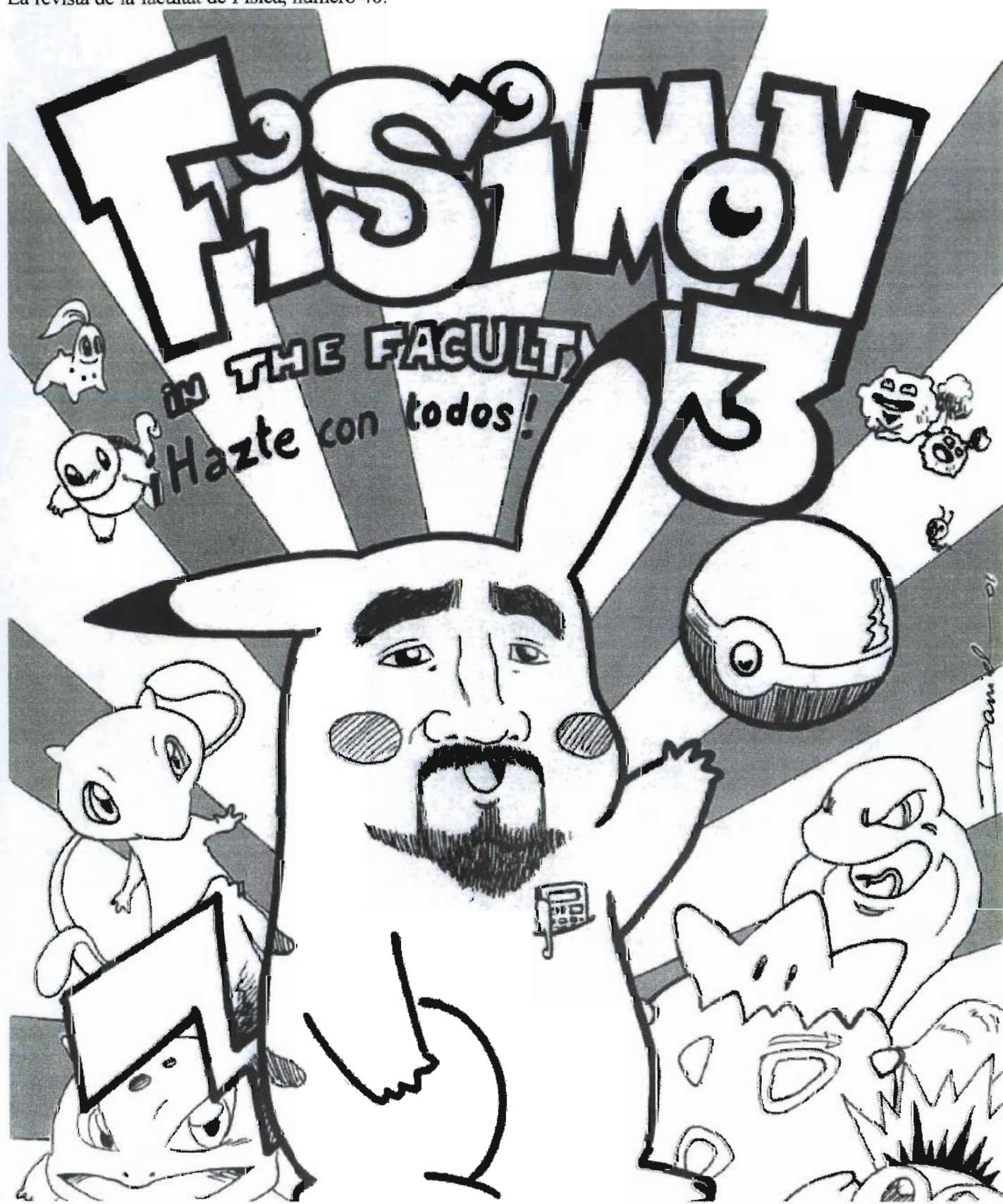


PLANTA 8 presenta _____

La revista de la facultat de Física, numero 40.



PARRACHU

DIGIEVOLUCIONA en...

 UNIVERSITAT DE BARCELONA

CLIFFORDMON!!!

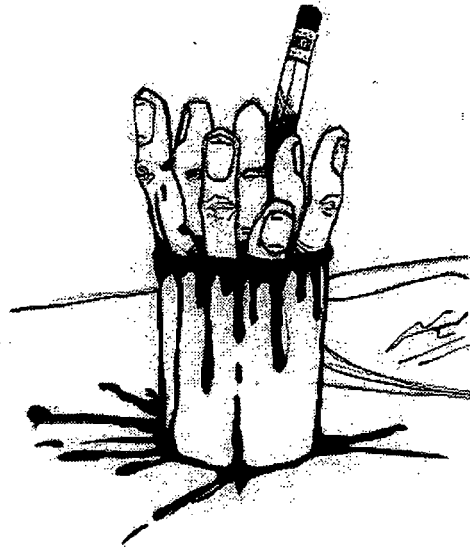
5 MARÇ 2009

Biblioteca de Física i Química

“ Lo más tonto que hay en el mundo es intentar tapar una
cerveza que ya esta abierta”

Editorial:

La verdad es que no se por que lo hago. No lo sé. No me doy cuenta, y cuando lo hago ya es demasiado tarde. Y es que esta semana ya van tres. Es todo tan rápido. No me doy cuenta, pasa una bata blanca por mi lado y ... zas! ¡Le clavo mi machete malayo!. No lo puedo evitar. ¿Y que hacer una vez es irreparable? Pues utilizar la bata para limpiar el suelo y el machete de sangre. Y después tirar el cuerpo por la barandilla. Ahora es todo muy fácil. Con las obras nadie se da cuenta de si la mancha que hay en la zona de obras es un químico o un palet. Y con un poco de suerte caen cuando esta echando cemento, y entonces quedan rápidamente sepultados. La verdad es que no me preocupa mucho. Son muchos y uno más o uno menos no lo va a notar nadie... solo que si sigo este ritmo... tendré que hacer un parón, por exámenes. No me gustaría tampoco acabar con ellos...



Redacció:

Patxi, Enrico, Dani, Raul, Pep, Luis.

Col·laboracions:

Nico, Mireia, el Orzuelo Guineano, Jafet, Jefté, O.Gaspà,
J. Freixa, Rufus, Charlse, Blai Sanahuja, Xavi Fa, Christian.

Col·laboreu amb Planta 8!!!!. Escriviu-nos un correu a
planta8@eresmas.com, o si no deixeu-ho a la bústia de consergeria. Quan
tingueu alguna cosa envieu-la. Col·laboreu!

CARTES AL DIRECTOR

Sr. Director

Si bé la meva intenció no era arribar a l'extrem d'haver de queixar-me, els esdeveniments m'han portat allà on soc ara, a fer servir aquest instrument de protesta. Sóc un estudiant d'aquesta facultat fart de fer cua per dinar gràcies a la enorme immigració a l'hora de dinar que hi ha cap a la nostra facultat. És dur veure com el temps de estar assegut dinant tranquil·lament i sosegada es redueix dràsticament per aquestes cues. Així doncs, demano que es busquin solucions a aquest problema, em declaro Xenòfob De Gent D'altres Facultats. Esperant un ràpida i bona solució a aquest problema em despedeixo cordialment,

X.D.G.D.F.

Sr. Director

Soy un estudiante de 3º de ESO, apasionado por los planos inclinados, y es por eso que mi futuro estará ligado, sin ningún lugar a dudas, a esta facultad. Es por este motivo por el que hace unas semanas decidí acercarme a la facultad para empezar a familiarizarme con el ambiente, cuando de repente leí un cartel que hizo que un montón de dudas me asaltaran. ¿Debería convocar ya una reunión para empezar a preparar el viaje de fin de curso del año 2008? ¿O será suficiente si empiezo a organizarlo en el 2004? Gracias.

Nano

Sr. Director

Tot mirant les cartes al director d'altres edicions m'ha vingut al cap la següent pregunta: Hi ha algú que les llegeixi? Jo no ho tinc gaire clar. Suposo que no, i és per això que si algú llegeix això li demanaria que escribis un e-mail a la redacció de la revista, o que penji algun cartell al panell de FpD, o que faci una pintada a water, o que sigui original i ho faci saber a la resta del mon. És una cosa que m'encurioseix bastant i m'agradaria tenir resposta. Suposo que

no seré l'únic amb aquestes inquietuds. Serà quelcom a explicar als meus nets. Gràcies.

El Director

Sr. Director,

La NASA no ha contesta a la meva carta... ignorants. Els hi he ofert les evidències definitives de que hi ha vida a altres planetes i les han rebutjat. Ignorants... També he anat a la ESA... ignorants. M'han fet fora. M'han insultat en molts idiomes. Clar, com que hi ha gent de tota europa. Bah!, ignorants. El que si que m'ha dolgut és que fins i tot les agències japonesa, xinesa i india també m'han rebutjat. D'elles no m'ho esperava. Els únics que em van fer cas van ser els rusos, però en comptes de pagar-me em demanaven diners i clar, no he volgut. També he enviat un article amb el meu descobriment a totes les revistes de divulgació i totes m'ho han rebutjat. Fins i tot el "Mas Allá"...I és així com m'he decidit a escriure a aquesta execrable revista, de infima qualitat i penosa reputació, però el cap i a la fi, un revista que té certa distribució dins de la comunitat científica. Bé, això és el que m'han dit com a mínim. I aquí estic, esperant que hi hagi algú entre els lectors d'aquesta revista que sigui capaç de veure que les meves paraules són inequívocament les d'un geni. No, no un geni, si no el més gran geni de la història, el ésser humà més clarivent de la història de la raça humana. Al meu costat, els genis de la física queden reduïts a ser autèntics brètols. Quan desvetlli el meu saber tot canviarà. El nòbel?... és com si una mosca xoca contra un cotxe, no és un premi prou gran. El que he descobert no té només abast nacional, ni planetari, ni tan sols interplanetari. És molt més que això, té abast universal! I si, tot haureu de rendir-me homenatges i venerar-me constantment per que jo, si JO! Seré el vostre amo. Jo decidiré per vosaltres, perdreu la vostra llibertat. Sereu cucs a un mon governat per mi... jajaja!... i vosaltres, els meus esclaus construireu la meva ciutat, una nova ciutat que portarà el meu nom. I també vosaltres, esclaus, venjareu

NOTICIES

Planta 8, número 40. Notícies.

Després d'un any sense fer-ho en Pere Pasqual torna a donar classes de teoria de mecànica quàntica.

Vaja, sembla que fa com el Michael Jordan, que es retira i al cap de poc torna a jugar. Superarà en Pere Pasqual en nombre de retorns del jugador?.

L'ex-degà de la nostra facultat, Rolf Tarrach, va ser nomenat president del CSIC a Espanya.

A veure si tenint un físic com a director del CSIC es soluciona el misteri dels "aerolitos" que va sacsejar el món.

El Ramón Miquel ha deixat la nostra facultat per anar a Berkeley durant dos anys manifestant que "si puc em quedo".

Això sí, abans de marxar va fer una de les seves escabexines a Anàlisi 2, tot i que li hem d'agrair la velocitat a la que va corregir els exàmens.

L'índex d'aprobat a primer curs aquest any ha batut tots els rècords. Dels 172 alumnes matriculats uns 100 no han aprovat cap de les 3 obligatòries de primer trimestre.

Això ni en els millors temps de estadística...

Les notes del grup T1 d'Electromagnetisme van trigar més d'un mes en sortir.

El grup tenia uns 30 alumnes. Això sí, els resultats com sempre. Acabarem pensant

L'entrada a l'edifici per la biblioteca fa uns mesos que està tancada.

Cada cop hem de fer més volta per arribar a entrar a la facultat i l'hem de recórrer tot per arribar a la biblioteca. El següent pas serà tancar els accessos des del carrer? Arribarem a haver d'entrar per les finestres?

La UB ha posat un servei de canvi de carpetes. Anant a la botiga de la UB amb la carpeta antiga la canvien per una de nova

Això sí, són igual de lletges.

Els rellotges de la facultat marquen la mateixa hora des de fa unes setmanes.

Per fi! Ho han aconseguit! Han aturat el temps!... o potser no.

La tele on hi havia les imatges del Meteosat ha estat retirada. Fins i tot la plataforma on s'hi assentava.

Els que teníem l'esperança de que la tornessin a posar estem una mica tristos. Ja no podrem veure la tele entre classe i classe.

El multimilionari nord-americà Dennis Tito ha estat el primer turista espacial.


Ha tornat sa i estalvi del seu viatge o sigui que aquesta fórmula queda descartar per venjar-se d'un professor.

Camiseta papal.

En la facultad estalló una pequeña guerra santa con el tema de la "Camiseta del Papa" (si, esa en la que sale el Papa aplastado por un meteorito, con la consabida frasecilla debajo: "Dios no juega a los dados con el universo." A. Einstein). La facultad se llenó de escritos y opiniones al respecto, se montaron complots Judeo-Masónicos, vinieron representantes del Vaticano, traición, muerte, corrupción, cargas policiales, y estas son las excusas para no comprar esta mítica camiseta:



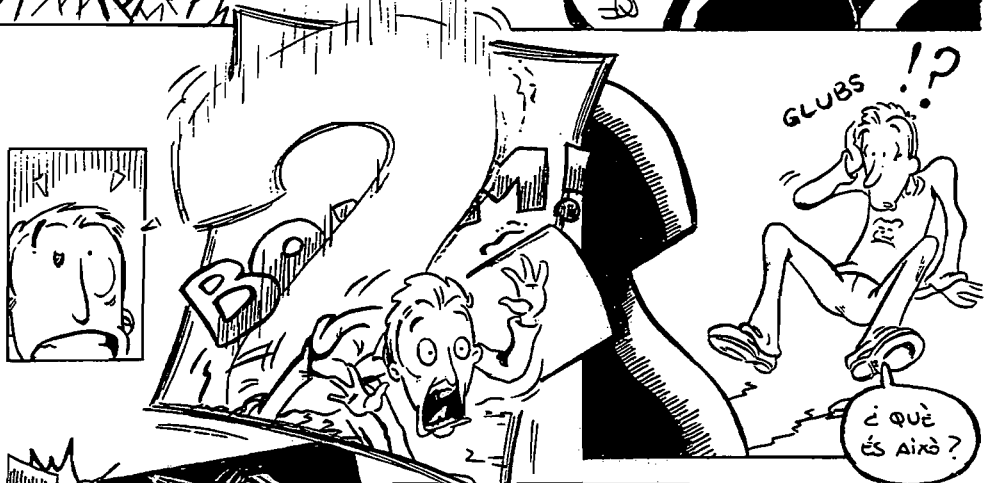
Top excusas

- 1- SÓC QUÍMIC.
- 2- NO SÉ QUIEN ES ESE A. EINSTEIN.
- 3- HAGO EL CAP.
- 4- SOY BECARIO.
- 5- ESTOY DEMASIADO BUENA PARA LLEVAR AL PAPA EN LAS TETAS.
- 6- SOY DEL AEP.
- 7- SÓC DEL BEI.
- 8- ESTOY OCUPAO CON LAS JORNÁS.
- 9- ES QUÉ... ES SAN JORDI.
- 10- SOY CRISTIANO.
- 11- NO QUIERO IR AL INFIERNO.
- 12- ¿CÓMO LE HABÉIS HECHO ESA FOTO AL PAPA?
- 13- ¿QUÉ ES LO NEGRO?
- 14- ME PLANTEA DILEMAS MORALES.
- 15- TENGO 3 EMBARAZOS.
- 16- ME LA PIENSO COMPRAR.
- 17- SOY EXPERTA EN CINE PORNO ALEMÁN.
- 18- ESTOY CIRCUNCIDADO.*
- 19- Ayy... pobrecillo, pero es maca!!!
- 20- NO TENGO ORDENADOR.*
- 21- QUÉ VA! QUÉ VA! YO SOLO LEO KIERKĒGAARD
- 22- SOY NEO-MAZDEISTA(POST-)HARRŲY KUPFERŲIANA.*
- 23- QUÉ VERGÜENZA QUE EN FÍSICA HAYAMOS CAIDO TAN BAJO.
- 24- MI TÍO ES CURA.*
- 25- NO PUEDO DAR ESE DISGUSTO A MI MADRE (PADRE).*
- 26- NO PORQUE ESTOY + CALVO QUE AYER PERO – QUE MAÑANA.
- 27- NO PORQUE ME DAN MORBO LAS PUERTAS TAPIADAS.
- 28- HE VUELTO A NACER.
- 29- NO LO ENTIENDO.
- 30-

