



federación
autónoma
de asociaciones
de estudiantes

Info FADA E

Boletín Informativo de FADA E • Castilla y León

2010

3

Número

www.fadae.org

Hola a tod@s!

Pues ya terminó rápido febrero (con eso de que tiene 28 días sólo...) y nos encontramos en marzo. Un mes para comenzar las vacaciones de Semana Santa, así que tomáoslo en serio y haced el último esfuerzo del trimestre.

Y como siempre, mes nuevo, INFOFADA E nuevo también. Este mes, el número del INFOFADA E viene estrenando nueva sección: FADA E por el mundo. Ya que están de moda todos los programas de la tele que muestran a gente que vive, trabaja o viaja a otro país, pues compañeros de la Federación nos contarán sus andaduras por el globo.

En cuanto al resto de secciones, nuevos números de Bertavisión (a ver si llegamos a los 50 miembros), televisión (con el programa *La Parodia Nacional*), aprenderemos a preparar Brownie de chocolate al microondas y el horóscopo.

Pasad un buen mes de marzo.

Un saludo

El equipo de INFOFADA E

Contenidos

FADA E por el mundo
Fraser Island
Página 4

Televisión
La Parodia Nacional
Página 5

Bertavisión
Nuuuuucelar...se dice nuuuucelar
Páginas 2 y 3

Horóscopo
Página 6

Hoy cocino yo!
Brownie de chocolate
Página 7

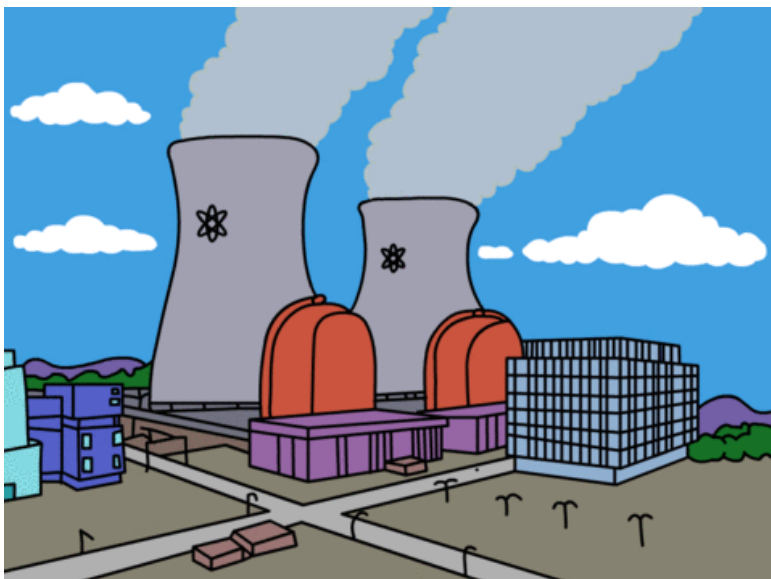


BERTAVISION:

Nuuuucelar... se dice nuuucelar

¡Hola queridas amigas, queridos amigos y queridas familias! Estaba paseándome por la huerta y me vino a la mente la imagen de la granja de Homer Simpson teñida de un verde fluorescente a causa del uranio y el posterior y milagroso crecida de sus tomateras. Y, claro, como mujer curiosa que soy me puse a indagar acerca de la energía *nuclear*. Resulta que hay colectivos antinucleares y colectivos pronucleares. Pero yo no podía posicionarme así, sin más, en un grupo u otro y me dediqué a informarme.

La energía *nuclear* se obtiene a partir del uranio. El método que se utiliza es el de la fisión, ya que es como más energía se obtiene. Esto significa que se provoca la división del núcleo del átomo. De forma abreviada la diferencia de la masa del primer átomo respecto de la suma de los producidos es mayor (ya que se pierden neutrones) y esta diferencia de masa es energía. Las centrales *nucleares* basan su funcionamiento en reacciones en cadena que producen los neutrones que se desprenden, ya que éstos provocan que se vayan dividiendo los otros átomos. La energía creada en la fisión de los átomos calienta agua y hace que se evapore. Este vapor mueve la turbina que genera la energía que nos llega a casa.



Los ejes de discusión tanto para unos como para otros son la seguridad y la generación de residuos radiactivos. Los anti sacan a relucir la catástrofe de Chernobil y otros incidentes menores que han ido sucediendo a lo largo de la historia; mientras que los pro defienden que no podría ocurrir otro Chernobil ya que aquello fue fruto de un experimento y que las centrales pasan por rigurosos controles y se construyen con sistemas y elementos de seguridad que lo impiden.

