

TIDPAN

Valencia 2026

del 15 al 26 de junio

LLEGA EL MOMENTO DE LA DESPEDIDA

Organizadores: Iván Vila (IFCA), Inés Gil (CEMAT),
Carlos Lacasta, Cesar Domingo ,Carmen García (IFIC)

Cansados pero satisfechos



Enhorabuena por haber llegado al final de este maratón de escuela



La próxima semana os llegarán las notas, por si alguno tenéis que repetir el próximo año

Enhorabuena por haber llegado al final de este maratón de escuela



Creemos que la escuela ha cumplido “algunos” de sus objetivos:

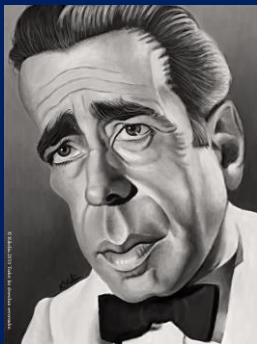
- Queremos pensar que algo habéis aprendido
- Pese a no tener una charla introductoria
- Ni un hilo conductor
- Pese a usar muchas siglas (así es nuestro mundo)
- Pero por si algo os habéis perdido, las charlas están colgadas en el indico
- Habréis visto que las comunidades de Partículas, Atropartículas y Nuclear, son “diferentes” pero complementarias, con muchas técnicas en común (si no es vuestra impresión, id al punto anterior)

Pero, sobre todo:

- Os habéis conocido
- Habéis conocido a expertos/referentes de nuestras comunidades en instrumentación
- Para aquello que viven en una comunidad con solo una lengua oficial, habéis experimentado lo que es mezclar varias lenguas en una misma conversación en el día a día (no ha sido una improvisación, estaba planeado usar inglés y castellano indistintamente y sin previo aviso)
- Que la gente trabaja gratis (aun estáis a tiempo de cambiar de trabajo)

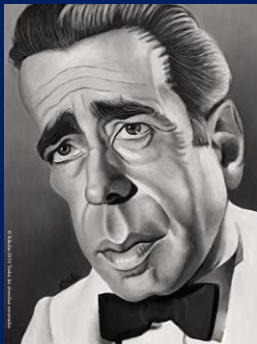
Y nosotros (los más de 45 profesores + organizadores) hemos aprendido que es posible llevar a la práctica una idea muy ambiciosa, con muchos fallos, pero un balance global muy positivo

Y no olvidéis



$$-\frac{dE}{\rho dx} = C \frac{1}{\beta^2} \frac{Z}{A} z^2 \left[\ln \left(\frac{2m_e c^2 \beta^2 \gamma^2 T_{\max}}{I^2} \right) - 2\beta^2 - \delta - 2\frac{C}{Z} \right]$$

Betty y Humphrey Bloch

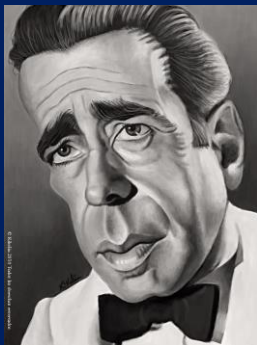


$$-\frac{dE}{\rho dx} = C \frac{1}{\beta^2} \frac{Z}{A} z^2 \left[\ln \left(\frac{2m_e c^2 \beta^2 \gamma^2 T_{\max}}{I^2} \right) - 2\beta^2 - \delta - 2\frac{C}{Z} \right]$$

Betty y Humphrey Bloch



mip, mip ...

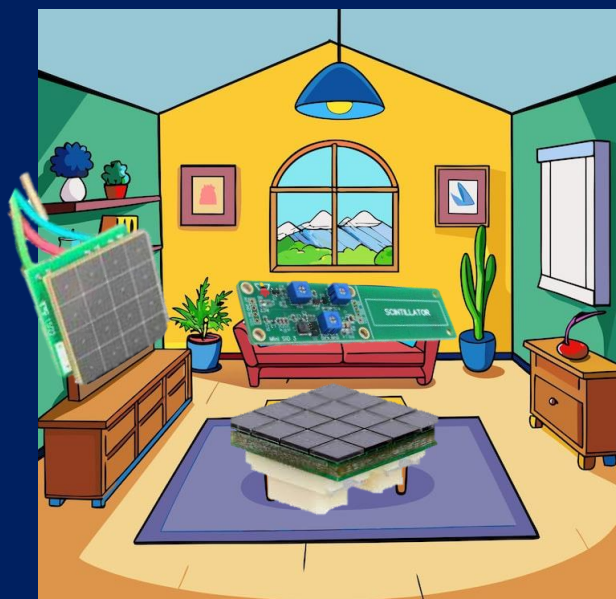


$$-\frac{dE}{\rho dx} = C \frac{1}{\beta^2} \frac{Z}{A} z^2 \left[\ln \left(\frac{2m_e c^2 \beta^2 \gamma^2 T_{\max}}{I^2} \right) - 2\beta^2 - \delta - 2\frac{C}{Z} \right]$$

Betty y Humphrey Bloch

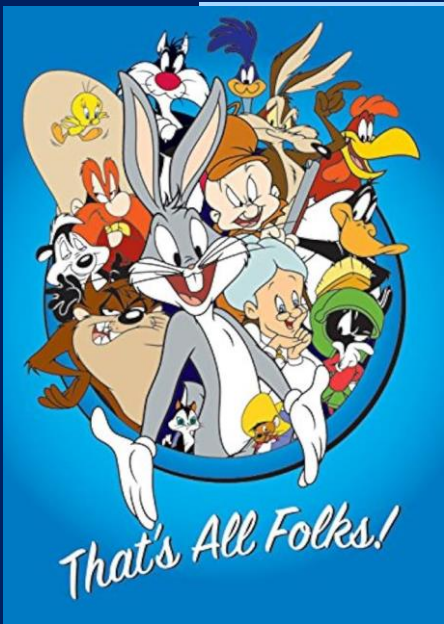


mip, mip ...



SiPMitis aguda:

trastorno adquirido por exposición prolongada a detectores de silicio, caracterizado por identificar SiPMs en tabletas de chocolate, ventanas, teclados, fachadas y bandejas de cubitos de hielo.



Muchas Gracias