- 31-... Y MI ABUELA ME ECHA DE CASA
- 32-LA MEVA MARE EM "DESHAUCÍA" .ORTIN.
- 33-HACE UN POCO DE FRIO.
- 34-NO, JO TINC IDEES.
- 35-NO ES POR NO COMPRARLA, SI HAY QUE COMPRARLA SE COMPRA, AHORA... COMPRARLA PÁ NÁ... ES TONTERÍA!
- 36-SOY ETARRA, ¿PORQUÉ LO DEL METEORITO? SEGURO QUE HAY MANERAS MÁS FÁCILES Y EFECTIVA DE ACALLAR LOS ENEMIGOS DE LA PATRIA VASCA, COÑO!!
- 37-SOY RESPETUOSO CON LOS DEMÁS, INCLUSO CON EL PAPA Y LOS MIL MILLONES DE CATÓLICOS A LOS QUE REPRESENTA.
- 38-ARA NO TINC TEMPS.
- 39-NO M'HE AFEITAT
- 40-J
- 41-M'HE PERDUT PELS TUNELS DEL METRO...

Estas son las excusas (o comentarios parideros varios) que fueron apuntadas por los vendedores no ambulantes en cuestión o que anotaron personalmente los tacaños no compradores, en unos inmensos carteles colgados a tal efecto.

Está transcrito exactamente para que podáis apreciar las notas en todo su esplendor. Por ejemplo: Nota 36; la falta de la S en efectiva denota una singularización interesante. ¿Acaso estaría pensando en alguna manera en concreto?

Los * indican que el individuo en cuestión afirma que es verídico.



David

EXCLUSIVA!!

Planta 8 ho ha tomat a fer! En un gran exercici de periodisme d'investigació hem aconseguit robar un test (un altre test), que és el que han de passar les secretàries per aconseguir una plaça a en aquesta facultat. Creiem que entendreu moltes coses gràcies a ell. Aquí la teniu!



Facultat de Física

Disposeu de 3h 30min per respondre aquest qüestionari.
Podeu disposar de diccionari i d'un "canuto".
Els exercicis pràctics s'han de fer en un full cadascun.

Prova d'inaptitud per el càrrec de secretària de la facultat de física.

1ª Part: Test de personalitat

- Els ordinadors de que es disposa a la sala de secretaria son per...
 - (a) facilitar la nostra feina
 - (b) una màquina d'escriure "chula"
 - (c) un plataforma de jocs excepcional
- Els alumnes són...
 - (a) persones que no coneixen la burocràcia universitària i que venen a demanar ajuda
 - (b) uns pesats que no coneixen cap normativa universitària.
 - (c) els que interrompen les sessions de ferveurequefemfeina
- Si un alumne et fa una pregunta de la que no coneixes la resposta...
 - (a) li contestes educadament que no ho saps però que t'informaràs el més aviat possible
 - (b) t'inventes la resposta. Segurament, si té aquest dubte aviat el faran fora.
 - (c) Et fas la ofesa i li dius que la resposta està a la guia de l'estudiant
- Si un alumne ha de canviar alguna cosa de la preinscripció...
 - (a) entens que la preinscripció és abans que la publicació d'algunes notes i l'informes del que ha de fer amb detall
 - (b) li contestes amb veu repel·lent "la preinscripció és vinculant" i li expliques ràpid i amb desgana.
 - (c) et fas la ofesa i li dones un paper per que l'ompli sense donar cap mena d'instrucció.

2ª part: Exercicis pràctics

- Fer una O amb un "canuto".
- Fer dues Os amb un "canuto".

EL CUENTO DE LAS PAPAYAS (O CÓMO MARIANO REFUTÓ LOS AXIOMAS DE LA ARITMÉTICA DE PEANO)

Estem a l'any 1982. En Luis és un cooperant acabat d'arribar a Guinea. El seu destí és Akonibe, un poblat de l'interior, perdut enmig de la selva. La tasca que té que dur a terme és ensenyar matemàtiques elementals als vells del poblat. O sigui, parlant clar i català, els ha d'ensenyar a sumar i restar. En Luis és un home intel·ligent, acaba de finalitzar el seu doctorat en bioquímica (sí també hi ha vida intel·ligent a Química) i sap que s'ha d'enfrontar a un repte difícil. No valen aquí mètodes d'ensenyança occidentals doncs aquesta gent no ha rebut cap mena d'educació en raonaments abstractes. A més es troba que es tracta d'avis de 50 anys (a Guinea amb 50 anys ets un avi doncs l'esperança de vida són 45,2 anys) que des dels temps de la colònia no han estat en contacte amb la civilització (si entenem com a civilització la dels europeus, un punt certament discutible) doncs després va seguir una brutal dictadura que dura fins als nostres dies.

Però deixem de divagar i recuperem el fil de la història. En Luis està preocupat, sap que no pot utilitzar la numeració aràbiga (1,2,3 perquè ens entenguem) doncs no tenen ni pissarres ni llibretes ni estris per escriure. Però no desespera i se li acut que podria començar el primer dia amb un exemple pràctic. No ho diuen allò que una imatge val més que mil paraules? (tot i que nosaltres els teòrics ens regalem molt dels experimentals, que hi farem). Sí, ha tingut una idea que creu que pot ser molt útil i, tot cofoi, decideix portar-la a la pràctica.

Ha arribat la tan esperada ,per ell i pels vellets del poblat, hora de la classe de matemàtiques. Els reuneix a tots a l'abbà (la casa de la paraula) i arriba amb 5 papaies que s'ha procurat aquell mateix matí. No se si tots sabeu el que és una papaia però com és un detall important de la història us diré que són unes fruites tropicals del tamany d'un meló, molt saboroses per cert. Als vellets de la tribu Obuc d'Akonibe tant els hi fa si sabeu que són les papaies però ells les coneixen molt bé doncs són la fruita típica que es menja a Guinea. O sigui que en Luis, basant-se en això creu que podrà fer progressos. Les posa sobra la taula i explica el problema. Evidentment la conversa es fa en castellà doncs per desgràcia de Pujol (i satisfacció dels del PP) a Guinea no es parla català sinó la "lengua del imperio". La cosa va així:

-Vamos a ver, tengo cinco papayas y me como tres, ¿ cuántas me quedan ?-i acompanya l'explicació retirant tres papaies de la taula.

Per gent tan intel·ligent que ha aprovat Anàlisi I i Anàlisi II la resposta és senzilla (tinc els meus dubtes però al respecte d'alguns químics) i Luis creu que no tindran cap problema en dir la solució. Però davant la sorpresa de Luis ningú diu res. De cop en Mariano, un dels vellets del poblat, alça la mà i diu:

-Me quedan 4 papayas y media.

En Luis està flipant. No entén res i realment veu que li costarà fer progressos. Però com tot bon cooperant està carregat d'energia i no desespera. Torna a començar:

-Lo voy a repetir. Tengo 5 papayas y me como tres, ¿ cuántas me quedan?- i després de tornar a retirar les tres papaies de la taula mostra triomfant les 2 papaies restants.

Pero Mariano és inflexible i no cedeix:

-Me quedan 4 papayas y media.

En Luis es carrega de paciència i repeteix de nou el problema i en acabar diu:

-Si tenía 5 papayas y me como tres, me quedan dos. Lo veis? Una papaya y la otra papaya,...¡¡ pues me quedan 2 papayas!!

Pero en Mariano ja s'està començant a cansar d'aquesta història i diu:

-Luis, te estás equivocando quedan 4 papayas y media- i no pot evitar de posar una expressió que vindria a dir " este blanco no sabe nada".

En Luis flaqueja per moments. Pot ser que tot el que ha après a la Universitat estigui malament? Éstà equivocada la mecànica quàntica? Einstein era un farsant?(per ser fidels a la veritat ell estava pensant en la teoria del cicle metabòlic doncs és bioquímic pero com jo sóc el narrador em permeto aquesta llibertat, faltaria més!!). O anant més lluny encara, pot ser que Mariano no utilitzi el sistema decimal per a comptar i en el seu lloc utilitzi un sistema basat en alguna altra base numèrica?.

Poseu-vos en la seva pell: està trasbalsat, el dubte i la desesperança el dominen. Finalment, acceptant la derrota, demana en senyal de rendició:

-Mariano, ¿me puedes explicar porque si tengo 5 papayas y me como tres, me quedan 4 papayas y media?

En Mariano se'l mira amb aquella expressió que tots coneixem en els nostres professors i respon (només li faltaria afegir al final "és trivial" i aquesta història ens retornaria a les aules de la nostra estimada facultat quan algú s'atreveix a preguntar quelcom que no ha entès al professor):

-Luis, si tengo 5 papayas y me pongo a comerlas me quedaran 4 papayas y media porque después de comer media papaya, nunca tengo más hambre.

NOTA : Aquesta història és per increïble que pugui semblar absolutament verídica i així me la va relatar Luis fa uns dies. A Mariano, per desgràcia no l'he arribat a conèixer i ara descansa en la pau del Senyor.

Orzuelo



Nuestra querida amiga: la máquina de Atwood.

Desde que Arquímedes estacionó su barco usando un juego de poleas y dos antorchas como intermitentes, estas nos han resultado de gran utilidad durante milenios, y lo más importante, siguen siendo útiles. Por todo ello, no es de extrañar que tanto físicos como obreros (sí, esos tíos que vemos trabajando duro cuando vamos al bar) compartamos cierta fascinación por esta máquina simple pero útil a la vez. Puesto que todos nosotros ya conocemos como un físico entiende una polea, no estaría de más saber como se las apañan los obreros con ellas.

Esta es la explicación de un albañil a la compañía aseguradora que no comprendía, debido a la naturaleza de sus lesiones, cómo podía haber ocurrido el accidente.

Excelentísimos señores:

En respuesta a su pedido de informaciones adicionales declaro: en el ítem nº1 sobre mi participación en los acontecimientos, mencioné "tratando de ejecutar la tarea y si ayuda" como causa del accidente. Me piden en su carta que dé una declaración más detallada, por lo que espero que lo que sigue aclare de una vez por todas sus dudas.

Soy albañil desde hace 10 años. El día del accidente estaba trabajando sin ayuda, colocando los ladrillos en una pared del sexto piso del edificio en construcción en esta ciudad. Finalizadas mis tareas, verifiqué que habían sobrado aproximadamente 250 kilos de ladrillo. En vez de cargarlos hasta la planta baja a mano, decidí colocarlos en un barril y bajarlos con ayuda de una roldana que felizmente se hallaba fijada en una viga del techo del sexto piso. Bajé hasta la planta baja, até el barril con una soga y, con la ayuda de la roldana, lo levanté hasta el sexto piso, atando el extremo de la soga en una columna de la planta baja. Luego, subí y cargué los ladrillos en el barril. Volví a la planta baja, desaté la soga y la agarré con fuerza de modo que los 250 kilos de ladrillos bajasen suavemente (debo indicar que en el ítem 1 de mi declaración a la policía he indicado que mi peso corporal es de 80 kilos). Sorpresivamente, mis pies se separaron del suelo y comencé a ascender rápidamente, arrastrado por la soga. Debido al susto, perdí mi presencia de espíritu y me aferré más aún a la soga, mientras ascendía a gran velocidad.

En las proximidades del tercer piso me encontré con el barril que bajaba con una velocidad aproximadamente similar a la de mi subida, y me fue imposible evitar el choque. Creo que allí se produjo la fractura de cráneo.

Continué subiendo hasta que mis dedos se engancharon dentro de la roldana, lo que provocó la detención de mi subida y también las quebraduras múltiples de los dedos y de la muñeca. A esta altura (de los acontecimientos) ya había recuperado mi presencia de espíritu, y pese a los dolores continué aferrado a la cuerda. Fue en ese instante que el barril chocó contra el suelo, su fondo se partió, y todos los ladrillos se desparramaron.

Sin ladrillos, el barril pesaba aproximadamente 25 kilos. Debido a un principio simplísimo comencé a descender rápidamente hacia la planta baja. Aproximadamente al pasar por el tercer piso me encontré con el barril vacío que subía. En el choque que se produjo estoy casi seguro que se produjeron las fracturas de tobillos y de la nariz. Este choque felizmente disminuyó la velocidad de mi caída, de manera que cuando aterricé sobre la montaña de ladrillos solo me quebré tres vértebras.

Lamento sin embargo informar que cuando me encontraba caído encima de los ladrillos, con dolores insoportables, sin poder moverme y viendo encima de mí el barril, perdí nuevamente mi presencia de espíritu y solté la soga. Debido a que el barril pesaba más que la cuerda, descendió rápidamente y cayó sobre mis piernas, quebrándose las dos tibias.

Esperando haber aclarado las causas y desarrollo de los acontecimientos, me despido atentamente.



L'ESCRIPTOR , 1ª PART

Una setmana.

Només una setmana per escriure un llibre que em porti de nou a la fama.

La crítica m'havia tractat bé, el públic també. Però ara, segons ells, els meus aires de grandesa ja no són justificats. Ara, segons ells, la meua qualitat s'ha apaivagat...l'alcohol diuen. Tothom canvia d'opinió...molt fàcilment.

La meua dona també.

"Si no hi ha diners, no hi ha amor!" deia ella. Una relació lògica, oi? Una relació, la nostra, que va deixar de funcionar quan es va esgotar del tot la font de diners de les meves ventes literàries. Eren les meves ventes! Eren els meus diners! I s'ho ha emportat tot...Però tot s'ha acabat.

La meua font d'inspiració, sí que s'ha acabat! I l'ampolla d'alcohol...I el seu amor, també. Ja no l'atrec. Va canviar d'opinió, així de sobte. Molt voluble. Va passar de xiuxiejar-me que em necessitava, a escridassar-me que ja no em volia. Ara, jo li dono mala imatge si vaig amb ella: "Un borratxo !" s'exclama la gent. S'ha desempallegat de mi, perquè no la molestés, regalant-me aquesta habitació per un mes.

Tot hi això, la seva versatilitat em va permetre apropar-me a tot tipus de celebritats que em juraven afecte i estima. Ara juren, si cal tres vegades, que no em coneixen. Tots molt bons amics, que la meua ex-esposa segueix *veient*, ridiculitzant-me, és clar.

