

La constante del principito nosce

EN UNA ECUACIÓN
PARA RESOLVER
QUE PE SEA IGUAL
A ENE PE

EXTRAIDO DEL ACTA DEL
SEMINARIO FLAT Primavera:
**TESTIMONIO DE UN
JOVEN**

“en una entrevista de
trabajo fui requerido
a resolver en 20 mins
un caso del problema
 $P = NP$; abandoné.”

¡CASO REAL, EXTREMA EXPLOTACIÓN LABORAL!

UN EMPRESA DESCUBRE UNA RECOMPENSA A ESCALA GLOBAL PARA EL PROBLEMA DE QUE PE SEA IGUAL A ENE PE Y EMPLEA LAS ENTREVISTAS DE TRABAJO DESTINADAS A SELECCIONAR CANDIDATOS A UN FRAUDULENTO PUESTO EN SUS OFICINAS PARA OBTENER LA FUERZA Y EL TIEMPO DE CÁLCULOS DE MUCHOS JÓVENES QUE ABANDONAN SU LABOR EN LAS PIZARRAS TRAS AUTODESCARTARSE ANTE LA FRUSTRACIÓN DE LA PARADOJA.

FACULTAD DE LIBIDOSÍNTESIS DEL ACEBUCHAL EN EL TARTESOS
CLAUSTRO & ATARAXIA ARCHIVE

SEMINARIO PRIMAVERA - Sobre la universidad y la gestión de salidas laborales,



La entrevista de trabajo

Hace tres semanas **fui a una entrevista de trabajo**. Para lo que quisiera explicar en este escrito no importa qué empresa ni dónde. El caso es que me tuvieron media horita esperando en una sala no sabría bien cómo expresar, cómo describir: ¿decorada moderna? ¿cuál sería el contrario de *kitsch*? Tras eso, entré a un despacho donde la encargada de

Si F_c (fuerza de cómputo) y T_c (tiempo de cálculo) entonces: una máquina X puede operar un algoritmo $P = NP$ en relación a C (constante) tal que;
 $F_c = T_c * C^2$

recursos humanos y un técnico de orientación laboral me hablaron quince minutos. Apenas si se interesaron por mí: me explicaban la empresa y el puesto. Luego me describieron cómo sería la prueba de selección. La encargada hizo *touch* y *swipe* y *touch* otra vez en su tablet al tiempo que con la boca me presentaba al encargado de laboratorio y me emplazaba de nuevo a su despacho una vez me hubiera reunido con él; en unos minutos la puerta se abrió, apareció y me llevó al laboratorio.

-- Te rogaría discreción y que no chafardees mucho.

Se escuchó al entrar, braceando el salón, más de cien metros cuadrados sin tabiques ni separadores, dos laterales de columnas, menos de treinta personas atareadas en el manejo de instrumentación computacional, plasmas, escrituras con qbits, sondas y sensores y paneles de datos, e interfaces mente-ordenador, etc.

-- La prueba durará veinte minutos.

La prueba técnica de selección

Ante una pizarra dos por uno, con su rotulador no permanente, un técnico al que me hubo encomendado el encargado de laboratorio entregándole una carpeta que contenía, junto a mi currículum, el formulario que ahora me enuncia y me plantea, pintando en la pizarra la enumeración de premisas y llenándola de símbolos a los elementos que describe:

-- Dado un algoritmo que se define según:

- ➔1) Hay tres cajas negras.
- ➔2) Dos están abiertas y una cerrada.
- ➔3) Situamos las tres cajas en línea, equidistantes, las dos abiertas en los extremos y la cerrada en el centro.
- ➔4) La caja cerrada puede contener exclusivamente un operador: de agregación, de sustracción, de multiplicación, de división, etc.
- ➔5) El operador que contiene la caja cerrada no tiene porqué ser natural. Puede ser real; o irracional. Puede ser complejo. También puede contener un operador cuántico.

La prueba técnica de selección



Técnicas y tácticas para superar una entrevista de trabajo



Una entre siete: por un millón de dólares



La constante del principito nosce



➔6) Cada vez que se miren en las cajas abiertas, se podrá ver qué contienen.

