Simulaciones para un experimento de neutrinos de reactor con Skipper-CCD utilizando los códigos PHITS, MCNP6 y Geant4

P.Bellino¹, B. Cervantes², E. Depaoli³, J. Molina⁴, D. Rodrigues⁵, I. Sidelnik⁶

¹Física Experimental de Reactores, Comisión Nacional de Energía Atómica (pbellino@cnea.gov.ar)

² Instituto de Ciencias Nucleares, Universidad Nacional Autónoma de México

Departamento de Metrología de Radioisótopos, Comisión Nacional de Energía Atómica
 Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción
 Depto. Física, FCEyN (UBA) - IFIBA - CONICET

⁶ Departamento de Física de Neutrones, CONICET, Centro Atómico Bariloche, CNEA

105° Reunión de la Asociación Física Argentina - Primera RAFA Webinar 24 de septiempbre de 2020

Índice

- Introducción
- 2 Simulaciones
- Geant4
- MCNP/PHITS
- 6 Análisis
- 6 Conclusiones

- Experimento para medir neutrinos producidos en un reactor nuclear
- Propiedades determinadas a partir de interacciones neutrino-electron y neutrino-núcleo
- Es un esfuerzo colaborativo entre varias instituciones y países
- A corto plazo se instalará un experimento en la Central Nuclear Atucha II
- ullet De particular interés resulta la Dispersión Elástica Coherente neutrino-Núcleo (CEuNS)
- Se utilizarán sensores CCD con tecnología Skipper
- Estos detectores poseen umbrales de detección de 15 eV (4 e⁻) y ruido de lectura subelectrónico
- Detección de electrones individuales desde 0 a 100000 e⁻

- Experimento para medir neutrinos producidos en un reactor nuclear
- Propiedades determinadas a partir de interacciones neutrino-electron y neutrino-núcleo
- Es un esfuerzo colaborativo entre varias instituciones y países
- A corto plazo se instalará un experimento en la Central Nuclear Atucha II
- ullet De particular interés resulta la Dispersión Elástica Coherente neutrino-Núcleo (CEuNS)
- Se utilizarán sensores CCD con tecnología Skipper
- Estos detectores poseen umbrales de detección de 15 eV (4 e⁻) y ruido de lectura subelectrónico
- Detección de electrones individuales desde 0 a 100000 e⁻

- Experimento para medir neutrinos producidos en un reactor nuclear
- Propiedades determinadas a partir de interacciones neutrino-electron y neutrino-núcleo
- Es un esfuerzo colaborativo entre varias instituciones y países
- A corto plazo se instalará un experimento en la Central Nuclear Atucha II
- ullet De particular interés resulta la Dispersión Elástica Coherente neutrino-Núcleo (CEuNS)
- Se utilizarán sensores CCD con tecnología Skipper
- Estos detectores poseen umbrales de detección de 15 eV (4 e⁻) y ruido de lectura subelectrónico
- Detección de electrones individuales desde 0 a 100000 e⁻

- Experimento para medir neutrinos producidos en un reactor nuclear
- Propiedades determinadas a partir de interacciones neutrino-electron y neutrino-núcleo
- Es un esfuerzo colaborativo entre varias instituciones y países
- A corto plazo se instalará un experimento en la Central Nuclear Atucha II
- ullet De particular interés resulta la Dispersión Elástica Coherente neutrino-Núcleo (CEuNS)
- Se utilizarán sensores CCD con tecnología Skipper
- Estos detectores poseen umbrales de detección de 15 eV (4 e⁻) y ruido de lectura subelectrónico
- Detección de electrones individuales desde 0 a 100000 e⁻

- Experimento para medir neutrinos producidos en un reactor nuclear
- Propiedades determinadas a partir de interacciones neutrino-electron y neutrino-núcleo
- Es un esfuerzo colaborativo entre varias instituciones y países
- A corto plazo se instalará un experimento en la Central Nuclear Atucha II
- ullet De particular interés resulta la Dispersión Elástica Coherente neutrino-Núcleo (CEuNS)
- Se utilizarán sensores CCD con tecnología Skipper
- Estos detectores poseen umbrales de detección de 15 eV (4 e⁻) y ruido de lectura subelectrónico
- Detección de electrones individuales desde 0 a 100000 e⁻