El divorci és qüestió d'hores segons el seu advocat, de renom evidentment. No m'ha deixat res, s'ho ha emportat tot i m'ha fet fora de casa nostra, vull dir, de casa seva, per enviar-me en aquest barri de mala mort, per enfonsar-me, per què em mori de mala manera... La seva reputació de dona de ferro estava en joc!...El què diran.

El que no em diu res, és aquest full en blanc. El típic i tòpic full en blanc! Haig de reconèixer que l'alcohol ja no m'ajuda gaire a resoldre aquest problema d'inspiració. Això sí que em preocupa... Abans era la meua millor amiga. Però, com la meua dona, ara és la meua millor enemiga.

Qui vol enemics tenint aquests amics?

La ràdio que m'he pogut comprar, m'inspira certes històries curtes, però no una novel·la sencera d'aventura. L'editorial va ser explícita: "Aventura! Volem aventura que és el que ven!

I res més!!".

Jo sí que estic embarcat en una aventura...sense final! Aquesta presó em produeix claustrofòbia. L'ambient que es respira en aquesta habitació és denigrant. Sorolls, crits i gemecs no em deixen dormir i em provoquen malsons. El meu cap està a punt d'explotar! Totes les meves possibles idees es barregen de forma caòtica, que és la direcció que està prenent la meua vida.

El tabac i l'alcohol no m'alleugen el meu mal. Puc beure sense parar...però no acabo de veure cap novel·la d'aventura. El menjar xinès ja no m'alimenta. Els proverbis xinesos dels "rollitos" m'auguren un futur brillant...un futur que ja ha passat. El menjar em fa fàstic, si fa no fa com la meua vida.

Tot em va malament.

La única solució sembla senzilla...

El que necessito és...és... un error informàtic...un...un...

UN PLAGI!!

NO
T.I.N.C...
...T.E.M.P.S





Como puede cambiar un gui3n...

Idea original

Una viuda est1 a punto de morir. Su mayor deseo es que su hijo se case y le de un nieto. El joven es gay, pero su madre no lo sabe. Decide darle una alegr1a y habla con una amiga para que se haga pasar por su novia. La madre muere feliz y contenta. El hijo se acaba enamorando de la chica y se casa con ella.

Versi3n "Priscilla, la reina del desierto"

Una viuda est1 a punto de morir. Su mayor deseo es que su hijo se case y le de un nieto. El joven es gay, pero su madre no lo sabe. Decide darle una alegr1a y habla con un amigo para que se vista de mujer y se haga pasar por su novia. La madre muere feliz y contenta pensando que su hijo tiene novia formal. El amigo del hijo se acaba operando y se casan.

Versi3n "Walt Disney"

Una viuda est1 a punto de morir. Cantan una canci3n. Su mayor deseo es que su hijo se case y le de un nieto. Cantan una canci3n. El joven es gay, pero su madre no lo sabe. Cantan una canci3n. Decide matarla de un disgusto y se l1a con un cuarent3n. Cantan una canci3n. La madre contraataca y se cepilla al cuarent3n. Cantan una canci3n. El hijo se muere, por maric3n, y la madre y el cuarent3n se casan y viven felices durante muchos a1os. Cantan una canci3n.

Versi3n "Romeo y Julieta"

Una viuda est1 a punto de morir. Su mayor deseo es que su hijo se case y le de un nieto. El joven es gay, pero su madre no lo sabe. Decide matarla de un disgusto y se l1a con un cuarent3n. La madre contraataca y se cepilla al cuarent3n. El hijo se suicida. La madre se suicida. El cuarent3n se suicida. (Nota: si se a1adan canciones la versi3n pasa a llamarse "West Side Story")

Versi3n "La matanza de Texas"

Una viuda est1 a punto de morir. Su mayor deseo es que su hijo se case y le de un nieto. El joven solo la aguantaba por su dinero. Decide matarla y la mata con una motosierra. Luego se refugia en una caba1a en el bosque y mata a cinco o seis chicas ligeras de ropa.

Versi3n "Un tranv1a llamado deseo"

Una viuda sure1a est1 a punto de morir. Su mayor deseo es cepillarse a su hijo. El joven es gay y esta enamorado del aparcero de la finca, aunque su madre no lo sabe. El aparcero es del Ku Klux Klan y se dedica a quemar negros en sus ratos libres. En un descuido con la gasolina, quema al muchacho. La madre se entera de todo y se enamora del aparcero. Se casan y son muy desgraciados.

Versi3n "Woody Allen, de las divertidas"

Una viuda esta a punto de morir. Su mayor deseo es ir a Disneylandia en patinete. El problema es que le falta una pierna y no puede darse impulso. El hijo decide llevarla en coche. Se equivocan de camino y aparecen en medio de una manifestaci3n de trabajadores del metal. Los sindicalistas piensan que es una infiltrada de la patronal y la toman como reh3n. El hijo se da a la bebida y acaba en una cafeter1a de carretera, donde conoce a Molly, una camarera de ciento cincuenta kilos. Se casa con ella y muere aplastado la noche de bodas.

Versi3n "Woody Allen, de las serias"

Una viuda esta a punto de morir. Se muere, y el resto de la pel1cula es en blanco y negro, con la madre hablando de cosas serias con la Muerte.

Versi3n "Almod3var"

Una viuda est1 a punto de morir. Su mayor deseo es que su hijo se case y le de un nieto. El joven es gay, pero su madre no lo sabe. Quiere darle una alegr1a y habla con un amigo para que se vista de mujer y se haga pasar por su novia. La madre sospecha algo (el amigo olvid3 afeitarse el bigote) y

decide seguirles. Para pasar desapercibida simula su muerte, se hace pasar por travesti y participa en un espectáculo de transformismo. Se convierte en reina de la noche imitando a Betty Missiego e inicia giras por España y Japón. En Yokohama se enamora de un industrial japonés que resulta ser quien introdujo (y nunca mejor dicho) a su hijo en el mundo de la homosexualidad. Despechada, mata al industrial, aunque lo hace de tal forma que parece que se haya hecho el harakiri, y vuelve a España tras haberse hecho la estética. Allí se entera que su hijo ha abierto un club y pide trabajo. El muchacho la contrata sin pensar nada, ya que piensa que un travesti japonés dará clase al espectáculo. Tras mes y medio de éxito y en medio de una canción de Marisol, la madre lo confiesa todo. El amigo del bigote mata al hijo y se casa con la madre.

Versión "Destape"

Una viuda está a punto de morir. Su mayor deseo es que su hijo se case y le de un nieto. El joven es gay, la madre lo sospecha y contrata al Ozores para que haga de psicólogo. Tras enseñarle a varias chicas en ropa interior, el hijo decide probar y se lía con la mujer de Ozores. Ozores se lía con la madre del muchacho. Se casan las dos parejas.

Versión "Francisco Franco"

Una viuda está a punto de morir. Su mayor deseo es que su hijo se case y le de un nieto. El joven es gay y muere fusilado.

Versión "Estrenos TV"

Una viuda está sana como una rosa. Llega a un hospital para donar sangre y, por un error médico, la operan de próstata y coge una infección mortal. Su hijo, tras dos intentos de suicidio, rompe con la novia, y solo encuentra consuelo en ese vecino tan simpático que de pequeño le sentaba en sus rodillas y le hacía cosquillas. La madre se muere, el hijo se suicida y el vecino es detenido por abusos.

Versión "Cinema Verité"

Una viuda muy pobre, muy pobre está a punto de morir. No tienen dinero para medicinas, y su hijo no tiene más remedio que prostituirse para conseguirlo. Conoce a un mecenas rico y empieza a llegar el dinero para las medicinas. La madre sospecha algo, y piensa "Antes muerta que con un hijo maricón". Ella dice que ya está bien y deja de tomar la medicinas. Se muere y el hijo abandona al mecenas. "Solo me querías por mi dinero" dice, antes de quitarse la vida. En la última escena (como en todas las películas italianas) se va la lluvia y al hijo, andando por la calle, con una maleta vieja atada con un cordel. FINE.

Versión "Thelma y Louise"

Una viuda está a punto de morir. Como ni su marido ni su hijo la han dejado nunca salir de casa, decide escaparse. El hijo la persigue por los EEUU y todos tienen muchas aventuras y emociones. Al final, la madre se sube a un ala delta y se tira por un barranco.

Versión "David Lynch"

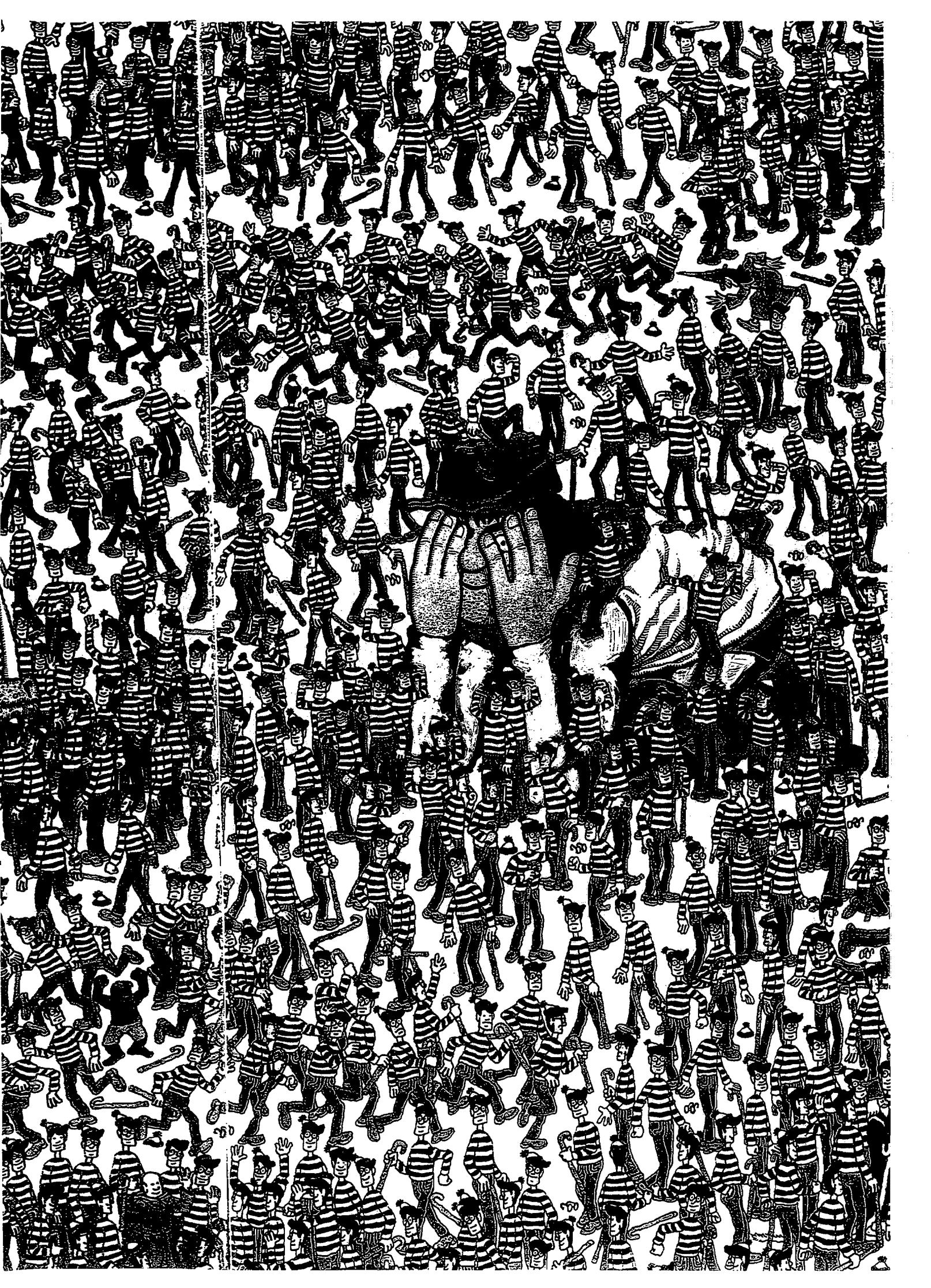
Una viuda está a punto de morir. Una cerilla arde. Un hombre tuerto llega. Un gigante dice cosas raras. La viuda come pastel y café. Un fogonazo de luz. Llega un circo a la ciudad. Un apagón: Le viuda sentada al piano llorando. Se ve un pájaro. El hombre tuerto toma café en el salón de la viuda. El piano aparece en el río, envuelto en plástico, y con una letra debajo de cada tecla. Llega un agente del FBI. El payaso del circo aparece asesinado, asfixiado por su propia peluca. El agente del FBI se enamora de una profesora del colegio. Desaparece el microondas de la cafetería. El gigante toma pastel con la maestra. La viuda desaparece. Desaparece el café. Aparece la viuda, que ha perdido la memoria. La maestra tiene una visión, donde una ficha de domino le dice "Los microondas no son lo que parecen". Se acaba el capítulo, que ha batido todos los records de audiencia.

¿ DÓNDE ESTÁ MAYOL ?



NUESTRO AMIGO MAYOL SE HA IDO DE VIAJE DESDE SU DEPARTAMENTO HASTA NUESTRAS AULAS. PERO, POR EL PASILLO SE HA DIFRACTADO ENTRE LAS GRUAS DE LAS OBRAS. ¿SERÉIS CAPACES (¡OH, LEALES REPETIDORES DE LA FÍSICA ATÓMICA!) DE ENCONTRAR EL NUEVO ESTADO CUÁNTICO Φ_0 NO PERTURBADO DE MAYOL? BUSCAD ENTRE NIVELES NO DEGENERADOS n_1 , Y AYUDADLE A ENCONTRAR TODOS SUS ESTADOS PERMITIDOS.





PARIDARI

Masoliver

"... les equacions del moviment oscil·lador que són més conegudes que la monyos"

"Aquestes equacions serien completament simètriques si no fos per aquest cony de menys"

"no existeix cap mètode per trobar les constants del moviment. Com ho va fer Aènom? Va caminar sobre les aigües"

"simetris ocultades, bé, "hidden", amagades, per que ocultades sembla com d'espiritisme"

"Aquesta... ui si! m'he columpiat"

"La Vo és positiva, si no no seria un pou, seria un bony de potencial"

"(Esborra la pissarra)

Alumne- Perdoni, pot no esborrar aquesta part?

Masoliver- i aquesta?

Alumne- ...mmh... tampoc

Masoliver- Una mica atrassadet, vosté"

"(un noi fent un problema a la pissarra)

Alumne - M'he portat una transparència

Masoliver- Deu n'hi do! Vosté va més ben preparat que jo!"

R. Miquel

(fent un problema) "... ens demanen que calculem el valor esperat per a la funció d'ona d'un neutró... tot això és tan fàcil que fa pena"

"El problemes 69, 70 i 71 són, en primera aproximació, idèntics i no els faré amb detall"

"La funció d'ona la teniu aquí a l'enunciat i com que em fa molt pal no l'escric a la pissarra"

"La càrrega és la càrrega però anem a fer veure que som tontets i anem a calcular-la..."