➔7) Quien mire en una y solo una de las cajas: verá lo que hay y además podrá contar cuántas unidades de eso hay.

➔8) Quien mire en las dos cajas verá, siempre, regla del enunciado, lo mismo en ambas cajas pero pudiendo variar la cantidad que haya de eso en cada caja.

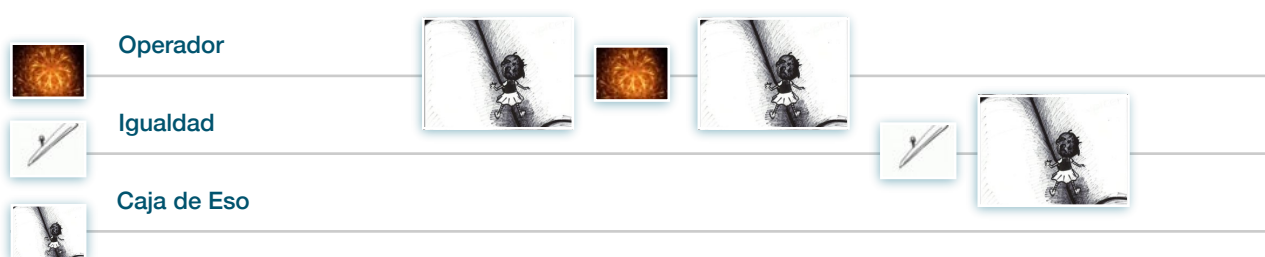
➔9) Dentro de una misma iteración de tiempo de cálculo, quien mire primero en una caja y luego en la otra: verá igual que si mirara las dos a la vez y podrá contar cuántas unidades de eso (habrá de ser lo mismo en ambas cajas) hay cada una de ellas.

— Entonces,...

➔10) Si agregamos una cuarta caja que contiene un operador fijo e inmóvil que sea la igualdad y la ponemos, a derecha o izquierda, adyacente a una de las cajas cerradas...

➔11) Si agregamos una quinta caja situándola inmediatamente después de la cuarta caja que contendrá, a cada iteración del tiempo polinomial que se necesita para resolver el algoritmo y por tanto pararlo devolviendo un resultado, esta caja contendrá el resultado de operar con la caja 4) las dos cajas abiertas.

— Demostrar que en cada iteración de tiempo polinomial se cumple que:



◎ **12)** Quien mire solamente desde el igual hacia las tres cajas necesitará: a) Abrir la caja cerrada e identificar el operador. b) Dada una cierta fuerza de cómputo, necesitará un cierto tiempo de cálculo para determinar qué habrá de contener la quinta caja. Demostrar que esa relación es constante y determinar el valor de la constante. Nota de resolución, se considera el parafraseo de la fórmula $E=mc^2$ según los términos del problema en **fuerza de cómputo** (la energía) igual al **tiempo de cálculo** (la masa) por **la constante desconocida** al cuadrado:

$$\triangleright F = tc^2.$$

◎ **13)** Quien mire solamente desde el igual hacia la caja quinta: a) Si la abre podrá ver qué contiene. b) Podrá contar cuántas unidades de eso contiene. c) Quien mire, por deducción, ingeniería inversa o cualquier método de resolución del entrelazamiento y la superposición cuántica, PUEDE saber qué contienen las otras tres cajas. Demostrar que la constante hallada en el paso anterior permite determinar el tiempo de cálculo que se necesitó para obtener ese resultado (relación de igualdad) a partir de las tres cajas desconocidas.