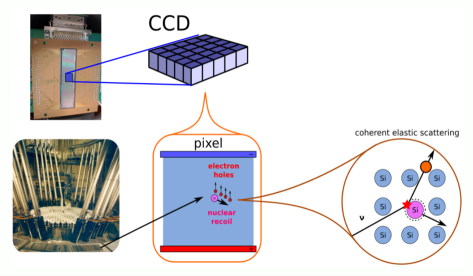
- Experimento para medir neutrinos producidos en un reactor nuclear
- Propiedades determinadas a partir de interacciones neutrino-electron y neutrino-núcleo
- Es un esfuerzo colaborativo entre varias instituciones y países
- A corto plazo se instalará un experimento en la Central Nuclear Atucha II
- ullet De particular interés resulta la Dispersión Elástica Coherente neutrino-Núcleo (CEuNS)
- Se utilizarán sensores CCD con tecnología Skipper
- Estos detectores poseen umbrales de detección de 15 eV (4 e⁻) y ruido de lectura subelectrónico
- Detección de electrones individuales desde 0 a 100000 e

- Experimento para medir neutrinos producidos en un reactor nuclear
- Propiedades determinadas a partir de interacciones neutrino-electron y neutrino-núcleo
- Es un esfuerzo colaborativo entre varias instituciones y países
- A corto plazo se instalará un experimento en la Central Nuclear Atucha II
- ullet De particular interés resulta la Dispersión Elástica Coherente neutrino-Núcleo (CEuNS)
- Se utilizarán sensores CCD con tecnología Skipper
- Estos detectores poseen umbrales de detección de 15 eV (4 e⁻) y ruido de lectura subelectrónico
- Detección de electrones individuales desde 0 a 100000 e

- Experimento para medir neutrinos producidos en un reactor nuclear
- Propiedades determinadas a partir de interacciones neutrino-electron y neutrino-núcleo
- Es un esfuerzo colaborativo entre varias instituciones y países
- A corto plazo se instalará un experimento en la Central Nuclear Atucha II
- ullet De particular interés resulta la Dispersión Elástica Coherente neutrino-Núcleo (CEuNS)
- Se utilizarán sensores CCD con tecnología Skipper
- Estos detectores poseen umbrales de detección de 15 eV (4 e⁻) y ruido de lectura subelectrónico
- Detección de electrones individuales desde 0 a 100000 e⁻

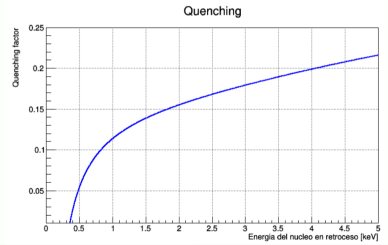
- Experimento para medir neutrinos producidos en un reactor nuclear
- Propiedades determinadas a partir de interacciones neutrino-electron y neutrino-núcleo
- Es un esfuerzo colaborativo entre varias instituciones y países
- A corto plazo se instalará un experimento en la Central Nuclear Atucha II
- ullet De particular interés resulta la Dispersión Elástica Coherente neutrino-Núcleo (CEuNS)
- Se utilizarán sensores CCD con tecnología Skipper
- Estos detectores poseen umbrales de detección de 15 eV (4 e⁻) y ruido de lectura subelectrónico
- Detección de electrones individuales desde 0 a 100000 e⁻

Mecanismo de detección



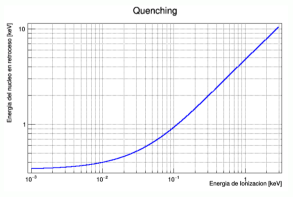
Factor de quenching

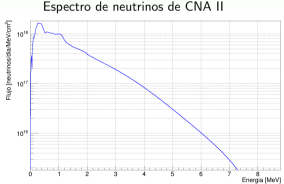
¿Qué fracción de energía del núcleo en retroceso se transfiere a electrones/huecos?