"La funció d'ona no l'escric per què se m'acava la classe"

"... i els físics, amb la seva "pachorra" habitual van postular que faltava un nombre quàntic"

"Un sistema de n equacions no lineals amb n incògnites és altament no trivial"

Labay

"los muones nos atraviesan sin tocarnos, como el espiritu santo dejó embarazada a la virgen María"

D. Espriu

"la mecànica quàntica ens fa més llongeus"

Latorre

"Aquesta fórmula és d'un tal Källen, que s'escriu amb un nombre indeterminat de l's i h's."

"... l'experiment dels alemanys va fallar, cosa que gairebé fa il·lusió. Que fallin els alemanys no és normal, que fallin els italians és molt normal..."

"Si un estudiant de ESO us pregunta ¿que es un vector? No podeu contestar que es una flecheta, li heu de explicar que es un objecte invariant sota el grup de rotacions"

Mayol

"Para los experimentales de los años 50 enviar un electrón al nivel $n=50$ "

era una paja mental"

"N! es un numero asqueroso"

"Una vez me leí esto, no me entere de nada, y me quede tan ancho"

A. Pérez

(a un alumne que està fent un problema a la pissarra) "Cállate y escribe"

Lobo

"Necesito gafas, que esto es una letra pulga"

"Alucina Catalina"

“Si nos lanzamos contra un jugador de sumo, nos frena en seco en el acto”

“La hamburguesa impone un ritmo más lento de pensamiento”

“Y Rutheford dijo “I don't understand this”, por que estaba en Cambridge”

“This is too much for the body”

“Bohrm que como todos sabéis, era jugador de la selección de futbol de dinamarca”

Sancho

“No se que hubiésemos hecho en nuestro tiempo si nos hubiesen colgado poesías en las escaleras... bueno, lo que si sé es que en humanidades no cuelgan formulas en sus escaleras”

“Esto es como las casetas de la playa, no queda bien que dos personas ocupen la

misma a no ser que tengan espines opuestos”

A.Polls

“Això que farem avui no entra a l'examen. Avui farem física”

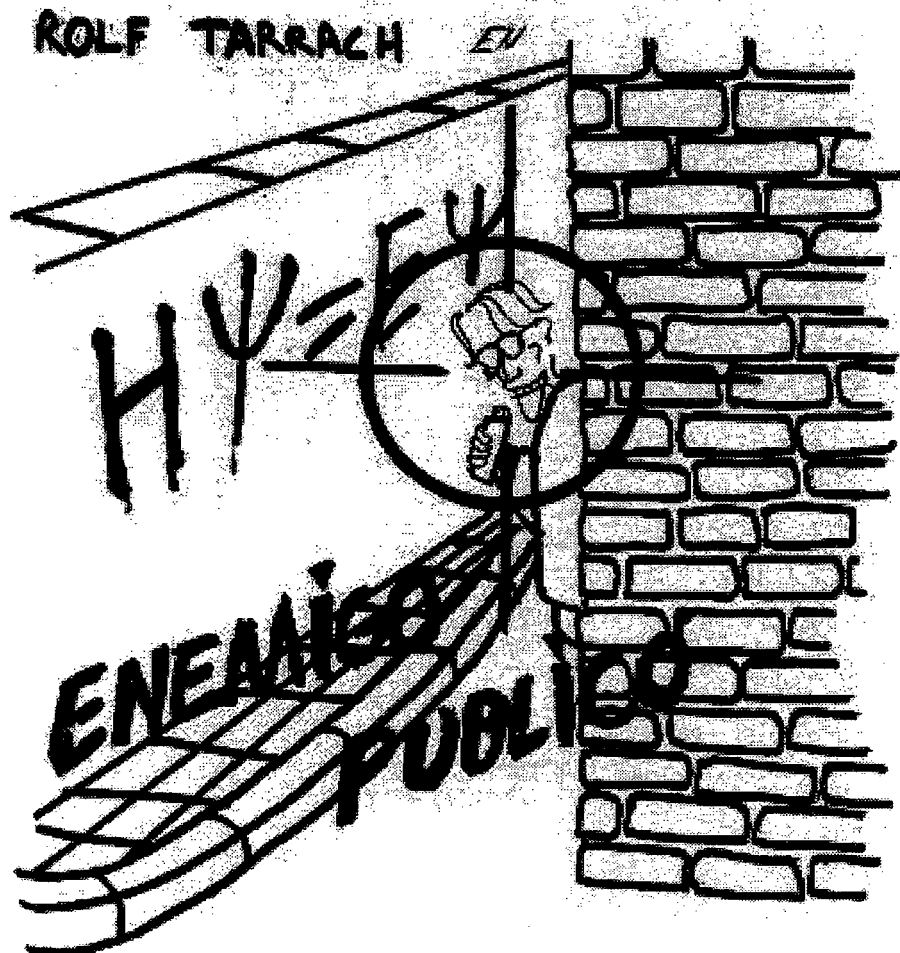
“... i aqui representem el condensat de Bose com un grup d'homes tots iguals, com militars... com si els militars fossin gaire coherents”

Atilà Herms

“I us ensenyo això per que diuen que una imatge val més que ò paraules... si, es que mil són moltes i...”

“Puc borrar aquesta taula supermagnífica?”

“i aqui els perifèrics... que no ténen res a veure amb la l'aldea aquella de l'Asterix”



Esta es la teoría de la de la vida.

Una manada de búfalos sólo se puede mover tan rápido como se mueve el búfalo más lento, y cuando la manada es cazada, son los búfalos más lentos y débiles que están al final de la manada los que mueren primero. Esta es una selección natural buena para la manada como un todo, dado que la velocidad general y la salud del conjunto mejora por la muerte regular de sus miembros más débiles.

Del mismo modo, el cerebro humano puede operar tan rápido como su neurona más lenta. El consumo excesivo de alcohol, como todos conocemos, destruye las neuronas, pero naturalmente ataca a las neuronas más lentas y débiles en primer lugar. En este sentido, el consumo regular de cerveza elimina las neuronas más débiles, haciendo constantemente del cerebro una máquina más rápida y eficiente. El resultado de este profundo estudio neurológico verifica y valida la relación causal entre las juergas de fin de semana y el rendimiento de los consultores, matemáticos, ingenieros, economistas, abogados, diseñadores, etc.

Asimismo, explica el por qué, pocos años después de acabada la universidad y contraído matrimonio, la mayoría de los profesionales no pueden mantener los niveles de rendimiento de los recién salidos de las universidades. Sólo aquellos pocos que persisten en el estricto régimen de voraz consumo alcohólico pueden mantener los niveles intelectuales que obtuvieron durante sus años de estudiantes universitarios. Por todo ello, esto es una llamada a las armas. Mientras nuestro país está perdiendo su potencial intelectual, nosotros no podemos quedarnos en casa sin hacer nada.

¡¡Vayamos a los bares!! ¡Bebamos litros y litros!. Tu empresa y tu país necesitan que estés al máximo y tú no deberías negarte la carrera que podrías desarrollar. Sé todo lo que puedes ser.

Ánimo.



Test de ayuda para el/la alumno/a perdido/a.

Si estas cursando primer ciclo de físicas pronto tendrás que decantarte hacia la física teórica, la experimental, o pasarte a ingeniería. Este test puede ayudarte a liarte un poco más.

Lee cada cuestión y piensa tu respuesta u opinión antes de mirar las opciones, luego escoge la que más se acerque:

1- ¿Cómo piensas hacer este test?

- A- Respetando las condiciones de contorno impuestas anteriormente, primero pienso, luego comparo.
- B- Como me salga de los ... y según vea la pregunta.
- C- Miraré las opciones primero y luego escogeré la más conveniente.

2- Supongamos que vas a mear, supongamos también que te lavas las manos. ¿Cuándo te las lavas?

- A- Antes.
- B- Después.
- C- Antes y después.

3- Si un desconocido se te acerca y te regala con la siguiente frase: "Dos y dos son cinco", ¿Qué haces?

- A- Pienso que está loco, está claro que dos y dos son cuatro, y lo eludo como sea.
- B- Pienso que está loco y lo eludo como sea.
- C- Pienso que usa una álgebra diferente y me intereso por ella.

4- Supongamos que estas en la azotea de un edificio y te han encargado medir la altura de este, dispones de un reloj de bolsillo, ¿Cómo lo harías?

- A- Miro lo que marca el reloj; lo arrojo hacia abajo sin darle momento inicial; recojo el reloj y miro lo que marca, una vez conocido el intervalo de tiempo, con unos sencillos cálculos de gravitación básica se saca el espacio recorrido.
- B- Esputo desde la azotea y cronometro con el reloj el tiempo que tarda la flema en tocar suelo, repito el experimento 100 veces y hago una recta de regresión.
- C- Me guardo mi bonito reloj, bajo a conserjería y pido la ficha técnica de la edificación en cuestión.

5- ¿Cómo te preparas para los exámenes?

- A- Me miró toda la teoría y cuando la entiendo, hago los problemas.
- B- Intento hacer los problemas a la par que me miro la teoría.
- C- Estudio la metodología de resolución de los problemas.

6- Tenemos a dos coches circulando por la misma vía y en direcciones opuestas separados por 100 Km, el coche A va a 150 km./h hacia el coche B y el coche B a 130 km./h hacia el coche A con las luces de carretera encendidas, hay una mosca de la fruta ideal que viaja de la punta de un coche a la punta del otro constantemente empezando en $t = 0s$ por el coche A y a una velocidad de 300 Km/h con un reloj de bolsillo Mont Hanch, la masa de la mosca es despreciable comparada con la del reloj que es de 126g, así como la fricción y las aceleraciones de esta. La esfera del reloj tiene un índice de refracción de 1.43 con los radios adientes para que el conductor del coche A, que tiene 2.52 dioptrías, pueda ver la hora con la resolución standard alemana a $t = 402s$. Sabiendo de antemano que la mosca frutera acabará aplastada y que el conductor B tiene psoriasis en los pies. ¿Cuál es la masa total del coche A sin conductor ni luces de emergencia?

- A- Este problema es una idiotez y no tengo suficientes datos para calcular la masa requerida.
- B- Este problema es una magnífica imbecilidad, la masa es m_A .
- C- Supondré una masa de 1,5 toneladas, y ahora ¿qué?.

7- ¿Qué opinión te merece los viajes en el tiempo?

- A- El viaje hacia atrás en el tiempo es solo cuestión de tiempo y dinero.
- B- Los viajes en el tiempo son imposibles.
- C- Son posibles solo hacia el futuro, y normalmente se viaja a un segundo por segundo.

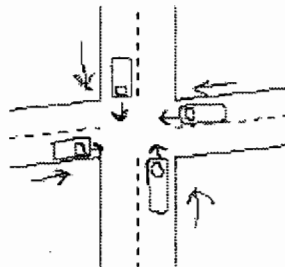
8- ¿Cuál es tu pareja ideal?

- A- Tengo una lista detallada sobre como tendría que ser.
- B- Depende de muchos factores, por lo que no tengo una pareja ideal.
- C- Es importante que nuestras frecuencias propias de oscilación sean muy parecidas.

9- Sobre el origen del universo. ¿Cuál es tu opinión?

- A- Está claro que existe algo o alguien que lo provocó.
- B- No tengo opinión clara, lo importante es que existe.
- C- Estoy trabajando en ello.

10- Esta es una de las preguntas previstas para el siguiente examen teórico de conducir. ¿Cuál de los turismos pasará primero?



- A- Tarde o temprano, bien o mal, pasarán los tres.
- B- Ninguno pasará.
- C- Seguramente pasará él más grande.

Bueno, ahora toca sumar: las I significan decantación hacia ingeniería, las T hacia lo teórico y las P hacia lo experimental o practico, si hay empate de T y I considérate experimental:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	T	P	I	T	T	T	I	I	I	I
B	P	T	P	P	P	P	P	T	P	T
C	I	I	T	I	I	I	T	P	T	P

Per fi! Ja tenim aquí el joc definitiu. Ja tenim aquí el...

FISIPOLY

el joc que tots estàveu esperant per passar grans estones en companyia de la família o els amics!. Partides interminables, apassionants pactes, o gestió de les teves hores d'estudi són les possibilitats que presenta aquest magnífic joc.



Normes del joc:

- Es juga tirant un dau (no carregat) cada torn.
- L'objectiu del joc és fer-se amb totes les assignatures el més aviat possible.
- Partiu amb quatre anys d'estudi. Diuen que és possible finalitzar el joc en aquestes condicions. Però tranquils, cada vegada que passeu per la sortida haureu de pagar i rebreu un any més.
- Si caieu a les caselles de "Put a Suerte" o "Revisión de examen" heu d'agafar una carta del munt corresponent. Prepareu-vos.
- Si caieu més de 3 vegades a una assignatura sense aprovar-la hi podreu edificar.

BIBLIOTECA

FÍSICA QUÀNTICA
9 DIES

ELECTRÒNICA APLICADA
7 DIES

REVISIÓ D'EXAMENS

MECÀNICA TEÒRICA
7 DIES

DEPARTAMENT ASTRO

ANÀLISI II
6 DIES

FONAMENTS I
4,5 DIES

FOTOCOPIAS

ÀLGEBRA
4 DIES

BAR

BAR

FÍSICA NUCLEAR
2 MESOS

PUTA SUERTE

DEPARTAMENT

COOPERATIVA

ELECTRO-MAGNETISMO
6 MESOS

ELSIP

PUTA SUERTE

REVISIÓ D'EXAMENS

ANEM

TERMO-DINÀMICA
1,5 ANYS

REVISIÓ D'EXAMENS

ESTADÍSTICA
1,5 ANYS

ELECTRO-DINÀMICA
2 ANYS

DEPARTAMENT FAO

PUTA SUERTE

ESTAT SÒLID
3 ANYS !!

TASA DE REPETIDOR

MECÀNICA QUÀNTICA
4 ANYS !!

SECRETARIA
PAGUE 69 284 P/B
AUNQUE EL COSTE REAL ES 1€

PUTA SUERTE

LABORATORI MECÀNICA
1 HORA

DEPARTAMENT D'PCM

TASA DE FIESTA
DEIXAS D'ESTU-DIAR 1,5 MES
0 EL 10 %

QUÍMICA
0,5 HORES

<p>No has obtenido la permanencia. Ves directamente al bar sin pasar por la secretaria.</p>	<p>Tu nota es 1'2. Vete!</p> <p style="text-align: right;">Suspendido</p>
<p>Queda libre del bar. Esta carta puede ser vendida o guardada hasta que sea utilizada.</p>	<p>Tu nota es 4,45. He aprobado a partir de 4,5. Ya he bajado suficiente la nota de corte.</p> <p style="text-align: right;">Suspendido</p>
<p>Cambio en el plan de estudios. Estas obligado a cursar Métodos matemáticos VI.</p>	<p>Podría aprobarte pero no lo haré.</p> <p style="text-align: right;">Suspendido</p>
<p>Se traspapelan los exámenes. ¡Apruebas sin presentarte!</p>	<p>Tienes bien asumidos los conceptos pero tienes fallos de cálculo.</p> <p style="text-align: right;">Suspendido</p>
<p>Las cuatro asignaturas de las que te has matriculado se solapan todas de 9:30 a 10:20. Vete al bar.</p>	<p>Tienes bien los cálculos pero tienes fallos de concepto.</p> <p style="text-align: right;">Suspendido</p>
<p>El estado decide no subvencionar tu matrícula. Paga las 432.212 Pts. del coste real.</p>	<p>Miras las notas el día 16 pero salieron el día 14 y la revisión fue por la tarde.</p> <p style="text-align: right;">Suspendido</p>
<p>Cambio en el plan de estudios a tu favor. Te regalan seminarios de física III.</p>	<p>Ganas el segundo premio de belleza. Te aprueban por la cara.</p> <p style="text-align: right;">Aprobado</p>
<p>Fisiteria! Has perdido 48h de estudio.</p>	<p>Vuelva usted mañana, que probablemente no estaré.</p> <p style="text-align: right;">Suspendido</p>

Put a Suerte

Revisión de examen

¿Poner un compresor a mi Renault 9!?!??