Técnicas y tácticas para superar una entrevista de trabajo



Veinte minutos. Me lo quedo mirando. Él de pie ante la pizarra, encapuchando el rotulador. Estoy un poco pasmado. Quiero trabajo. **Pensé que me preguntarían por el currículum. Que ilustraría en retórica y oratoria mi trayectoria vital**, punteando donde lo fuerte de mi experiencia más brilla, resaltando los ribetes de mis conocimientos, enumerando las etapas de mi formación académica, refiriendo los centros donde las cursé; venía con la idea de que mi entrevistador querría evaluar si soy apto para el puesto pidiéndome que hiciera ídem con las etapas de mi experiencia laboral, ¿tengo referencias reseñables? ¿traigo portafolios o tengo en la red desarrollo o publicaciones que avalen los últimos años? No sé, lo normal. Pero no, lo veo, el yuppie ha muerto. Cuando los hippies comenzaron a calzarse trajes y corbatas mataron a los hippies, esto como cuando Nietzsche hace que Zaratustra sostenga que Dios ha muerto: ¿significó esto, **brecha entre deístas y teístas**, que el hombre de ciencia encorsetó en el protocolo las formas ejecutivas de oficina y despachó las formas del hombre de religión? Yo no me consideré científico. Pero tampoco religioso. Aunque en verdad, creo, tampoco podrían excluirse la ciencia y la religión y tramar una ciencia en unos límites religiosos o tramar una religión en unos límites científicos. A la postre, lo que podríamos llamar el problema o criterio de la demarcación, y **clasificar con rasero claro lo estrictamente ortodoxo de lo convulsamente pseudo-**, mientras que en el ámbito de la producción noosférica en relación a la inteligencia y el medio en el que viven los seres que la articulan este problema o demarcación parece asemejarse a un horizonte de sucesos en el sentido que cuesta y se imposibilita la localización y ubicación precisa, concreta, y única en el continuo espacio-tiempo; por contra, en política parlamentaria, otro contexto, acaba generando unos ciertos agentes sociales compuestos de miembros y estructuras que se mantienen durante las épocas o ciclos electorales visiblemente

congeladas en el color de los escaños del congreso de los diputados y en los banderines que se agitan en cada uno de los grupos bajo los porcentajes de seguimiento que **las encuestas pronostican (vía fe estadística)** de cara a los próximos comicios. La libre interpretación que **las agencias** generadoras de **encuestas** hagan sobre **los datos demoscópicos** obtenidos en su **sondeo**, así como la organización y ejecución de este, entroncan con el *share* de las televisiones o, también, por ejemplo, on la calificación económica que una **agencia** otorgue a un determinado paquete de producto de deuda y derivados: ora triple a, ora doble b, etc. Como fuere, tic-tac, pim-pam-pum propuesta: **doscientos millones de euros le costó a España las elecciones del 20D 2015. Otros doscientos millones las de junio si PSOE y PODEMOS e IU no acaban de armonizar el polo izquierdo y ningún equipo de gobierno logra una investidura.** Pensar, elegir, sopesar no es gratis. Llamemos **Tiempo de Cálculo** en el símil de la política parlamentaria a cuatro años: una legislatura; es decir **el patrón se describe según los pasos que un partido que se presente debe recorrer sucesivamente:** i) campaña electoral, ii) elecciones, iii) legislatura (gobierno vs oposición), iv) convocatoria de elecciones. Igual me está pasando a mí. Desde que el técnico me cedió el rotulador encapuchado y me apuntó con la mirada un borrador en una bandeja atornillada en el borde inferior de la pizarra y se marchara a uno de los puestos (discreción), ocupándose de sus asuntos y dejándome a mí con los míos, han pasado ya dos minutos. Me quedan dieciocho. ¿En serio? ¿Esto tengo que responder para trabajar aquí? *wtf!* ¿Qué ha dicho qué? Tengo que demostrar una ecuación, no, **tengo que encontrar un constante que verifica una ecuación: cinco cajas negras, una es la caja de la igualdad, otra es un operador** (que no tiene porqué ser natural o entero. Valen reales y cuánticos.), dos cajas están cerradas y cuando se calculan con la del operador, tras la de la igualdad, aparece o se formula, a cada iteración del tiempo polinomial, el resultado, 'chas!', en la quinta de las cajas. *What the fuck?* Hago ademán de buscarme la cartuchera de tabaco en el bolsillo del tejano. Reprimo ipsofacto; ahí, en ese salón, no se puede hacer humo. "Bueno, en fin", creo que había otras ofertas. Quizás consiga dos o tres entrevistas más para esta semana.