Importancia de la determinación del factor de quenching

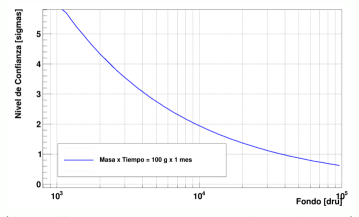
Si el quenching a baja energía de recoil no es tan bajo como estamos asumiendo, entonces el número de cargas ionizadas será mayor al esperado y eso significa más señal y por lo tanto más sensibilidad para todas las interacciones que se quieren estudiar





Importancia de la reducción del fondo

Nivel de confianza para la observación de $CE\nu NS$ a 12 m del núcleo de Atucha II, 2000 MW, integrando hasta 275 eV de energía de recoil



 $(dru = differential \ rate \ unit = eventos \ por \ día \ por \ keV \ por \ kg)$

Objetivos de las simulaciones

1) Determinación del factor de quenching

- Modelar experimentos con Skippers-CCD con el mayor detalle posible
- Estimar el factor de quenching al comparar experimentos y simulación

II) Optimización del blindaje del experimento

- Reducir la radiación de fondo que le llegue al detector
- Limitación de tamaño y materiales debido a estar en una central nuclear
- Optimización de materiales para blindaje de campos mixtos

- Será necesario simular partículas con un amplio rango de energías (eV GeV)
- Una opción es trabajar con distintos programas para distintos rangos
- Para validar los modelos y programas se pueden comparar entre ellos (en los rangos donde solapan el rango de trabajo) y también comparar con datos experimentales
- En esta charla se mostrarán los avances realizados para validar el modelado de un experimento con Skippers-CCD con los programas Geant4, MCNP y PHITS
- Se comienza trabajando en el rango de energías más cómodo (keV MeV) donde estos programas suelen funcionar muy bien

- Será necesario simular partículas con un amplio rango de energías (eV GeV)
- Una opción es trabajar con distintos programas para distintos rangos
- Para validar los modelos y programas se pueden comparar entre ellos (en los rangos donde solapan el rango de trabajo) y también comparar con datos experimentales
- En esta charla se mostrarán los avances realizados para validar el modelado de un experimento con Skippers-CCD con los programas Geant4, MCNP y PHITS
- Se comienza trabajando en el rango de energías más cómodo (keV MeV) donde estos programas suelen funcionar muy bien

- Será necesario simular partículas con un amplio rango de energías (eV GeV)
- Una opción es trabajar con distintos programas para distintos rangos
- Para validar los modelos y programas se pueden comparar entre ellos (en los rangos donde solapan el rango de trabajo) y también comparar con datos experimentales
- En esta charla se mostrarán los avances realizados para validar el modelado de un experimento con Skippers-CCD con los programas Geant4, MCNP y PHITS
- Se comienza trabajando en el rango de energías más cómodo (keV MeV) donde estos programas suelen funcionar muy bien

- Será necesario simular partículas con un amplio rango de energías (eV GeV)
- Una opción es trabajar con distintos programas para distintos rangos
- Para validar los modelos y programas se pueden comparar entre ellos (en los rangos donde solapan el rango de trabajo) y también comparar con datos experimentales
- En esta charla se mostrarán los avances realizados para validar el modelado de un experimento con Skippers-CCD con los programas Geant4, MCNP y PHITS
- Se comienza trabajando en el rango de energías más cómodo (keV MeV) donde estos programas suelen funcionar muy bien

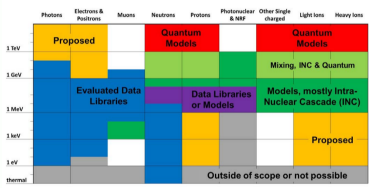
- Será necesario simular partículas con un amplio rango de energías (eV GeV)
- Una opción es trabajar con distintos programas para distintos rangos
- Para validar los modelos y programas se pueden comparar entre ellos (en los rangos donde solapan el rango de trabajo) y también comparar con datos experimentales
- En esta charla se mostrarán los avances realizados para validar el modelado de un experimento con Skippers-CCD con los programas Geant4, MCNP y PHITS
- Se comienza trabajando en el rango de energías más cómodo (keV MeV) donde estos programas suelen funcionar muy bien