És llarg però val la pena. Poseu-vos còmodes. Si detecteu nombres extremadament alts de faltes ortogràfiques no ens doneu la culpa. S'ha respectat la "versió original".

Título del Tema: Poner un kompresor a mi r9 y otras mejoras

Hola amigos y gente en general. He decidido hacer unas nuevas mejoras para mi automvil y queria que me aconsejarais. Se trata de mi renault 9 gtl con motor 1108cc que ya tiene un kit especial de admision y caburador de doble cuerpo con lo que alcanza 90 cavallos. Ahora estoy buscando para ponerle un compresor mi mecanico me recomienda montar el motor completo del r11 turbo pero no encuentro ninguno en buen estado y solo ganaria 15 cavallos. Por eso queria conservar mi motor de 90 cavallos y añadir un compresor del estilo mercedes que me han dicho que es mejor que el turbo porque empuja siempre y no hay que esperar a que se enfrie para parar y creo que si el mercedes sin compresor daba 150 cavallos y con el 193 mi renault9 daria 115 cavallos como el 5gt turbo pero sin tirones y con prestaciones mas constantes. Ademas asi elimino el riesgo de que me entre el turbo en curvas de primera o segunda. Si ademas del compresor le consigo meter un kit de inyeccion seguro que saco otros 10 cv con lo cual mi r9 estara en 125 cv, con lo cual andaria como un kadet gsi de mi cuñado. ¿sabeis donde puedo conseguir un compresor en buen estado? Para informaros os dire que ahora la velocidad que alcanzo es de 210 en autopista y 190 en la general usando gasolina sin plomo de 98 mezclada con wins para carburadores (ganas 5 cavallos).

Por otro lado las mejoras de suspension no tardaran. Le quiero poner unos blisten en cuanto los encuentre por un desguace, sabeis si vales los de un megane o tienen que ser del r9? Me han dicho que los mejores muelles son los selex pero no se que modelo, alguna idea? Me han dicho que si le pongo una estabilizadora gano 25 km/h en paso por curva, es cierto? Las ruedas llevo unas 195 de la marca kleber que agarran muy bien, pero las llantas targa ya es la segunda vez que me las roban en mi barrio. alguna tuerca de seguridad que de buen resultado?

Por ultimo la aerodinamica. Llevo un espolier en el frontal que lo adapte de una defensa de un sierra coswort, recortandola por el medio para adaptarla al ancho del r9 y añadiendo una pieza de chapa, un poco de fibra y a pintar, esta impresionante y atras tengo un aleron kamei, noto que agarra mas en autopista y me ha bajado algo el consumo (5,5 litros) porque ha mejorado la aerodinamica pero me gustaria cambiarlo por otro de mas agarre, como los de los escor coswort ¿sabeis si los venden para mi coche y que precio?

Para despedirme una ultima pregunta. Estoy ahorrando para otro coche el año que viene y he pensado en un cupe de altas prestaciones. Mi mujer le gusta el hiunday cupe pero dicen que los japoneses tienen malos recambios ¿os parece bueno el calibra? ¿es cierto que si le quitas el catalizador consigues 180 cavallos? bueno gracias por escucharme y rafagas para todos los del foro.

Hola Compañero: Yo tengo un vespino de 49cc al que le he montado el compresor del R11 turbo. El resultado no es todo lo satisfactorio que desearía ya que con el gas a tope sólo pillo 195 Kmh. Además noto unos tirones que no veas. Voy a seguir tus pasos y buscar el de mercedes. Aerodinámicamente he sustituido los pedales por los alerones de cola de un boeing 747 y aunque me rozan en las curvas, en las rectas despego y adelanto a la basca por el aire. Como no llevo casco me he cortado las orejas para evitar rozamientos aunque tengo la cara con la piel toda para atrás, como la Presley. Oxido nitroso: buena opción, pero una vez que lo has usado no puedes rellenarlo. ¿Tiene alguien un mapa de las Oxidolineras de España? Desaconsejo el uso de esos botellines pequeños, es para acojonados: yo llevo uno del tamaño de una bombona de butano en en cofre. Me gusta tu manera de hacer tuning. Un saludo.

Sería una idea cojonuda cojer una sierra de calar y hacer tu r9 descapotable, sería la guinda al tubo de escape recortao, a las ruedas gordas, al alerón, al compresor turbo y a los asientos de competición. ¿has visto la película "obra maestra"? en esta película santiago segura hace descapotable su renault 12 y queda chulo.

PD: si alguna vez voy por autopista y me adelanta un r9 a 210, te juro que vendo mi coche y me compro uno.

Monta las llantas alrevés que desplazan un montón y va a quedar como un mercedes amg. Eso sí tendrás que doblar las pestañas de las aletas por si roza. Busca los faros del r11, queda mucho mejor con 4 faros que con dos.

Pasa de bilstein, corta los muelles y suéldales unas barras entre algunas vueltas para limitar el recorrido. En el puente trasero rótales las barras de torsión y así lo puedes agachar unos 80-100mm y te quedará una luz de otros 60-70mm al suelo.

Busca unas taloneras del r11 y hazle unas faldillas blancas de plexiglas de esas superanchas con unas cadenas para que no arrastren.

Acóplale el cuadro del fiat uno turbo (por relojes que no quede), esto requiere algo de labor pero si eres fino con la marquería puede quedar chulo. Lo máximo será que además les puestas unas esferas de color blanco. Busca unos asientos de r11 de los de tipo baqué y pon unos ameses a la bandeja trasera o a los anclajes del cinturón trasero.

¿Has probado a poner inyección de óxido nitroso? La instalación es fácil: pones una bombona de óxido junto a la palanca de cambio y la unes con un tubo metálico a una toma en el colector de admisión. Al abrir la llave se inyecta el óxido con el aire y la gasolina y la potencia en ese momento se multiplica por 2.35, con lo cual si le pones el compresor y todo eso, en el momento de

potencia máxima tendrías más de 270 CV. ¿No esta mal para un fierro renol, eh? El efecto que conseguirías sería similar al del Pontiac Trans-Am Firebird IV cuando Maiquel Nai pulsaba el botón de Turbo bust y Kit salía volando. Mola tu carro. A ver cuando nos das una vuelta, tronco.

Ojo con el óxido de nitrógeno. Si quieres que sea eficaz de verdad, debes añadir una bomba de gasolina de mayor caudal para atender a las solicitudes en el momento de sacar CV por un tubo. Otra cosa que es importante es montar cigueñal, bielas y pistones forjados para que no se te fundan a los 5 kilómetros. Ah, y procura usar gasolina de competición, de más de 100 octanos. Cuidado con el avance de encendido... y con romperse la cabeza en tu bólido. Un saludo. fermalva

No hay que reirse, yo tenia el mismo, exactamente el mismo problema que tu pero con un r-7. Probe a ponerle dos compresores, pero no tenia espacio, por lo que le puse la bola de enganche y un remolque. en el remolque meti los compresores electricos y funcionaba. El problema es que el alargó no me llegaba mas de 100 metros y no podia ir muy lejos, pero iba con el coche a estucar y pintar las casas de los vecinos.

Veras, esto es lo que haria: En vez de meterle un kompresor yo le meteria dos. Asi logras el doble de potencia y en vez de 115cv tendrías 390cv. Al escape para ser capaz de aguantar semejante potencia le haria unos taladros en la cola, va mucho más desahogado y tiene un sonido más fino, al estilo 6 cilindros. Otro truco es ponerle unos neumáticos la mitad de pequeños de los que llevas, asi al haber menor adherencia, el coche corre más y consume menos, aunque perderás capacidad de frenada, pero con pintarle los tambores traseros en color de la carroceria solucionado. La caja de

cambios necesariamente tiene que ser de 7 velocidades+marcha atras. Para tener mayor estabilidad prueba a quitarle los amortiguadores, asi el coche vira plano y entras en las curvas como en un Ferrari.

No olvides tintarle las lunas y pintale los retrovisores, uno amarillo y otro verde, da un contraste cojonudo y si te llega el presupuesto pasate por Alcampo que hay un juego de tapacubos preciosos.

Eso si, ante todo seguridad, un buen juego de antinieblas repartidos por el techo, capot, y faldones y que tampoco se te olvide ponerle atrás las pegatinas con tu nombre y con el de tu novia (si tienes, si no no vale) a los lados. Calculo que con todas estas mejoras podrias lograr una punta de unos 500/525 km/h.

No creo que llegue al nivel del Kadett de tu cuñado, pero seguro que eres el más macarra del barrio.

Al final no olvides petar del todo el motor. Ala, no te aburras demasiado y ya nos contarás.

Está bien amigo, pero yo le añadiría sin dudar, y si tu bolsillo te lo permite, un aspirador en los bajos para potenciar el efecto suelo.

Aquesta "joia" va ser trobada a la secció de "foros" de ya.com.

Amigo, yo como tu me ahorra todo lo que tienes pensado hacerle a tu R-9, y mejor comprate un carro nuevo, que seguro andara mucho mas que tu R-9 (a pesar de todas las mejoras que le has introducido) y te dara menos quebraderos de cabeza.

Todo el mundo pensando en la suspensión, potencia motor, alerones, faros, etc... Joder tíos, tenemos que advertir a este chaval que tiene que poner discos cerámicos ventilados mediante rayado con pinzas flotantes de 6 pistones y en la parte de atrás un paracaidas estilo a los que utilizan los drugsters americanos para frenar porque a 500 por hora ni los discos cerámicos van a ser suficientes.

De paso yo que tú chaval intentaba ingresar en el Guinness de los Récords.

Veamos un ejemplo: Tomas carrerilla dirección a los Pirineos, no te preocupes, sin carretera ni nada, todo recto y a esa velocidad saldrás disparado por la inercia y caes más o menos en París.

Aprovechando el vuelo libre apagas el motor y el consumo medio de 5,5 te puede bajar hasta 3,8 que puede ser un inmejorable registro para un TDI y para caer no te preocupes, que ya le has tenido que instalar el famoso paracaidas. Pa'ernos matao....



PARTES ACCIDENTADOS

Ha circulado por algunos despachos un resumen de declaraciones sobre accidentes de tráfico y tras leer los espacios reservados para que los conductores escriban los detalles del accidente, se puede deducir que nadie es culpable, que cada cual se justifica como puede, y que la "redacción" es asignatura pendiente para muchos conductores. Lo que siguen son párrafos exactos de las explicaciones de conductores a su compañía de seguros:

- Volviendo al hogar, me metí en la casa que no es, y choqué contra el árbol que no tengo.
- El otro coche chocó con el mío, sin previo aviso de sus intenciones.
- Creía que el cristal de la ventanilla estaba bajado, pero me di cuenta de que estaba subido cuando saqué la cabeza a través de ella.
- Choqué contra un camión estacionado, que venía en dirección contraria.
- Un camión retrocedió a través de mi parabrisas y le dio a mi mujer en la cara.
- El peatón chocó contra mi coche y después se metió debajo.
- El tío estaba por toda la calle y tuve que hacer varias maniobras bruscas antes de darle.
- Saqué el coche del arcén, miré a mi suegra, y me fui de cabeza por el terraplén.
- Tratando de matar una mosca, choqué contra el poste de teléfonos.
- Había estado todo el día comprando plantas, y al volver a casa, cuando llegué al cruce, un arbusto surgió de repente oscureciendo mi visión y no pude ver el coche que venía.
- Llevaba cuarenta años conduciendo cuando me dormí al volante y tuve el accidente.
- Para evitar colisionar con el parachoques del coche de delante, atropellé al peatón.
- Mi coche estaba correctamente aparcado cuando retrocediendo le dio al otro coche.
- Un coche invisible que salió de la nada me dio un golpe y desapareció.
- Le dije al policía que no estaba bebido, pero cuando me quité el sombrero descubrí que tenía fractura de cráneo.
- Estaba convencido de que el vejete no llegaría nunca al otro lado de la calzada cuando le atropellé.
- El peatón no sabía en que dirección correr, así que le pasé por encima.
- Vi una cara moviéndose lentamente, cuando el señor mayor rebotó en el techo de mi coche.
- La causa indirecta del accidente fue un tipo bajito en un coche pequeño, con una bocaza muy grande.
- El poste de teléfonos se estaba acercando y cuando maniobraba para salirme de su camino, choqué de frente.

Col·laboreu amb Planta8!. Segur que teniu coses que us agradaria publicar, doncs envieu-les o deixeu-les a la bústia! (millor al correu...). Envieu el que sigui! Motes amb els que anomeneu els profes, paridari (el feu vosaltres!), o articles, còmics, el que sigui!. Animeu-vos.

MAT



Nº 11⁵

Los 4 Fantásticos Cuánticos





El

Sr. Fantásmico

... con su forma elástica producida por una radiación de rayos gamma del laboratorio de fundamental, puede manejar el computer a light velocity!!!

... TaronMan

... de un solo golpe es capaz de catear a toda una clase!!



MrEzpriu



Conocido gracias a su técnica oriental, llamada Sakurai-advanced Quantum mechanics II-, tiene el poder de transformar asignaturas de 7,5 créditos en materia de 2 años!!

Y ella... La Mujer Invisible

Ella...¡que podemos decir de ella! Quizás porque no la vemos por la facultad. ¡¡Si pudiésemos ver un espécimen de mujer como este!!

Ellos son...



... Los 4 Fan- Cuánticos!!

CARTA DEL ESTUDIANTE ERASMUS EN HELSINKI

10 de Octubre

Hola! Qué?, ¿cómo va todo por ahí? Yo fenomenal. Hace un par de días que llegué a Helsinki. Tendríais que estar aquí, ¡esto es una pasada!. Bajé del avión y estaba nevando. ¡La nieve es tan bonita!. Parece algodón blanco. Esto está precioso, todo nevado. Eso sí, aquí hace bastante frío, pero me he comprado un abrigo fenomenal. ¡Es tan calentito!

Ya estoy instalado en casa de Fruder. ¿Sabéis lo que me pasó? De camino aquí apareció por la carretera un reno. ¡Qué cosa más bonita! En mi vida he visto animal más majestuoso. Parecía sacado de un cuento. Al llegar aquí resbalé con el hielo bajando la maleta del taxi. ¡Ja ja ja! Está todo helado, ¡es tan divertido! Decía que estoy en casa de Fruder. Me ha dejado un coche para que vaya todos los días a la universidad, ¿no es fantástico?. Ayer por la mañana, cuando fui a sacar el coche del garaje, me encontré con que había nevado por la noche, y tuve que quitar el montón de nieve con una pala. ¡Era tan auténtico! ¡Me sentía Doctor en Alaska! Esto es fenomenal, me encantaría que estuvieseis aquí. Os envío una postal para que podáis admirar el paisaje, que parece salido de un cuento de Dickens. Creo que me he reconciliado con el mundo.