Una entre siete: por un millón de dólares

A bote pronto, para responder se me ocurre que **la constante C depende proporcionalmente del paradigma de los procesadores que ejecuten el algoritmo**, si es mecánico (analógico, pulsos, etc.), si es magnético, si cuántico, etc. Según qué **Fuerza de Cómputo** tengan esas máquinas, necesitarán un número finito (o infinito si el algoritmo tuviera esa salida entre las posibles para finalizar su ejecución y verter un contenido en caja cinco, en este caso: un agujero negro. Es decir, más un agujero negro para el infinito que un cero o vacío o nada para ese resultado indeterminado.) Para un resultado, para una mirada a la quinta caja tras una iteración de cálculo a una determinada Fuerza de Cómputo, distinguir entre vacío y agujero negro favore la distinción entre: **a) dar como resultado vacío si efectivamente el operador sustrajese o dividiese exacta y totalmente cada una de las cajas cerradas o, b) llenar la quinta caja con el resultado infinito** donde, a distinción de la vacuidad, el agujero negro requiere y demanda algo que de ceder a su gravedad tendería en un sentido determinado que sería: apuntar que todo agujero negro fue una estrella que gastó toda su materia ignífuga y, hasta ahora, a cenizas, bajó densidad, a pavesas, y fue mutando de estado de materia, a fabilas, pasando primero a líquido, luego a a gas y luego plasma para finalmente, parece, en estado cuántico. Ver referencias A) y B):

- A) Más allá del cuarto estado de la materia: [material de movimiento-espin](#)
- B) [La medida de complejidad de Kolmogorov](#) para alcanzar un grado de inmaterialidad aparente.

Y, ¿pues?, han pasado cuatro minutos desde que pensara que habían pasado dos desde que el técnico me entregara el rotulador y señalara el borrador. **En el lienzo, en tinta negra, cinco cajas alineadas, la caja con el operador de igualdad es la la segunda contando por la derecha.** Más abajo, en una lista, las once condiciones, a un lado, enmarcadas, las dos peticiones de solución: **12) Demostrar que esa relación es constante y determinar el valor de la constante.** **13) Demostrar que la constante hallada en el paso anterior permite determinar el Tiempo de Cálculo que se necesitó para obtener ese resultado (relación de igualdad) a partir de las tres cajas desconocidas.**

Lo dicho, me levanto, poso, gentilmente, el rotulador en la bandeja, hago dos marquitas en el aire para atraer la atención del técnico, me despido con eso de: “tranquilo, ya sé donde está la salida”. Pico, al pasar, en la cristallera del despacho de recursos humanos, espero a que aparten la cortina, hago así: con la sien y los dedos índices: como quien se despide con prisa, y le digo al conserje, en dos saltitos, que tan amable me indicó la planta en que se halla la oficina cuando espectador entré y de la que escopeteado marchó: “buenas tardes, páselo usted bien”. Saldría campante del edificio comercial y, ya por la acera, no como un postulante sino como un ciudadano, de nuevo, desempleado pero postulante, caminaría, en los auriculares, cuando, al darle al botón de *random*, el cabezal del *playlist* del reproductor mp3 saltara, por azar, el tema “*aquello que pa ti se queda*” de Pangloss.band, así supuestos, oiría los versos: “Hacia semanas que llovía, quizás meses que llovía, la primavera se peleaba por asomarse pero aún llovía, era martes a mediodía lo recuerdo todavía, y cada hierro abandonado en la basura, relucía (...) estaban las tardes, niña, preciosas esa temporada, por las noches refrescaba, las mañanas eran frías, y asomaba entre las nubes el sol de los mediodías, y relucía (...)”

O no. Supongamos que no hago lo anterior, ese suceso no acontece, en su lugar... Imagina que en lugar de posar el rotulador en la bandeja, le quito el tapón. A renglón seguido de las grafías que hizo el técnico, saco dos flechas de cada uno de los marcos de las peticiones de solución, bajándolas al sesgo hasta sendos marcos que trazo juntos, agotando todo el espacio vacío de la pizarra.

En el siniestro anoto: ver folio titulado "Creo que..."

El diestro anoto: ver folio titulado "Opino de que"

Basculo, tomo asiento, busco folios, tomo dos, los apilo, busco lápiz, intitulo el primero: "Creo que".