 troducción
 Simulaciones
 Geant4
 MCNP/PHITS
 Análisis
 Conclusiones

 0000
 00 000
 000
 0000
 00
 0000

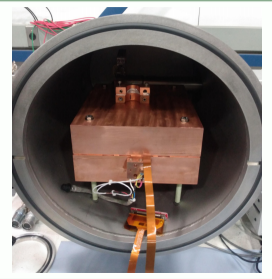
Rangos de trabajo de los programas

Energías y partículas simulados por MCNP6



- Tanto PHITS como MCNP6 simulan fotones y electrones hasta 1keV (simulación actual).
- Con MCNP6 se puede bajar hasta 1eV (fotones) y 10eV (electrones).
- Geant4 puede utilizar al código PENELOPE para simular bajas energías.

Experimento realizado



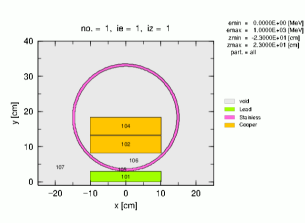
- Detector de silicio (9cm \times 3cm \times 675 μ m)
- Dos bloques de cobre rodeando al detector, como blindaje (12" x 8" x 2")
- Dewar de acero inoxidable (ϕ =10", e=0.7cm)

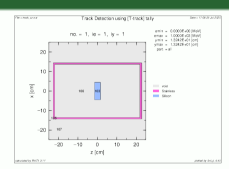
Experimento realizado

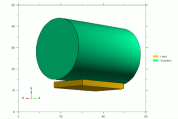


- Blindaje de plomo (3cm)
- Fuente de fisiones espontáneas de ²⁵²Cf (1.2μCi) debajo del plomo
- Plomo como blindaje para los gammas producidos por la fuente

Simulación del experimento







Metodología

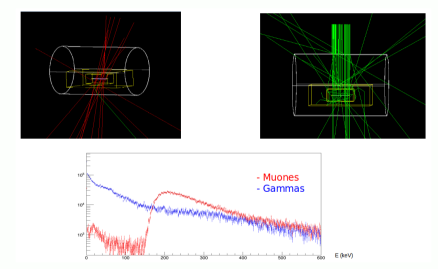
G4 simulation in CCD (root file)

Generation of fits files from 2 dimensional histos

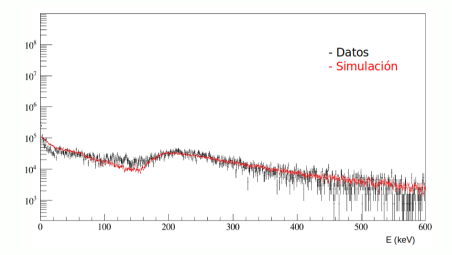
Reconstruction or extraction as Normal data



Estudio del fondo

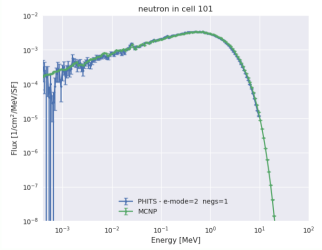


Estudio del fondo



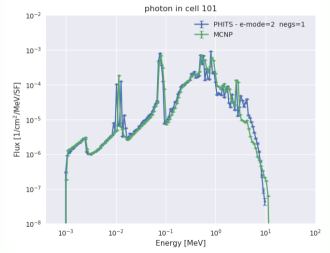
Comparación PHITS/MCNP

Flujo de neutrones en el plomo



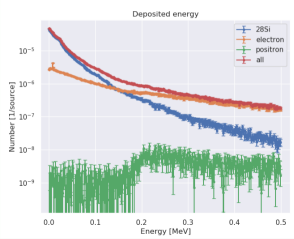
Comparación PHITS/MCNP

Flujo de fotones en el plomo

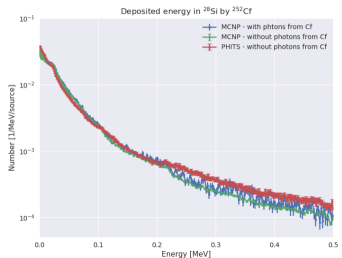


Energía depositada en Si

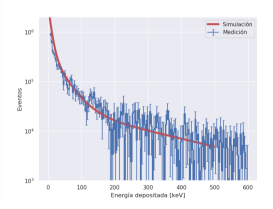
Deposición de energía debido a distintas partículas obtenidas con PHITS