Besos. Volveré a escribir.

20 de Marzo

Esto es una mierda. Estoy hasta los cojones de este sitio. Esto es como el infierno pero con el aire acondicionado a toda ostia. ¡Quién coño me mandaría meterme aquí? ¡Te lo dije, mamá! Aunque os parezca mentira, aquí el termómetro no sube de 0. ¿En qué cabeza cabe? Por cierto, ¿qué tal las fallas? Bien ¿no? cabrones... Aquí no hace más que caer nieve todo el puto día. ¡Qué digo nieve?; mierda blanca, porque esto es mierda blanca. Esta mañana, después de media hora de intentar arrancar el jodido coche (se había helado hasta la dirección), abro la puerta y ¿qué me encuentro?. Pues lo de todos los mismos putos días: una tonelada de mierda blanca. El médico me ha dicho que me deje de jugar con la palita, que como se me vuelva a enganchar la espalda me voy a quedar paralítico. Desde que hace un mes pegué un resbalón en el puto hielo (mierda transparente) y me saqué una vértebra del sitio, lo estoy pasando fatal. Luego, de camino a la universidad, he atropellado un puto reno. El cabrón se ha cruzado sin avisar. El reno, en mi vida he visto animal más hijo de puta... Y encima, ¿que te crees tú que me lo he cargado!. El cabrón ha salido por patas mientras yo me quedaba en mitad de la nada con el radiador reventado. Los 20 kilómetros andando por la nieve me han dejado bien jodido. Los mocos se confunden con las lágrimas que ruedan por mis mejillas mientras os escribo estas líneas. No sabéis las ganas que tengo de volver.

Estoy hasta los cojones de este puto lugar. Tengo ganas de llegar a casa y quitarme la mierda de abrigo que llevo encima desde Octubre y que ya empieza a apestar. Un abrazo a todos. Os quiero.

PD: Estoy pensando en suicidarme.

A partir del 01/04/01, La Caixa inaugura el auto cajero automático en la Castellana 246. Los clientes podrán sacar dinero de su cuenta sin salir del vehículo. Para poder aprovechar todas las ventajas que ofrece este novedoso sistema, se han dado las siguientes indicaciones a los clientes:

Hombres:

1. Alinee su vehículo junto el cajero automático.
2. Abra la ventanilla.
3. Introduzca su tarjeta de crédito y su código secreto.
4. Indique la cantidad que desea retirar.
5. Retire la tarjeta y recoja el dinero y su comprobante.
6. Si lo desea, cierre la ventanilla.
7. Reinicie la marcha.

Mujeres:

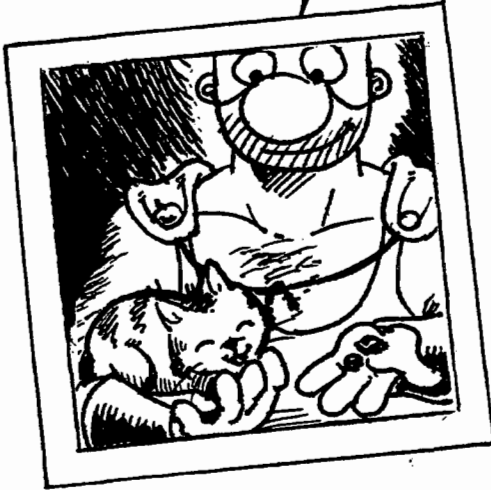
1. Acérquese al cajero automático.
2. Vuelva a arrancar el motor, que se le ha calado.
3. Vaya en marcha atrás hasta que le cajero vuelva a quedar a su altura.
4. Abra su ventanilla.
5. Vacíe el bolso en el asiento del copiloto y busque su tarjeta de crédito.
6. No es necesario que compruebe ahora su maquillaje en el retrovisor.
7. Intente introducir su tarjeta de crédito.
8. Abra la puerta y salga del vehículo para poder llegar al cajero, que ha quedado demasiado lejos.
9. Introduzca la tarjeta de crédito.
10. Retire la tarjeta y vuelva a introducirla en el sentido correcto.
11. Coja el bolso, vacíelo de nuevo y busque en la primera página de su agenda donde tiene apuntado el número secreto, bajo el texto: "número secreto de mi tarjeta de crédito".
12. Introduzca el número secreto.
13. Presione el botón cancelar e introduzca el número correcto.
14. Indique el importe que desea retirar.
15. No es necesario que utilice ahora su pintalabios ni que vuelva a comprobar el maquillaje en el visor.
16. Recoja la tarjeta, el dinero y el comprobante.
17. Busque el billetero en el bolso y guarde el dinero.
18. Ponga el comprobante en su libreta de cheques.
19. Abra la puerta para liberar la gabardina que había pillado antes con la puerta al cerrarla.
20. Avance el vehículo unos metros.
21. Vuelva a retroceder hasta el cajero.
22. Recoja la tarjeta de crédito.
23. Vacíe el bolso de nuevo para encontrar la funda de la tarjeta.
24. Mire atrás y compruebe la cola que ha originado para contárselo a sus amigas.
25. Arranque el motor que se le ha vuelto a calar.
26. Conduzca 14 o 15 kilómetros.
27. Quite el freno de mano.
28. Por cierto, aunque la parezca mentira sigue con la gabardina pillada...

0/ El elektron degenerado

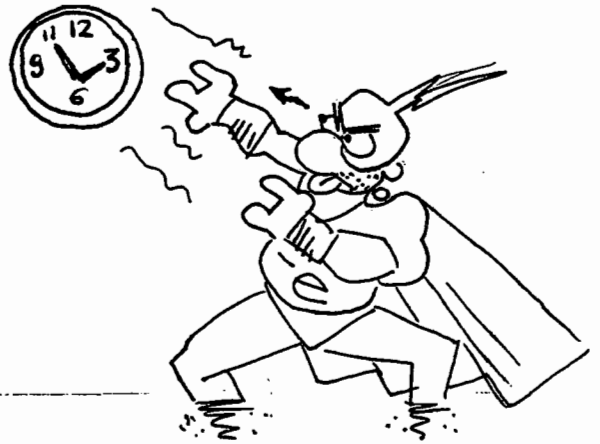
Voy a presentar **!! Demasiadas faltas !!** el elektron degenerado!
 la persona más importante:



Defiende buenas causas gracias a sus poderes,...

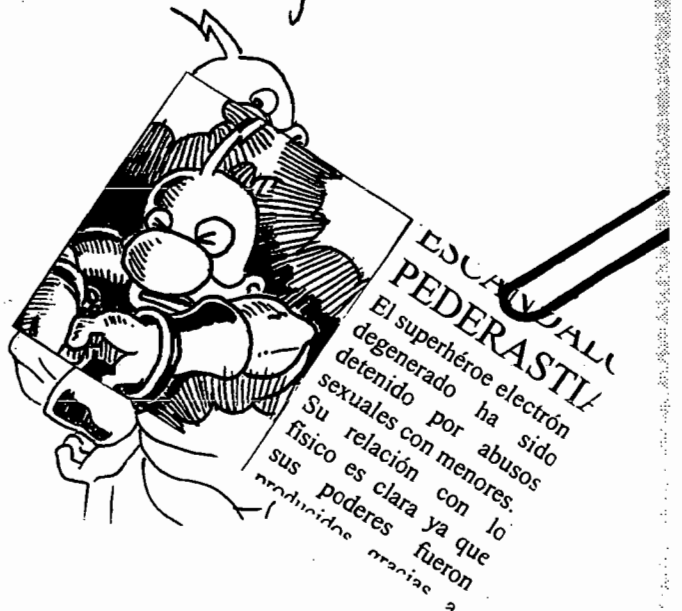


...controla el espacio y el tiempo i recombina la materia



Es un ~~ser~~ ^{éroe} para mi, un ~~ejemplo~~ que hai que seguir ejemplo

Yo quiero ser como el elektron degenerado!



Física médica: si, la necesitábamos y mucho.

Ciertamente no nos podían dejar más tiempo sin la posibilidad de cursar esta magnífica asignatura. Está demostrado que los estudiantes de física, somos el colectivo que consume más medicación, y no estaría mal que supiéramos lo que nos metemos en el body.

Consumimos vitaminas; estimulantes; antidepresivos todo el año; laxantes durante el periodo docente (cuando veo el tensor de esfuerzos se me contrae el esfínter, ¿es normal doctor?); luego, durante el periodo de exámenes es como si nos metieran de lavativas, y claro, necesitamos algo para dejar de defecar de forma persistente y diarreica; todo eso nos conduce al consumo de drogas blandas y duras; y si quieres desarrollar tu otro físico, después de tanto tiempo delante del ordenador o en la biblioteca estas más blandengue que la gelatina de mi abuela, y claro, te metes de anabolizantes hasta las cejas; para no hablar (o si) de cuando o se te olvida eso del sexo... ¡pues viagra al canto!.

Todo ello sin contar que toda la carrera en si, es como una gran farmacia gore, para poner algunos ejemplos:

Análisis Matemática II:

Composición: Conos, paraboloides descentrados, intersecciones raras y divergencias con los profesores.

Presentación: Caja con 10 supositorios (cuatrimestrales)

Actividad: Potente provocador de abandonos de carrera.

Indicaciones: Tratamiento sintomático del optimismo tras obtener la permanencia en Febrero.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al cálculo integral.

Advertencia: Tus compañeras de clase NO quieren que les calcules los volúmenes.

Posología: Se recomienda cursar un mínimo de 2 veces, hasta 3, según paciente.

Sobredosis: Si se cursa más de 4 veces pueden aparecer los siguientes síntomas: aumento de volumen testicular; disminución de superficie capilar y aumento de longitud de profundidad anal.

Efectos secundarios: Gran número de pacientes acaba cursando el segundo ciclo de física

Electrodinámica Clásica:

Composición: Algebra tensorial, Albert Roure y Electro de la chungu.

Presentación: Dos videos de Einstein jugando a baseball con Poincaré + un montón de bonitos conos de luz que se deforman cuando corres + 2 convocatorias con tu primera matriculación + mogollón de cosas que seguro serás incapaz de situar en el espacio-tiempo.

Actividad: Contiene un principio activo que retarda con éxito la carrera en un factor γ .

Indicaciones: Indispensable para construir un ciclotrón.

Contraindicaciones: Alergia a alguno de sus componentes.

Advertencia: Se oferta también el superconcentrado "Electrodinámica Párrica", NO consumir sin la supervisión de un amplio gabinete psiquiátrico y haber quedado inmunizado previamente a "Electrodinámica Clásica".

Posología: Se insta a tomárselo con relativa calma.

Sobredosis: Si se cursa más de 3 veces puedes encontrarte persiguiendo por el dual a un conejito blanco de ojos rosados con un enorme reloj a velocidades ultrarrelativistas.

Efectos secundarios: Se han detectado casos de envejecimiento prematuro, deformación de la realidad por trastorno psicológico grave o agudo (todo depende del corrimiento al rojo), con tendencia a intentar estacionar vehículos en plazas de tamaño muy inferior a estos.

Termodinámica:

Composición: Principios activos: P0, P1, P2 y P3 con grandes dosis de Zemansky.

Presentación: Apenas dura 10 minutos y ya empiezan a calentarte.

Actividad: Contiene gran cantidad de Zemansky, potentísimo sedante.

Indicaciones: Recomendado en caso de insomnio o precoz evolución de carrera.

Contraindicaciones: Las ecuaciones TdS.

Posología: Evitar la toma a primera hora, podría ser fatal para el resto del día.

Sobredosis: Si se cursa repetidamente puede provocar que la sangre del paciente se sitúe en el punto triple.

Efectos secundarios: Después del tratamiento se pueden sufrir sudores fríos al oír la palabra “desorden”, lo que puede provocar dolor de cabeza y alergia al enfrentamiento materno.

Mecánica Cuántica:

Composición: Bra, Kets, La Torres, Pascuales y alfiles.

Presentación: Muy elegante, sutil y potente.

Actividad: Alucinógeno notacional fuerte.

Indicaciones: Ideal introducción del y al álgebra no conmutativa.

Contraindicaciones: Es peligroso consumir (Kit-Kat)[®] mientras te tratas con M.C. , podrías ser operado.

Advertencia: Si no cuantificas, no te cualifican.

Posología: Vía anal, 1 o 2 veces al día. Se supone al paciente un esfínter bien cedido e indeterminado, en caso contrario puede no encontrarse el momento para ir a clase.

Sobredosis: En caso de sobredosis o intoxicación; coger un muelle, estirarlo, contraerlo, estirarlo otra vez... observar bien, NO aparecen operadores de creación y destrucción; repetir el ejercicio con una peonza.

Efectos secundarios: Se ha observado aparición de tartamudeo y/o tics en algunos casos, indecisión y problemas locomotores.

Laboratorio de Óptica:

Composición: Luces de colores, revelador, fijador y otras bebidas fuertes.

Presentación: Con gráficos claros y a doble espacio.

Actividad: Agente cegatorio fuerte, indicado para acabar la carrera con unas buenas y típicas gafas de culo-botella, ideal para tu imagen de físico/a.

Indicaciones: Segundo piso a la izquierda.

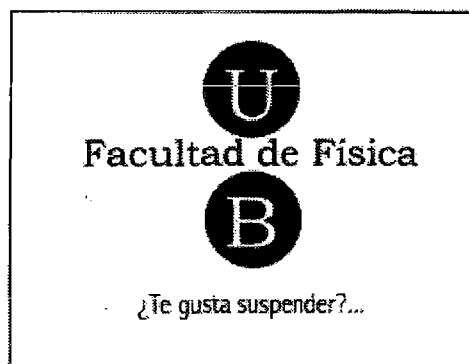
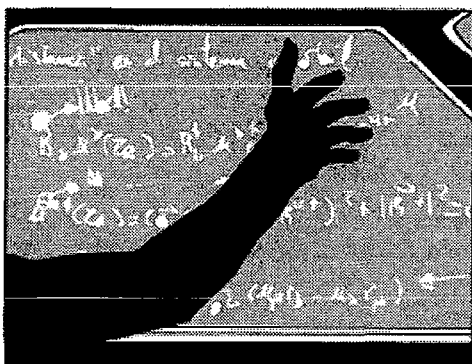
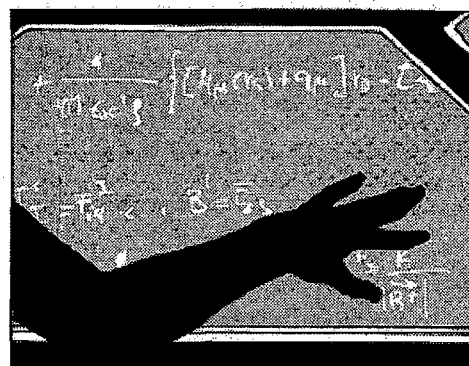
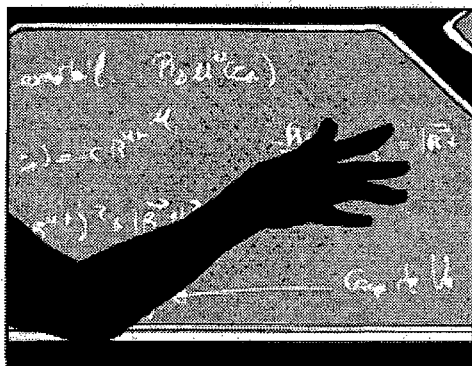
Contraindicaciones: La práctica de interferometría.