Respecto a los residuos y la radiactividad los anti se centran en la duración de la emisión de la radiactividad y lo contaminante que puede llegar a ser si se contamina el medio ambiente con los residuos. Los pro defienden que hay un porcentaje de residuos que se puede reutilizar después de pasar por un proceso en el que se le añade plutonio (procedente de armas bélicas en desuso); así como la estanqueidad y seguridad de las plantas de almacenamiento. Además defienden que la radiación recibida por trabajar en una central o sus inmediaciones es mucho menor que la recibida por la medicina (radiografías, medicación...).

Otros de los ejes de discusión son la competitividad o no de esta energía, si es renovable o no y su contaminación. Los pro aseguran que se están llevando a cabo investigaciones para mejorar los reactores e instalaciones de las centrales y que de aquí a unos años estarán listas las de IV generación, más eficientes y seguras. Sin embargo; los anti argumentan que para cuando los sistemas nuevos funcionen bien, ya habrán aparecido nuevas fuentes de energía realmente renovables.

Respecto a la contaminación los pro defienden que es una energía que no produce CO₂, lo que ayuda a cumplir con Kioto. Así, lo que veis salir de las torres de la central de Springfield es vapor de agua. Por contra, los anti aseguran que la extracción del uranio de las minas y los procesos de enriquecimiento producen una cantidad de CO₂ que no se compensa con la energía obtenida. Además aseguran que hay otro tipo de contaminación como el vapor de agua de las chimeneas o el sobrecalentamiento que se produce en el agua de ríos, mares o lagos que se usan para refrigerar el núcleo y que puede modificar los ecosistemas.

Hay más argumentos que sirven de debate, pero habría que ocupar el Infofadae entero. Os invito a que os informéis de forma crítica y creéis vuestro propio juicio. Os recomiendo dos *güeb*s: yosoynuclear.org y yosoyantinuclear.es Y os animo a que conozcáis primero el funcionamiento de los tipos de centrales para entender y juzgar mejor.

Yo seguiré paseando por mi huerta pensando en si abonar con uranio mis tomateras o no...

Desde la huerta para el mundo

BERTAVISION



FADAE en mi mochila

Fraser Island



¡Hola frikis de los viajes! Bienvenidos a la isla de arena más grande del mundo y posiblemente una de las más salvajes y peculiares.

Esta isla de más de 120 km de largo y 15 km de ancho está situada en la costa oriental de Australia, la vegetación autóctona y las playas que no terminan sólo son algunas de las miles de cosas por las que decir que es apasionante.

En el interior de la isla hay lagos de agua dulce y cristalina perfecta para andarte con ojo, ya que están llenos de cocodrilos, aún no se han comido a nadie, ¡que sepamos!

¿Las playas? Más de 150 km de costa oriental con una playa que no tiene fin, aquí ni mojarte los pies, los tiburones andan al acecho, y éstos sí que se han comido a gente, al igual que los dingos, perros salvajes que rondan los campamentos por las noches y con los que hay que tener mucho cuidado.

No hay zonas turísticas, no hay carreteras, miradores, parques de atracciones, hoteles ni restaurantes, 100% naturaleza. Solo necesitas un todoterreno, que los alquilan a muy buen precio, una tienda de campaña y tres días para perderte en el paraíso.

Para aquellos a los que no les importa cargarse una mochila al hombro y descubrir lo maravilloso que es el mundo, ¡bon voyage!

La Parodia Nacional

“Lailolorailolailo, lelelere-leleleeeeeeeeeee, con la Parodia Nacional, todo va bien, nada va mal...para el disfrute personal, la Parodia Nacional!!!”. Este era el comienzo de uno de los programas que trinufaron durante los años 1996 y 1999.

El programa consistía en cantar versiones de canciones típicas que la gente enviaba. Se ganaba una lámpara de bronce, plata u oro (...del moro).

La gracia del concurso era que las letras eran visiones a modo de comedia de lo que pasaba por aquel entonces: Eva Şannum, novia del Príncipe; el “Manda huevos” de Trillo en el congreso; el primer bebé del difunto Michael Jackson; el lío entre Clinton y la Lewinsky...

El programa finalizaba con un repaso a las revistas del corazón cantadas por el grupo en una peluquería en el “Corazón, corazón...corazón pinturero, qué pedazo de artistas hay en las revistas de mi peluquero!!!”. Las canciones eran cantadas por estrellas como Tony Las Vegas, Vanesa Puñales, Rita Dinamita o Las Miranda.

El programa era presentado por Constantino Romero junto con Paula Vázquez que fue sustituida luego por Alicia Ramírez.

Si alguien no sabe de qué hablo, podéis buscar vídeos en YouTube e incluso hay un disco por la Red que recoge alguno de los éxitos más sonados.