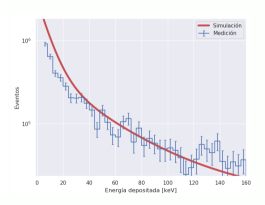


Energía depositada en Si



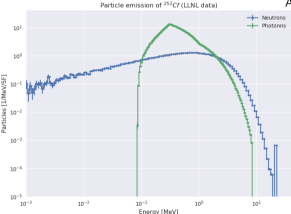
Comparación con el experimento





Fotones emitidos por la fuente de ²⁵²Cf

- Por cada fisión espontánea se emiten: $\bar{\nu}_n = 3.7 \text{ y } \bar{\nu}_p = 8.3$
- Espectro de fisión (Watt) para neutrones ($\bar{E} \approx 2 MeV$)
- Se asume una fuente sin quemado

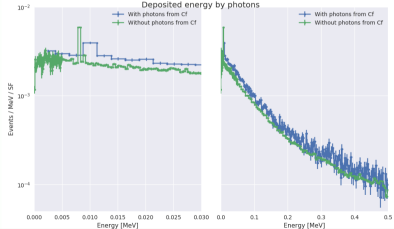


Algunas preguntas:

- ¿Cuánto influyen estos fotones en el detector?
- Por otro lado, los neutrones generan fotones al interactuar con el resto de los materiales
- ¿Qué contribución de fotones es más importante?

Algunas respuestas

- Se hicieron dos simulaciones (con MCNP), con y sin los fotones de la fuente
- Se muestra la energía depositada en Si por los fotones



Conclusiones preliminares

- Generación de imágenes sintéticas y posterior extracción de eventos en Geant4
- Simulación del espectro de fondo (gammas y muones) en Geant4
- Coincidencia entre las simulaciones con MCNP/PHITS del experimento
- Coincidencia con los datos experimentales a altas energías
- Análisis de la contribución de fotones provenientes de la fuente de californio

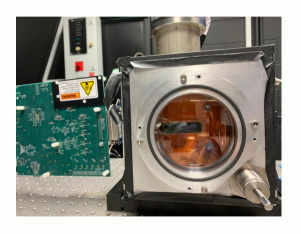
Próximos pasos

- Agregar la contribución del fondo (altas energías) en MCNP y PHITS
- Incorporar la fuente de ²⁵²Cf a la simulación de Geant4 (en progreso)
- Incorporar bibliotecas para modelar interacciones a bajas energías
- Realizar una simulación más detallada en MCNP
- Agregar fuente de fotones en PHITS
- Optimizar la paralelización en MCNP
- Prueba de geometrías y materiales para optimizar el blindaje

 Introducción
 Simulaciones
 Geant4
 MCNP/PHITS
 Análisis
 Conclusiones

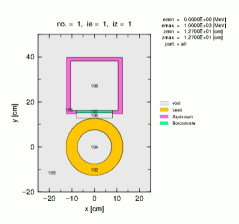
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000

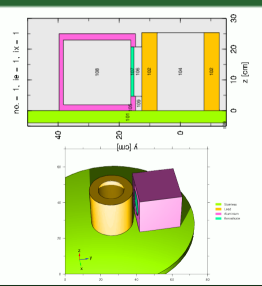
Próximos pasos





Próximos pasos



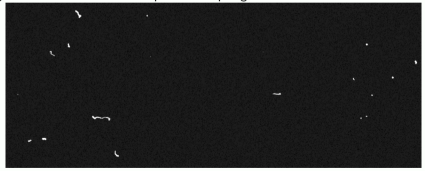


Muchas gracias

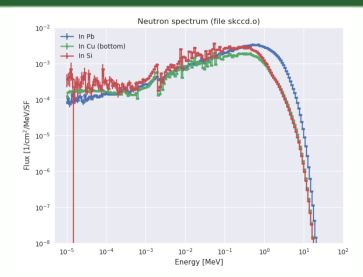


Simulación con la fuente de ²⁵²Cf

Imagen simulada de los eventos producidos por gammas de la fuente sobre el detector



Flujo de neutrones



Flujo de fotones