Advertencia: El número de dioptrías que ganas es proporcional al número de veces que te descuentas con los anillos.

Posología: Aplicar directamente sobre los ojos hasta que duela, repetir la operación durante unas 3 horas.

Sobredosis: No se conocen casos de sobredosis, pero en caso de producirse, se recomienda la adquisición del Goldstein, Bransden y Sakurai en Braille.

Efectos secundarios: Se observa con notable frecuencia, la aparición crónica de manchas anaranjadas en el campo de visión.



Los tres Fermiones:

La vida de Planck era muy triste... de pequeño su madre en vez de cuentos le contaba cuantas. Todos los cuantas empezaban así:

Hv una vez . . .

. . . tres fermiones, dos de ellos eran quarks up y el tercero era un quark down que provenían de la desintegración de un protón.

Sabiendo que su tiempo de vida media era limitado, y que el operador aniquilación podía capturarles, decidieron irse a vivir cada uno por separado.

El primer quark up decidió construirse una casa de campo eléctrico. Vivió muy feliz en su casa durante unos nanosegundos, pero al poco tiempo llegó el operador aniquilación. Este llamó a la puerta de la casa. El quark up asustado no le dejó entrar, así que el operador aniquilación se enfadó mucho y dijo:

- Operaré y operaré y tus valores propios aniquilaré -

Y como el campo eléctrico podía anularse mediante una transformación Lorentziana, destruyó su casa. Así el quark up huyó despavorido y fue a refugiarse a la casa del segundo quark up.

El operador aniquilación le siguió, y volvió a repetir su ritual de aniquilación.

- Operaré y operaré y tus valores propios aniquilaré -

La casa del segundo quark up estaba hecha de campo magnético y como también podía anularse mediante una transformación de Lorentz el operador aniquilación no tuvo problema en destruirla. Así que los dos quarks up tuvieron que huir nuevamente a casa del quark down.

La casa del quark down estaba sabiamente construida con un campo eléctrico y magnético cruzado. Así cuando el operador aniquilación llegó por mucho que operó no consiguió destruirla.

Así el operador aniquilación tuvo que irse, y los tres quarks vivieron felices formando de nuevo un protón .

Moraleja: *Nunca digas que en un examen de electrodinámica clásica no va a caer un campo magnético y eléctrico cruzados.*

(Dedicado a Román)

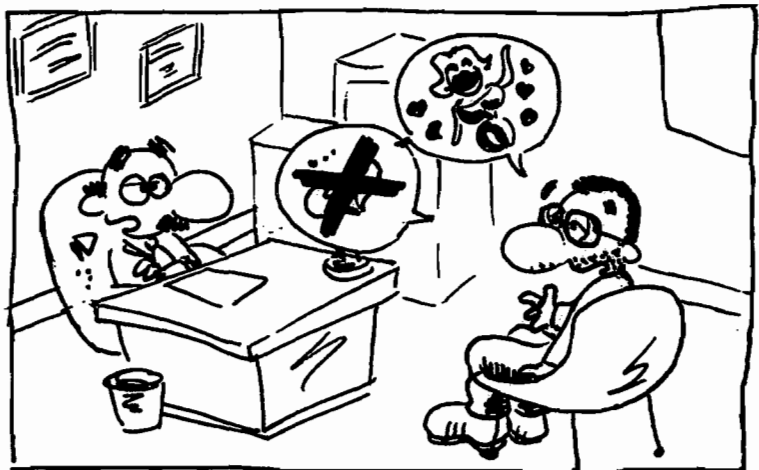
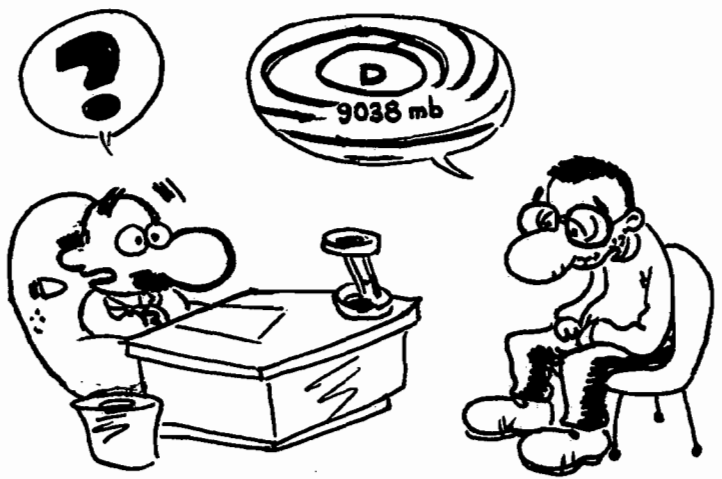


Preguntas transcendentales 2

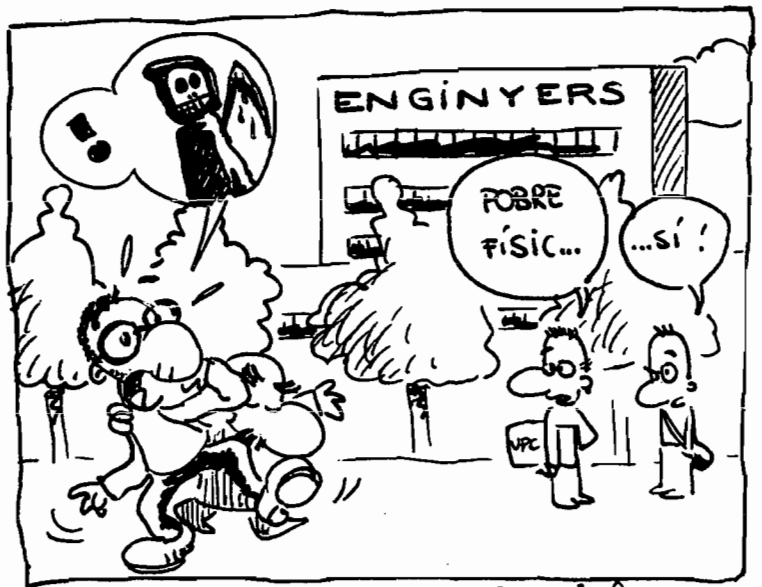
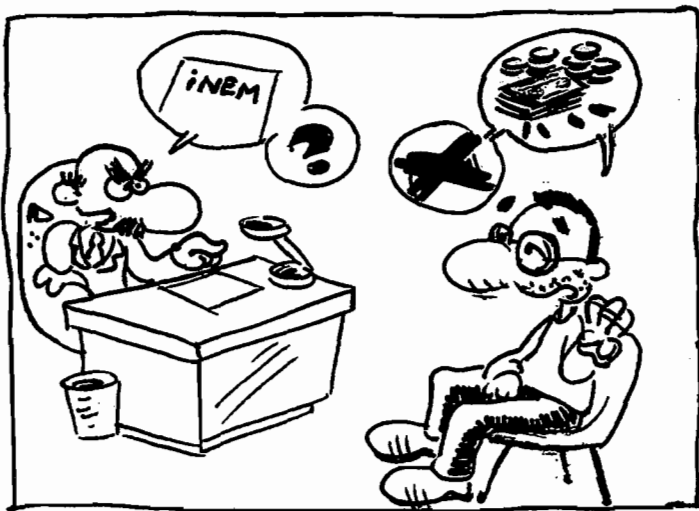
- ¿Por qué los kamikazes llevaban casco?
- ¿Por qué venden tabaco en las gasolineras, si está prohibido fumar?
- ¿Si nada se pega al teflón, como lo pegaron a la sartén?
- ¿Si Superman es tan listo, por qué lleva los calzoncillos por fuera?
- ¿Es peligroso masturbarse debajo de una manta eléctrica?
- ¿Cómo saben los ciegos cuando han acabado de limpiarse el culo?
- ¿Por qué bragas es plural y sujetador singular?
- ¿Por qué no hacen los aviones con el mismo material que usan para hacer la caja negra?
- ¿Por qué cuando llueve levantamos los hombros? ¿Acaso nos mojamos menos?
- El otro día oí que las esponjas crecen en el mar, ¿Hasta dónde llegaría el agua si no fuese por ellas?
- Si estamos compuestos en un 80% de agua, ¿Como podemos ahogarnos?
- Se dice que solo diez personas en todo el mundo entendían a Einstein, si nadie me entiende a mi, ¿soy un genio?
- Si los vegetarianos comen vegetales, ¿qué comen los humanitarios?
- Si cárcel y prisión son sinónimos, ¿Por qué no lo son carcelero y prisionero?
- Si una palabra estuviese mal escrita en el diccionario, ¿Cómo lo sabríamos?
- ¿Por que en los Estados Unidos te hace falta el carnet de conducir para comprar alcohol, si esta prohibido beber y conducir?
- ¿Los caballos tienen sobacos?
- ¿Cuando un coche está circulando, el aire de dentro de las ruedas está girando?
- El otro día compré agua en polvo, ¿Pero como la preparo?
- ¿Tu crees que si le pidiesen identificación al rey podría dar una moneda de cinco duros?
- ¿Si los banqueros pueden contar, por que en los bancos hay ocho ventanillas y solo cuatro cajeros?
- ¿De qué color es un camaleón mirándose al espejo?
- ¿En que caso de guerra nuclear, los pulsos electromagnéticos podrían dañar mis vídeo cassettes?
- Si fueses a disparar a un mimo, ¿te haría falta un silenciador?
- ¿Por qué las bailarinas andan siempre de puntillas?, ¿No sería más fácil contratar bailarinas más altas?
- ¿Por qué no multan a los contenedores de obras que están en zona azul sin ticket?
- ¿A una nave espacial que está viajando a la velocidad de la luz, le funcionan los faros?
- ¿Un esquizofrénico paranoico, tiene miedo de estar persiguiéndose?
- Si Dios es todopoderoso y omnipotente, ¿Podría crear una piedra cuyo peso no pudiera levantar?
- ¿Como es posible que pierda la selección de Ghana?
- Si tuvieras todas la cosas del mundo, ¿dónde las pondrías?
- Si se ponen muchos coches en fila, ¿Por qué siempre hay un americano que intentará saltar por encima de la fila montado en una moto?
- Si la parte derecha de tu cama da a una pared, ¿siempre te levantas con el pie izquierdo?
- ¿Por qué cuando uno se CASA se va a vivir a un PISO?
- Un parto en la calle ¿es alumbrado publico?
- ¿Porque lavamos las toallas? ¿No se supone que estamos limpios cuando las usamos?

- ¿Porque las mujeres con las curvas mas aerodinámicas son las que mas resistencia ofrecen?
- ¿Que tiempo verbal es "no debería haber pasado"? ¿Preservativo imperfecto?
- ¿Por qué Tintín hace siempre amistad con un niño y nunca con una niña?
- ¿Por qué Pluto es un perro naranja?. Si Mickey es su amo, ¿qué tamaño tiene ese ratón?. ¿Por qué Mickey lleva pantalones y Minnie una blusa nada más?. ¿Por qué todos los personajes llevan guantes amarillos?. ¿Qué clase de engendro genético es Goofie?. ¿Se ha preocupado alguien de revisar la declaración de la renta del Tío Gilito?.
- ¿Cómo puede mantener el equilibrio Piolín con semejante cabeza?.
- ¿Cuánto tiempo aguanta un Coyote sin comer?. ¿Por qué invierte su dinero en comprar tanto producto violento a ACME, y no se va a comprar una hamburguesa a un burger y sacia su apetito?.
- ¿Por qué Pedro Picapiedra cuando corre pasa siempre por delante de la misma casa?.
- ¿Por qué la policía no detiene al que le pasa las espinacas a Popeye, siendo su efecto de sobra conocido?. ¿Son en realidad espinacas?.
- ¿Cómo puede el abuelo de Heidi mantener una familia y un chalet en la sierra con la pensión de un jubilado?. ¿Qué hace Clarita trotando por el monte en silla de ruedas?. ¿Está preparada la casa de Heidi para esa minusvalía?.
- ¿Por qué a los enanitos de Blancanieves no se les respeta más llamándoles "personas pequeñas"? ¿Qué clase de sustancia psicotrópica toman para que después de 20 horas de trabajo salgan de la mina cantando y silbando?. ¿Por qué CC.OO. no hace nada al respecto de ese horario?.





DEDICAT A EN XAVI + MARFAL



Daniel ..

Problemas problemáticos

P1.- Sea un calamar cilíndrico de masa m expresado en forma paramétrica. Considerar una ballena esférica de radio r . Si la ballena es clienta asidua de Pans&Company, calcular la relación de tamaño de la boca de la ballena con respecto a la altura del calamar y expresarlo como una integral de camino.

P2.- Si tenemos un mol de chorizo y dos moles de pan de molde integral, ¿cuántos bocadillos de chorizo podemos hacer? (Extraído de un examen de química)

P3.- Dios no juega a los dados con el universo. Supongamos que juega a la petanca (tiene sus añitos ya). ¿Cual es la probabilidad de que la Dios acierte a la tierra teniendo en cuenta que es un triángulo y que sólo tiene un ojo? Los avances tecnológicos le permiten ponerse un ojo postizo. ¿Cual es ahora la probabilidad de recibir un bolazo?

P4.- Una rebanada de pan de molde con mantequilla y mermelada cae desde lo alto de la torre de Collserola. Suponiendo que la fracción molar de mermelada se mantiene constante, demostrar que el momento de inercia de la tostada es independiente de la mermelada y por ello caerá por el lado de la mantequilla.

P5.- Tómese el Hamiltoniano de Jenifer Lopez. ¿Que forma ha de tener un Operador para conmutar con ella? Si yo consiguiera expandir mi Operador en serie de potencias hasta tercer orden, ¿Conmutaría conmigo?

P6.- Si quiero llegar en coche desde la facultad hasta Pl.Catalunya en menos de 5 min., ¿estoy loco? ¿Ni siquiera puedo conseguirlo si tomo un camino que evite todos los puntos singulares? ¿Seguro que no? ¿Ni por el camino del quesito?

P7.- Imaginar un cactus cilíndrico y especialmente alto. Calcular el tiempo que tarda un tren en llegar a Barcelona si, en lugar de ir por la vía, va por la autopista. Suponer que el tiempo que tarda en pasar un peaje es del orden de 10^{-9} s.

P8.- Recordar las ecuaciones básicas del electromagnetismo y responder a la siguiente pregunta: Si el campo eléctrico decae como $1/r^2$, ¿Por qué los campos de fútbol son tan grandes? ¿Y los de golf?

P9.- Si tienes un telescopio con el que puedes espiar a tu vecina, la buenorra del piso de delante, y consigues acoplarle una cámara de fotos, calcula el tamaño y la energía del fotón que le vas a hacer mientras se desnuda.

P10.- Si la velocidad de la luz fuera algún valor alrededor de 120km/h, calcular el número de campanas que haríamos "diariamente" si viviéramos en Martorell y fuéramos a la facultad en coche. Considerar que anualmente se hacen unas 10^3 clases.

P11.- Tras efectuar el producto vectorial entre un bocadillo de paella y un trolebús obtenemos un incompatibilidad que se denomina el efecto del Ñu. ¿A que hora sale el avión hacia Tijuana? ¿Y el tren? Si el Ñu viene y golpea el resultado de la operación, ¿Cuánto vale el kilo de pimientos en Tadzikistán?