- ❖ I.) Si tomamos como P que en cada iteración del Tiempo polinómico que va desde que el algoritmo entra en la máquina y alguien observa y demanda un resultado hasta que se compunta ese resultado y aparece en la caja quinta se cumplen **1)** a **12)**.
- ❖ II.) Si tomamos NP como que para la P anterior también se cumple **13)**.
- ❖ III.) La fórmula que relaciona en termodinámica a la energía con la masa y la constante de gravitación universal elevada al cuadrado se está planteando aquí como plantilla para establecer una relación noosférica entre la Fuerza de Cálculo que posee una determinada máquina donde se procesa el algoritmo y el Tiempo de Cálculo necesario para progresar una iteración dentro del tiempo total polinomial necesario para resolver dicho algoritmo.
- ❖ IV.) La medida de complejidad de Kolmogorov, demarcando que no existe una medida simple de simplicidad, podemos usar una nava de occam para cortar un pedazo de teoría y sacar un jirón constante o podemos usar una anti-navaja para integrar una constante en la teoría y darla por resultado.
- ❖ V.) El hecho de que haya un operador variable separando las dos cajas con algo que es igual pero en cantidad particular separados a su vez de otra caja por un operador de igualdad que, digamos, vía Estado cuántico, es es.wikipedia.org/wiki/Estado_cu%C3%A1ntico, por superposición y entrelazamiento, se llena con lo que el algoritmo del operador de cálculo, mediante la Fuerza de cálculo que tenga la máquina que procesa, durante el Tiempo polinómico que acoge a la máquina en funcionamiento, devenga en resultar, si acaso no resulta vacío o agujero negro, este hecho, obliga a que si no se cumple NP, es decir, Sí que existe algún caso que quien mira podrá saber qué contienen las otras tres cajas, entonces, se trata de un sistema determinado.
- ❖ VI.) Si se cumple NP, tenemos un sistema determinista. Puesto que en ese mismo sistema, en esa misma iteración, si tomamos la P de NP, puesto que esa P cumple de **1)** a **12)** entonces podemos obtener resultado y NP tomar por valor a P más ese resultado para constituirse como **13)**.

He consumido diecisiete minutos. Dentro de ciento ochenta segundos habré de dar/hacer una parada final. Mi algoritmo solamente tiene tres veces sesenta segundos para llenar la quinta caja, tras el operador de igualdad. ¡Je!, luego nómina, pagas extras, vacaciones, seguridad social, etc. ¡Con tiempo de iteración mensual!

Paso el folio vacío al frente enviando el escrito atrás. Anoto el título: "Opino de que..."

- VII.) Dada una cierta constante, podrán darse distintas Fc (Fuerza de cómputo) que operen un mismo algoritmo en distintos Tc (tiempos de cálculo), que operados con esta constante dentro de un cierto Tiempo polinomial, definiéndose así cada iteración de cálculo demuestren que P = NP.