Horóscopo

de la Pili, la vecina del 4º

ARIES (20 de Marzo al 19 de Abril)

Este mes para ti será especial, tendrás una salud de hierro, pero... vigila cuantos hielos te echan en el cubata, no queremos pillar un catarro en medio de esta buena racha. En el amor la cosa está chungu.

TAURO (20 de Abril al 20 de Mayo)

No seas gañán y ponte las pilas. En los estudios las cosas podrían ir mejor, así que, no desesperes y aplícate. Lo que te hace falta esta semana es darte al deporte, pero cuidado con las agujetas, vag@.

GÉMINIS (21 de Mayo al 20 de Junio)

Durante esta mes te vas a cantear con el tema de la comida... ¿qué haces a dieta? comete un plato casero de la abuela y ya verás lo bien que te sienta. En las cosas del amor, todos tenemos en cuenta tu pasión.

CÁNCER (21 de Junio al 22 de Julio)

¡Venga tronco! Sal a la calle a darte un paseo, relájate, pillá tu música y haz un poco de ejercicio, verás que bien te viene. La economía para ti no existe, es algo que se han inventado para hablar del dinero.

LEO (23 de Julio al 22 de Agosto)

¡Venga León! Deja de ser un gatito doméstico y demuestra que eres el rey de la jungla. Este mes te depara grandes cosas, pareces otro, has empezado de nuevo a sonreír y a ver la vida de otra manera.

VIRGO (23 de Agosto al 22 de Septiembre)

Tú sí que estás que lo das todo, tienes unas ganas de hacer cosas nuevas que no piensas en otra cosa que en hacer una escapada en busca de tesoros perdidos. El mes para ti pinta bastante bien, salvo en ligar.

LIBRA (23 de Septiembre al 22 de Octubre)

Qué bien te sienta el amor, bueno, el amor o como quieras llamarlo a eso que os traéis vosotros dos. Ya va siendo hora de que te sueltes la melena y te olvides un poco de todo, desconecta.

ESCORPIO (23 de Octubre al 21 de Noviembre)

Un consejo, pillá a un Virgo e iros de un viajecito de relax. Las relaciones sentimentales cuando terminan, nunca son para bien, ahora es el momento de apoyarte en tu entorno, te puedes apoyar en una mesa...

SAGITARIO (23 de Noviembre al 21 de Diciembre)

Esta semana sería recomendable que te cuidaras un poco, sobre todo por los dolores de cabeza, así que ya sabes una pastillita y a dormir.

CAPRICORNIO (22 de Diciembre al 20 de Enero)

En el momento que ves un rayo de sol pierdes la cabeza y te desmelenas. Controla un poco esos impulsos, a veces llegas a asustar a la gente que te rodea. En el terreno sentimental estarás tranquilo.

ACUARIO (21 de Enero al 21 de Febrero)

Ya va siendo hora de que te lances...pero antes de hacerlo asegúrate de que hay agua en la piscina, no vaya a ser que te pase como la última vez. No seas perezoso y no abandones los libros.

PISCIS (22 de Febrero al 19 de Marzo)

A ti Piscis no se te puede decir nada malo de este mes, estás radiante en todos los aspectos de tu vida. Lo siento pero no se puede decir mucho más de ti, los astros contigo se han portado bastante bien.

Hoy cocino yo!

Brownie de chocolate

Tiempo de preparación: 30 minutos

Comensales: 8

Precio: 3 € (orientativo)

Ingredientes:

- 3 huevos
- 1/2 sobre de levadura
- 100g de chocolate para fundir
- 80g de mantequilla
- 80g de azúcar
- 80g de harina
- 3 cucharadas de leche
- Nueces

Preparación:

Fundir el chocolate con la mantequilla en el microondas, mezclar bien y reservar. Batir 3 huevos con el azúcar y echar las 3 cucharas de leche. Añadir el chocolate con la mantequilla (que no esté muy caliente) mezclarlo todo y echar la harina mezclada con la levadura.

Remover con una espátula, para que se incorpore todo y añadir las nueces picadas. Volcar la preparación en un molde para microondas, engrasado con mantequilla y harina. Cocer en el microondas durante 4,30 minutos a máxima potencia.

Dejar reposar 5 minutos dentro del microondas SIN ABRIR LA PUERTA.



Info FADAE



Boletín Informativo de FADAE • Castilla y León

www.fadae.org



Edición

Federación Autónoma de Asociaciones de Estudiantes de Castilla y León

(FADAE - Castilla y León)

c/ Obispo Cuadrillero 10 (Local)

24.007 - León

987233750 - 987072777

987233750

fadae@fadae.org

<http://www.fadae.org>



Subvencions



Junta de Castilla y León