P12.- Tenemos un recipiente con 0,5 moles de un gas ideal que expandimos contra un recipiente que contiene una ranita de 11'2 kg. Si esto ocurre en un fábrica de chocolate calcula la variación de tamaño con respecto a la anormal del escupitajo del gran unicornio resfriado.

P13.- Si la botella de whisky esta a 657 pelas en el DIA ¿Como afecta esto a la frecuencia de moraos que pilla tu peña en vomitos/hora? ¿Si el whisky de oferta es DYC, contribuyen con el mismo peso los gordos, calvos, feos, etc...?

P14.- Imagínese a un makinero con la música a toda mierda en el coche ¿Porque mi Opel Kadett rojo no tiene espejo de cortesía en el asiento del acompañante? ¿Aceptaría Luis Moya ser mi copiloto? ¿Sasar o Arras? ¿Ojo barro?

P15.- Calcular la refracción de un rayo de luz a través de una tarrina de mantequilla sabiendo que es baja en calorías. ¿y si es margarina vegetal? ¿Y si la anuncia Ramón Sánchez-Ocaña?

P16.- Tómese la ecuación de la trayectoria de un alpinista cayendo en picado por la cara este del Anapurna. ¿Será de especial interés para el alpinista saber a que velocidad instantánea cae? ¿Si un monje tibetano se afeita la calva al mismo tiempo, tardara mas en crecerle el pelo? ¿y si es gay?

P17.- Tómese la función de onda de un pepino de huerta ¿es propio de un pepino tener función de onda? ¿si en vez del pepino, cojo el conjugado, se mantendrá mi ensalada invariante?

P18.- Imaginar un hipopótamo cojo ataviado con un tanga rojo. ¿Es posible confundirlo con un toro? ¿Y con un rinoceronte? Si en lugar de confundirlo con un rinoceronte resulta que lo es, calcula adonde te enviará de una cornada.

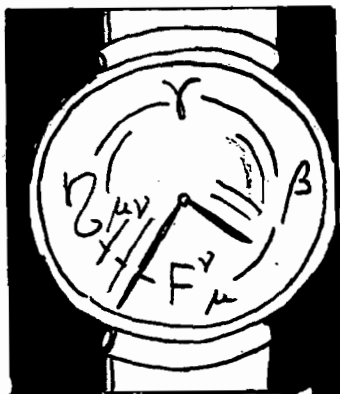
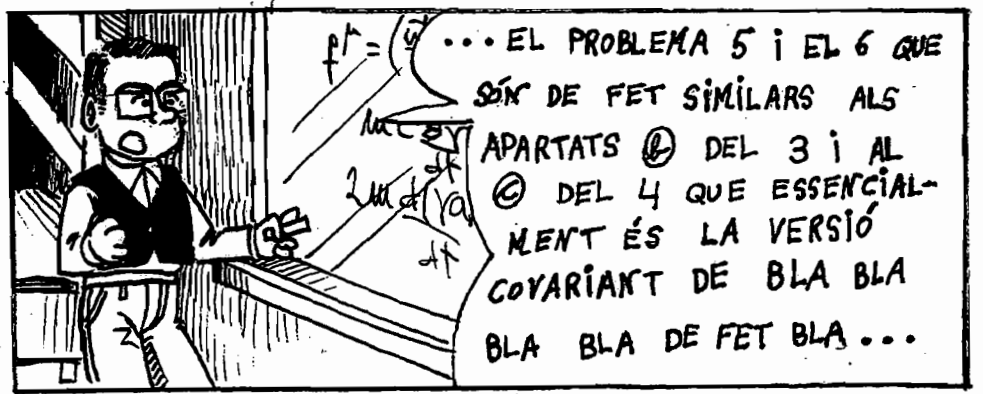
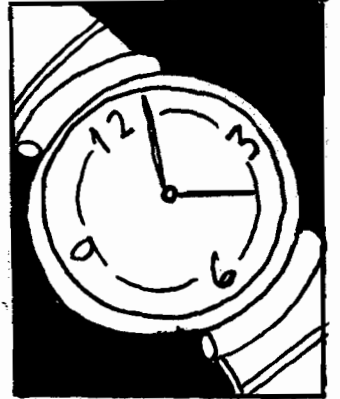
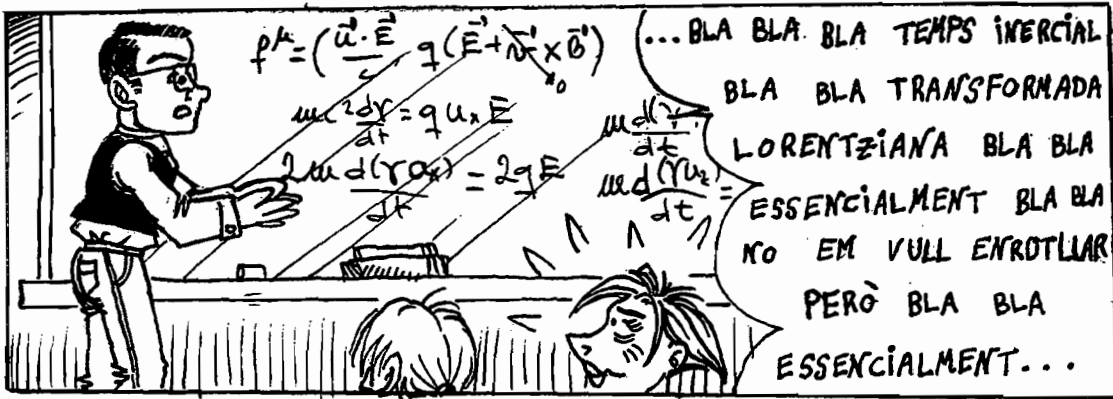
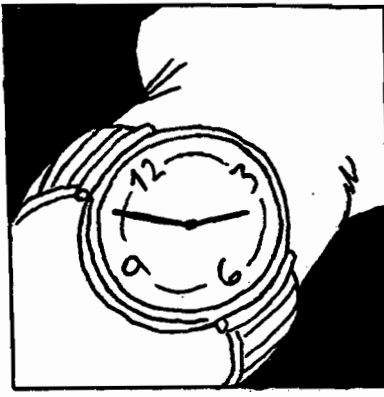
P19.- Calcular el incremento de entropía de una sandía con la que tres castores están jugando un partido de críquet. Si en lugar de ser una sandía es una bomba, calcular el incremento de entropía de los castores.

P20.- Nos encontramos cara a cara con el Ñu del problema 11. Calcular su transformada de Fourier antes de que nos cornee. Después de ser corneados ¿podremos mantener cogido el boli hasta tomar tierra? ¿Le puede interesar a alguien la trayectoria que seguiremos? Si es así, pues que lo calcule.

P21.- Un simio tridimensional se enfrenta a una gárgola asesina en un descampado callejero. Si el simio es licenciado en química, calcular con que aceleración saldrá disparada una pelota de nitroglicerina colocada en la catapulta más cercana. Si le da al simio, que forma tendrán las manchas de sangre sobre la gárgola? ¿Y al revés? ¿Y si no? ¿Y si si?

P22.- Una linda hormiguita recoge de alrededor de su lindo nidito mucha comidita para todo el veranito. ¿Con que frecuencia emite la hormiguita sonidos guturales?. Si viene un oso hormiguero para comérsela, ¿cuál es la probabilidad de que el alpinista del problema 16 le caiga encima? ¿Y debajo?

P23.- Si un día subes a un tren y el revisor es un oso panda. ¿le darías el billete?. ¿Cómo harías para pagarle si no tuvieras? Si en lugar de ser el revisor, es el conductor, ¿tendrás miedo en las curvas o en las rectas? ¿Y si es una tortuga? ¿Te atreverías a enfrentarte a ella?. Imagina que tiene cuernos, ¿la enfrentarías al Ñu del problema 11?



ANUNCIOS CLASIFICADOS

1. BUSCO

Busco persona para ir a preguntar dudas al Masoliver. Es que solo no me atrevo, que me da miedo.
PETS

Electrón degenerado busca partícula elemental con ganas de excitarse.
PUTURIOL

Al gachó que ha escondido todos los gravitones del universo. Eh tio!! vale ya de coñas que se que los tienes anywhere.
MR.WOLF

Club de Go de Fisica busca nuevos miembros (el numero actual de miembros es igual a uno) A ver si puedo jugar una partida de una puta vez!!
RICKY

Busco el chiste mas gracioso del mundo. La ultima persona que lo leyo murió de risa.
JOKER

Persona adicta a las pastillas Juanola y con tendencias psicopatas busca psiquiatra contrastado. Urgente.
LUISITO

Guitarrista cumbaya aficionado al travestismo busca flautista para formar un duo de guitarra y flauta travesera.
MIGUEL

Busco un arca, perdida si puede ser.
INDY

Busco compañero/a al que le guste ponerse cañitas en la cabeza. Estoy preparando un nuevo golpe en una discoteca y no quiero hacerlo solo.
KINGOFKOROKI

Busco escritor de libros. Ya me he leído todos los del mercado y me aburro. Temo acabar jugando al PC Fútbol.
MIRRIYA

Leo Men's Health. Busco comprensión.
ELCAMPOS

Busco sitio en la sala de ordenadores. Llevo semanas haciendo cola y nadie se va.
SIMBAD

Busco el examen de analisis 2. Todavía no lo he encontrado.
PERRY

Busco alguien que me ordene la habitación. Esta bastante mal. Yo no tengo tiempo. Ni ganas.
CHITRI

1654.COMPRO

Compro tazos de fisimon. Especial interés por Parrachu.
YO

Coleccionista compra todo tipo de peines. Aun no tengo ni el de zurdos ni el de calvos.
HAIR

Soy de color rojo y compro todo tipo de decolorantes. Los he probado casi todos. Prefiero los artesanales.
MIKI

Compro altavoces. Da igual tipo, tamaño o marca Me valen incluso cogidos de la basura.
VOZDEFROST

Compro planta de menta. Un amigo impresentable me prometió que me daría una y no lo hace.
ARRI

Compro azucar. En grandes cantidades. Abstenerse azucarillos.
YUYU

Compro jaula para gato. Ahora lo tengo en una caja y no sé que hace.
SCHRODINGER

Compro compresor estilo mercedes. Para R9.
FANTASMON

Compro "aprobao" en termo. A cualquier precio.
TODOS

Compro brújula. He perdido el norte.
WIMBO

Compro patinete para moverme por la biblioteca. El que me regalaban los reyes se me ha roto.
MALTES

Compro excitante para no dormirme en clase. El cafe ya no funciona.
CLAPEIRON

Compro barra de pan infinita para aplicación matemática. Urgente.
MR.BREAD

6.022.LABORAL

Ofrezco trabajo bien remunerado para señoritas. Unas 10.000 ptas/hora. Contrato temporal (1/2 h de momento)
PEPIN

Escritor de libros y amigo de A.Galindo se ofrece para dar clases de física por aburrimiento.
PEDRO

Me ofrezco como entrenador. He ganado la champions con el Europa.
XMIX

3.1415.VENDO

Vendo violín invisible. Sin estrenar.
NIEVES

Vendo método fino, elegante y potente de resolución del oscilador armónico. Buen precio.
THE TOWER

Alquilo despacho en planta 6 por traslado. Buen precio.
ROLF

Vendo machete malayo. Buen estado. Auténtico Bastante usado y con manchas de sangre. Pero funciona.
PYSCHO

Vendo mi guitarra. En el penúltimo concierto de primavera lo hice fatal y no quiero volver a tocar nunca mas.
PRINCIPE DE BEKELAR

Vendo unas camisetas muy chulas. Todavía no tienes? Eso no puede durar mucho.
PISA

Vendo mi alma al mejor postor.
BARATO

Vendo mi colección de pelis porno. La situación es insostenible. Ya no quepo en casa. Urgente.
ELMANO

Vendo ensayo: "El cómo y el porqué de lavarse las manos después de mear". De un reputado escritor ruso.
WILFRED

Vendo colección completa de "Los 4 Fan-Cuánticos". Buen estado. También vendo tomos por separado
FANTONIO

Hago exámenes de mecánica cuántica a cambio de cortes de pelo.
NOHAIR

11.2. INTECAMBIO

Cambio seminarios de física por una obligatoria por cambio de plan.
LOSA

Intercambio cromos de la abeja maya por cartas como
WILLY

2.71. AVISOS

Conferencia del autor del libro "Cómo dormir a la peña" Habrá café gratis.
Día 3, 9:00h

Conferencia "Cálculo de la constante de Planck con un rábano fresco" A cargo de Vladimir Nabo
Día 9, 5:30 AM

SI HAY ALGUIEN INTERESADO EN ALGUNO DE ESTOS ANUNCIOS QUE NOS LO COMUNIQUE Y LE PONDREMOS EN CONTACTO CON LA PERSONA EN CUESTION.

Dedicado, con cariño, a todos aquellos que se sientan aludidos. Efectivamente sois vosotros. Os quiero !!

PROGRAMACION TELEVISIVA

TVE 1	TV 3	TELE 5	ANTENA 3	CANAL +
9:00 La Vuelta al mundo de Hartree-Fock	9:00 Els TeleRubricks	9:00 Fisimon	9:00 Paquihontas	9:01 Cine :
10:30 TdS Club	12:35 Sputnik Concert: Orbital	10:25 Cine :	12:05 Cine: El Schaum de Truman	LaTorrente2 : Mision en el espacio de Hilbert
11:45 Cine de mañana: Bailando con Lobo	14:20 Ganma 1/2	2001,Una odisea en el espacio Vectorial	14:00 Labaywatch	11:16 Cine :
14:00 Corazon de primaesfera	15:50 L'oblit del Tarrach	12:40 El Euromuon	14:30 Alta Tension	Determinator 2
15:15 Normalizar y Ganar	16:40 Boig per v	15:35 Tarde de cine: Cuando Parra Encontró a Clifford	15:10 Pelicula: Bravais & Butt-Head Do America	13:08 Cine :
16:50 Cine de tarde: Decolision Man	17:30 El Bohr de la ciutat	20:05 50 x 15 (750)	17:40 Cine: Delta Force	Verdageddon
19:05 Al filo de lo improbable	18:30 Basquet: τ Ceramica -Casademunt Girona	21:25 Gran Bolzano	20:35 Lluvia de Centelles	16:29 Cine :
20:45 Champions League: Galasakurai FC - Inter de Dirac	21:00 Cinema: La Lista de Schrödinger	22:35 Crónicas Brownianas	22:00 Película : Planck Fiction	Parque Jouleassico
22:00 Bohr se escribe con h	0:30 La Casio Nostra	1:30 Nosolofisica	0:25 South Quark	18:43 NBh en Accion
1:00 Concierto: La Oreja de Van der Waals	2:00 Nit de cinema: Quimic Woman	2:30 Mas que choques		20:15 Las noticias del Mayol
				22:00 Estreno C+ :
				Algo Pasa con Fermi
				0:27 La Saga :
				* Laguerre de las Galaxias
				* El Amperio Contrataca
				* El Retorno del Pauli

Patxi , Jordi , Oriol , Lluís y otros...



PLANTA 8.
SOLO PARA GENIOS...

... O NO.