- ▶ VII.) Ciertas máquinas con F_c bajo pueden producir infinito o vacío al procesar ciertos argumentos que otras ciertas máquinas con F_c alto pueden para en apenas unas pocas iteraciones de tiempo polinomial.
- ▶ VIII.) O bien ciertos operadores combinando con F_c altas o bajas pueden provocar que el tiempo de cálculo para una iteración se elongue reteniendo la producción del resultado con la solución del cálculo o bien la relación es constante y proporcional y ciertos operados calculándose en F_c bajas siempre elongan más para un mismo algoritmo que los F_c altos.
- ▶ IX.) Si hay una constante que relaciona: **i)** el tiempo polinomial en que se ejecuta un algoritmo con una máquina (F_c y T_c) concreta, relacionándolo con **ii)** el tiempo polinomial en que se ejecutarían cualquier otra máquina, entonces para cualquier P puede construirse una máquina cuya F_c y T_c produzcan resultado dentro del tiempo polinomial establecido. Y, por tanto **13)** se verifica; si usamos la cierta máquina que ha producido el resultado dentro del tiempo polinomial establecido para operar el algoritmo reverso, de deducción, de ingeniería inversa, de resolución del entrelazamiento y la superposición, entrará dentro de sus capacidades de cálculo mostrar el contenido de las tres cajas que operaron el resultado a la izquierda del operador de igualdad, cuarta caja. Según esto, volviendo a pasar el contenido de la quinta caja por la máquina dándole como contexto la constante, hacemos $P = NP$.
- ▶ X.) Resolver el problema de si $P = NP$ apelando a que siempre existirá una F_c tal que el T_c de computar **13)** necesitara un número finito de iteraciones de T_{cc} (tiempo de cálculo) constante con un tiempo polinomial razonable quizá puede parecer un confín, un tope, un límite a nuestro modelo de crecimiento tecnológico desde la Revolución Industrial. La Revolución de la información y las comunicaciones arde el comercio y, creo, a nadie, se le ocurriría imaginarlo; por más que siempre existan lumbreras: {<https://duckduckgo.com/?q=pelicula+la+gran+apuesta>}.
- ▶ XI.) Si viendo las tres cajas, tenemos una máquina con fuerza de cálculo tal que cada iteración del tiempo de cálculo no le supone una eternidad incomputable en términos de tiempo polinómico sino que nos deja ver una quinta caja con el resultado y la máquina se para, entonces, siempre puede haber una máquina desarrollada con tecnología posterior (que haya incluido y trascendido a la tecnología que fabricó la máquina anterior dotándolo de nuevos y distintos potenciales) que haga cierto el PUEDE de **13)**.
- ▶ XII.) Si las máquinas pueden construirse integrando y emergiendo propiedades sobre otras, y, además se les puede dotar de redes neuronales, {<https://duckduckgo.com/?q=python+red+neural>} tales que aporten un motor de predicción y cálculo de probabilidades; dadas ciertas constantes procedentes del tiempo polinómico desde donde se operan y que fijan leyes, axiomas y premisas concretas; y dado un cierto lenguaje que pudiera condicionar un ADN {<http://news.mit.edu/2016/programming-language-living-cells-bacteria-0331>} tal que pudiera constituirse en un genoma que introducido en la vida del tiempo polinomial simbolizado en la constante C , de nacer y desarrollar las potencias que les son propias, portara en sus codificares una voluntad y capacidad de crear tal máquina que posea una F_c y un T_c tal que los T_{cc} que necesita para resolver a tal otra máquina que acabe de pararse y de la que tomamos a C , entonces $P = NP$.
- ▶ XIII.) A tenor de la dualidad partícula-onda {https://es.wikipedia.org/wiki/Dualidad_onda_corp%C3%BAsculo} me inclino, opinando de que se aprecia una cierta tendencia de posicionamientos donde las demarcaciones se diluyen espiralosas con las posibilidades y probabilidades del futuro, incluyendo, pues, la posibilidad del pliegue en el tiempo, del agujero negro, para que máquinas del futuro operen ingeniería reversa sobre máquinas que usaríamos para validar $P = NP$, ¿y qué será esa constante?

Poesía soy yo. Me digo, en tono de burla, parafraseando, egoístamente, el poesía eres tú: {<https://duckduckgo.com/?q=Qu%C3%A9+es+poes%C3%ADa%2C+por+Gustavo+Adolfo+B%C3%A9cquer>}. Entorno los labios en una sonrisa. Me quedo con el boli en la boca. Ojeada al reloj. Si llego a saber que llegaría a este punto hubiera hecho lo que dije al principio que iba a hacer y que acaba en la voz de Aitor de Pangloss.band y sus versos recitados, o rapeados, o cantados, o dichos, o decididos al son de la banda. *Aquello que pa ti se queda. ¿Qué será esa constante?*, me pregunto observando como gradualmente mi atención se separa de su respuesta y se presta atenta al aedo granaíno y los músicos...

Sé y Haz. Índice

“*Si vas a contarles la Verdad, procura hacerles reír. Si no lo haces, te matarán.*”

Billy Wilder

Filosofía de la Ciencia -> Criterio de Demarcación, versión CENSURADA en Wikipedia. O qué puede llegar a hacer un Bipolar en plena hipomanía.

