

Frases para la posteridad

1r y 2o cuatrimestre

- Llorenç (p): Heu estat a Matrix des dels 3 fins als 18 anys.
- Llorenç (p) Vosaltres, fins ara, estàveu a Matrix, i jo soc Neo, els trec d'aquella realitat.
- Llorenç (p): Vostès venen de les catacumbes de la ESO i el Batxillerat. [...] És una llàstima haver perdut 18 anys de la seva vida, però què hi farem.
- Llorenç (p): Qui fa servir linux? Sou uns hippies comunistes.
- Llorenç (p): Això és tonto del cagar, però és una demostració.
- Llorenç (p): Aquesta llum... em sembla que els dies parells va, i els senars no va.
- Llorenç (p): El 0 és com el dimoni, pren moltes formes a la vida.
- Llorenç (p): [...] D'això fa 13 o 14 anys, que en Internet són 160 anys normals.
- Llorenç (p): Jo, si fos vostès, tindria els mugrons durs com les peres [davant d'aquesta bellesa algorítmica] a causa de l'emoció.
- Ferran (p): Miro desde arriba y veo 2 vectores y digo: "Mmm... 2 vectores en un plano".
- Ferran (p): [...] Lo "descoseno" y lo "seno".
- Ferran (p): Teniu preguntes, dubtes, ganes de parlar?
- Ferran (p): Lo habéis entendido? ... Bien, pues ahora os voy a poner unos vídeos del Pocoyo... digo... unas transparencias.
- Ferran (p): La integral es indefinida? No! La razón más poderosa es que, aunque no entiendo nada, me han dicho 20.000 veces que en física no existen integrales indefinidas.
- Ferran (p): ... y en el infinito, que parece que está muy lejos, pero está aquí... (señala el extremo de la pizarra).
- Ferran (p): Esto está bien porque lo he dicho yo, y esto está mal porque lo habéis dicho vosotros.
- Ferran (p): Si algú aconseguix fer un material superconductor a temperatura ambient i que valgui quatre perras te vas a reír de la crisis econòmica porque te vas a megaforrar.
- Ferran (p): Lo más importante son los signos, porque como tengáis un solo signo mal en la ecuación os va a doler no por donde se come.
- Ferran (p): [...] i haureu escoltat allò de a dualitat ona-partícula. I direu: "Com s'entèn això?" Pues no se entiende. Se entiende utilizando una física que no es la que conocemos, que es la física cuántica.
- Ferran (p): Estos problemas son iguales, excepto que se complican y dejan de ser iguales.
- Ferran (p): Què era un dipol elèctric? Una caja negra con 2 polos o terminales, que no quiere decir que sea 2 personas que se mueren.
- Marta (p): La lógica en la informática tiene muchas aplicaciones: bases de

- datos... en muchas aplicaciones.
- Pablo: El tema 0 y 1 es introducción, el tema 2 y 3 son tema tema.
Daniel
: El tema 4, 5 y 6 es suicidio.
 - Mónica (p): La fórmula de la derivada del $\arcsin(x)$ parece que no está...
Todos: Uy...!
Mónica (p): ... Sí, sí que está.
Todos: Ah...! (De alivio)
 - David: Si saliendo de casa, tu derivada es ir a clase, si te integras vuelves a casa.
 - Mónica (p): Dos primitivas difieren en una constante en cada intervalo contenido en su dominio...
Pol: Qué...!
 - Pablo: Esa "E" de esa fórmula qué es?
Pol: Yo que sé... un vector... [por decir algo]
 - Joan Manuel (p): Tenim 2 variables declarades dins del bucle main...
 - Pol: ... Yo normalmente no miro los apuntes que tomo.
Pablo: Entonces para qué los tomas?
Pol: ... Para no sentirme mal.
 - David: Ve y dile que [ella] es un "segmentation fault".
 - Pablo: Es que lo que a mí me mata es cómo habla esta mujer.
Pol: Sí, es que habla en ensamblador.
 - David: No puedes empezar a estudiar ya.
Pablo: Por qué?
David: Porque tienes muchas cosas que hacer: jugar a rol, ver anime, etc.
Pablo: Pero si anime ya lo he visto... y jugar a rol ya lo hago los fines de semana.
David: Da igual, seguro que no te sabes los diálogos.
 - Pol: Hoy no apuntaré nada, aunque hoy no pueda dormir por la noche.
 - Jose M^a: Cómo hacéis el factorial en la calculadora [x!]? Mi calculadora no tiene factorial...
David: Pues chíllale: 7!
 - David: Tío, no puedes comerte el chicle: pone "Consumir preferentemente antes de mirar arriba" y he mirado a arriba.
 - David: No me vuelvas a pintar, que luego se nota que no me lavo.
 - Mónica (p): Los días de repaso será como un Karaoke: me pedís la canción deseada y la cantamos.
 - David: Eres más ineficiente que una [algoritmo de ordenación de] burbuja.
 - Joan Manuel (p): Podríem calcular el temps de tot el programa? Doncs sí, podriem.
Pol: Qué suicidio...!