Mensajes y Páginas Populares

Índice	Índice
	Filosofía de la Ciencia -> Criterio de Demarcación, versión CENSURADA en Wikipedia. O qué puede llegar a hacer un Bipolar en plena hipomanía.
	Abadón, sincronización EXTREMA. Sincronizaciones: ¿Casualidades? ¿Causalidades? ¿Causalidades?
	Filosofía en Matrix: Qué es. Qué significa. Cómo Hackearla.
Hoy	Hoy hace 22 años que se
hac	suicidó Kurt Cobain

{<https://nosce.wordpress.com/2016/04/05/filosofia-de-la-ciencia-criterio-de-demarcacion-version-censurada-en-wikipedia-o-que-puede-llegar-a-hacer-un-bipolar-en-plena-hipomania/>}

La constante del principito nosce

Hago dos bolitas de masilla electrostática de marca comecial BlueTack, cuelgo los dos folios en los marcos que tracé en la pizarra, de modo que encajen con las dos leyendas que anoté. Desencapucho el rotulador, remarco los bordes de los folios para fundirlos con los dibujados.

Desde que uso Babachess para jugar en fics.com, el reloj con la cuenta atrás, botando en el turno, me relaja y me ofrece constante para los cálculos... oh!, *wait!* qué he dicho... pero *wait* una vez más, ¡¡entramos en los dos últimos minutos!!*!*, “estabamos concluyendo”, me digo, “¡ya no es tiempo de enumeraciones...” pero, “*wtf!*”, exclamo, “*wait wait!*”, me digo, como diciéndome: “tranquilo, que controlo”, equivalente a aseverar que dispongo de suficiente Fc para sacer en un Tc dentro de la cuenta atrás un resultado viable.

Regreso a la pizarra. Desenfundo el rotulador. Hago un claro entre los marcos, desenganchando las bolitas, borrando los marcos y redibujándolos una vez los he aproximado al máximo a las lindes del lienzo. Saco el Smartphone, tecleo la fórmula en el buscador, entre los resultados abro el primero sin mirar, es un Wordpress, un blog, una entrada, copio, en la memoria, transcribo con el rotulador en la pizarra, en el claro, pongo con letras: “el valor de la constante es:”

“energía factorizada por el tiempo es igual a arte”

C ==== { T(E)=ARTE }

Bajando los ojos a la esfera del reloj: treinta segundos, veintinueve, veintiocho,... “*Eureka*”, ¡me digo!, marco, recuadro la solución, la remarco, la contemplo, la apruebo.

Oigo al técnico que se me acerca, mirando sobre mi hombro: “Ya tienes una respuesta”, me solicita. Levanto la mano izquierda con la palma abierta: “me quedan veinticinco segundo que quisiera pasar en silencio, si no te importa.” 22, 21, 20... quedo inmóvil, aflojándome, suelto el rotulador en la bandeja, 10, nueve, ocho, entono los parpados, cinco, tres, 2, uno... permanezco en silencio total y absoluto durante un segundo. Me giro y muestro la igualdad que he hallado devolviéndole el rotulador encapuchado, recogiendo mis cosas de la mesa, ofreciéndole la mano en un guiño, le digo: “no me darías

un millón de dólares por esto, ¿Verdad?”, girándome, como insinuándole que no se tome la molestia de evaluar, que me lleve, ya, ahora, en este preciso momento, al despacho de recursos humanos. Quizás por los pasillos, regresando desde el laboratorio, le ofreciera los auriculares para que oyese unos versos de Pangloss.band: “(...) *y yo parado pensaba, te miraba, y te decía, que me siento dentro de un cuento, que estos aires son mi vida, que mis sueños son de barro, niña, se los lleva el tiempo...*” Del bolsillo interior en la cazadora, extraería la agenda, sacaría el lápiz y tacharía la entrevista, correría la vista por el calendario hasta la siguiente cita, vería, en el confín de la hoja, anotado, con tinta azul: “6 de abril 2016, cumpleaños de la obra *El principito*

{<https://nosce.wordpress.com/2016/03/18/la-lucha-contra-el-sistema-que-nos-rodea/#comment-20256>}“, entonces, por ello asociaría el nombre con que bautizaría la constante recién hallada: **La constante del principito nosce.**

