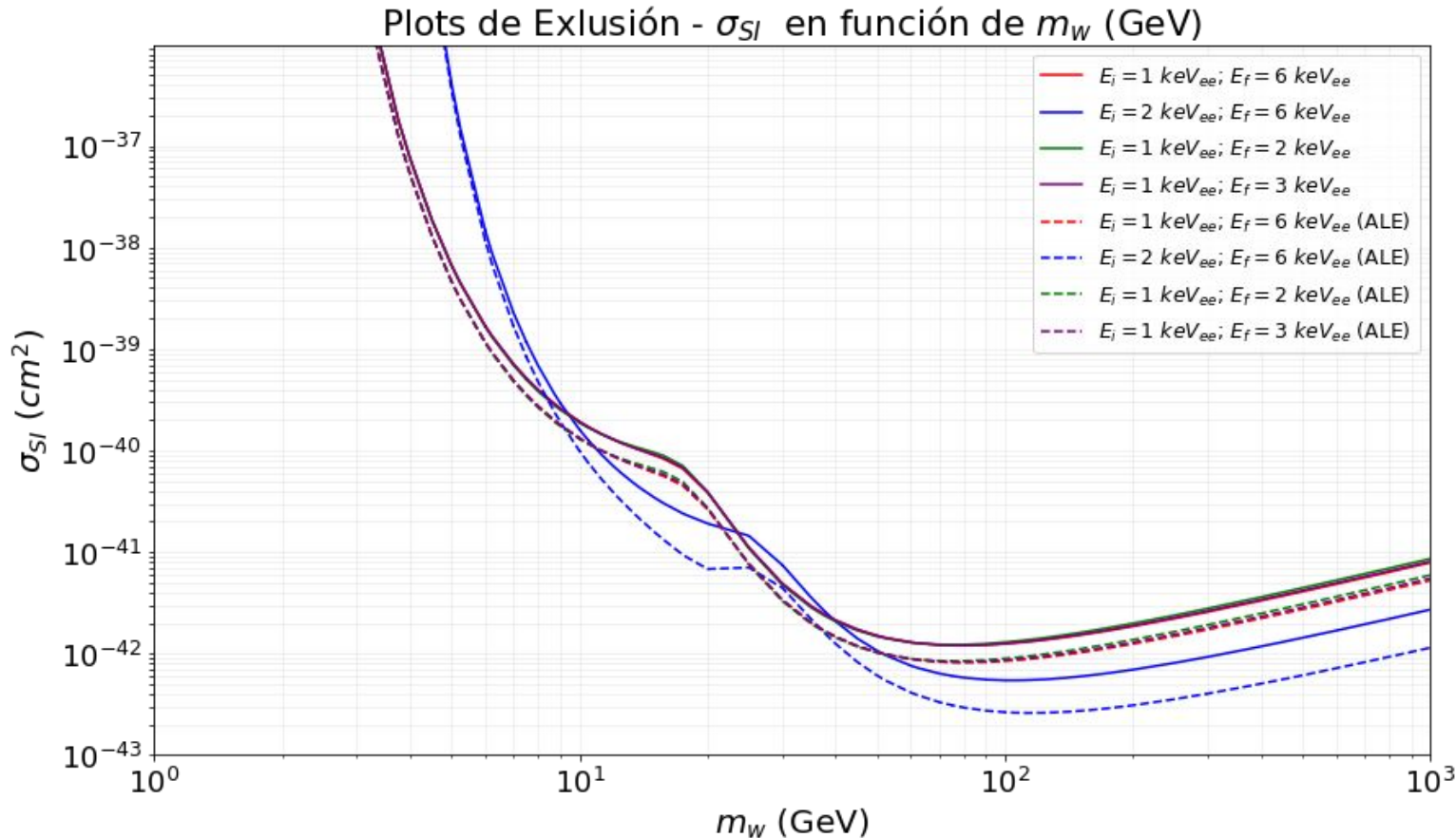
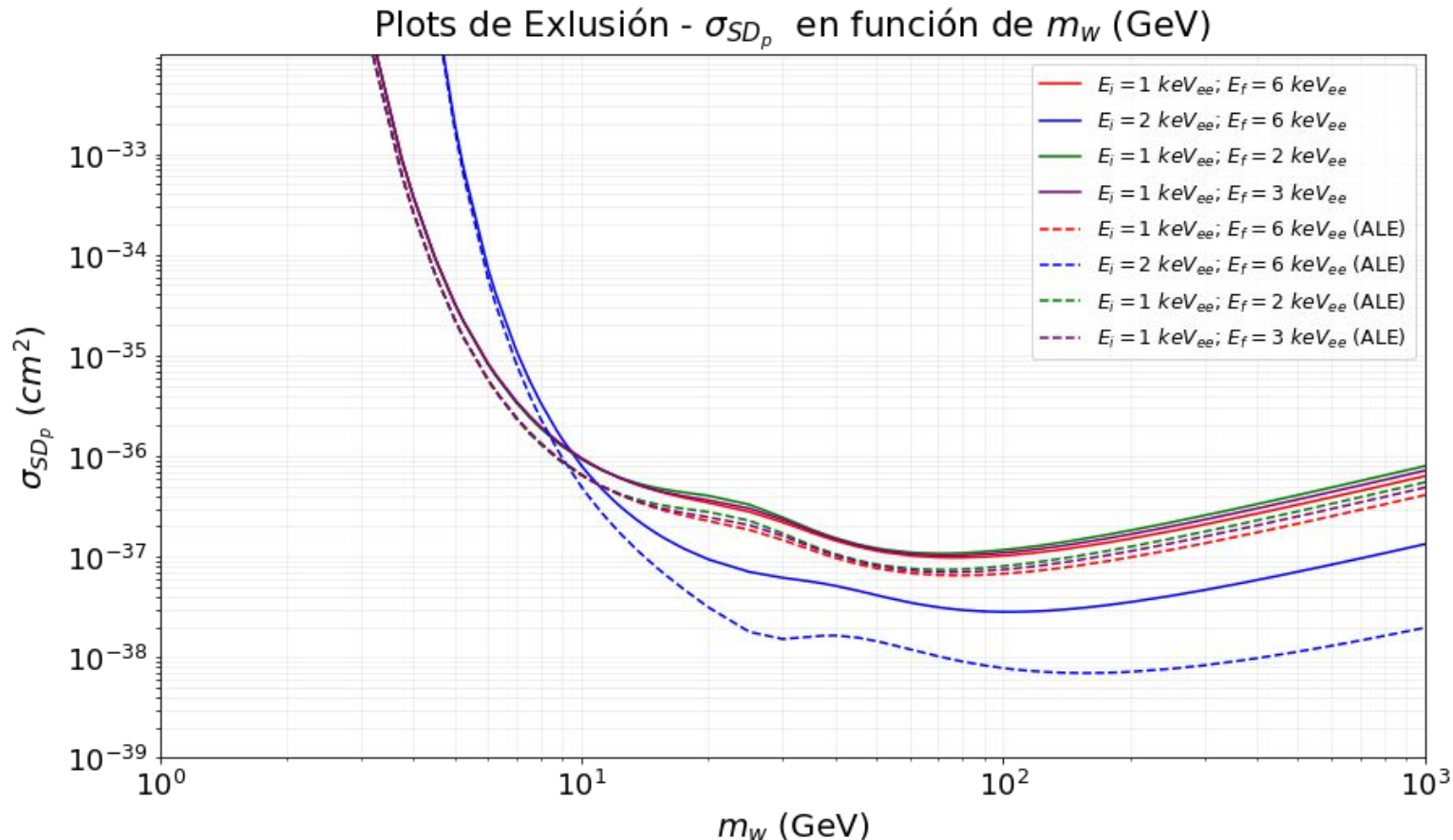


# Resultados Plot Exclusión

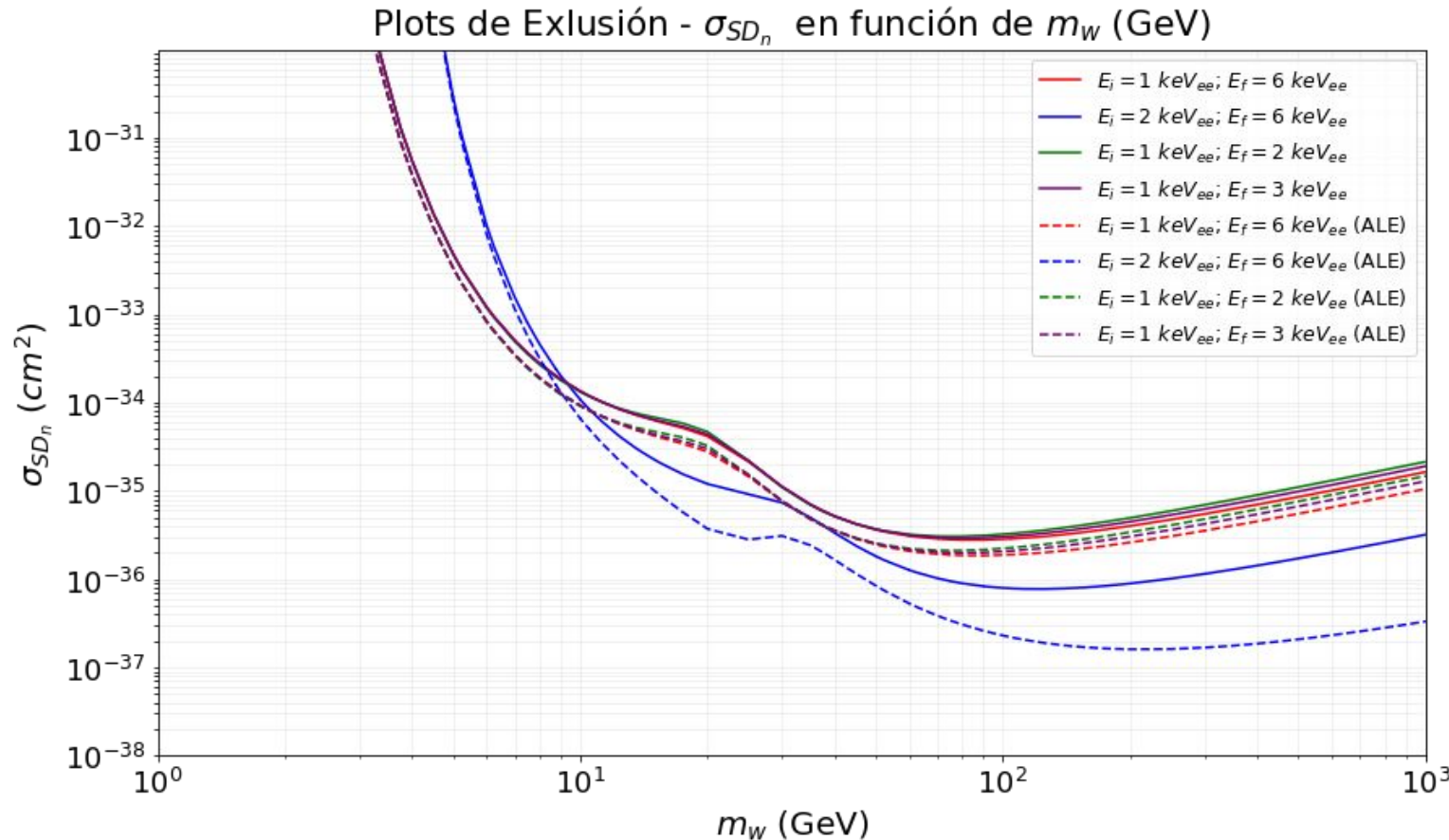
# SI - Intervalos fijos (1 - 6) keV, (2 - 6) keV, (1 - 2) keV, (1 - 3) keV



# SD Proton - Intervalos fijos (1 - 6) keV, (2 - 6) keV, (1 - 2) keV, (1 - 3) keV



# SD Neutron - Intervalos fijos (1 - 6) keV, (2 - 6) keV, (1 - 2) keV, (1 - 3) keV



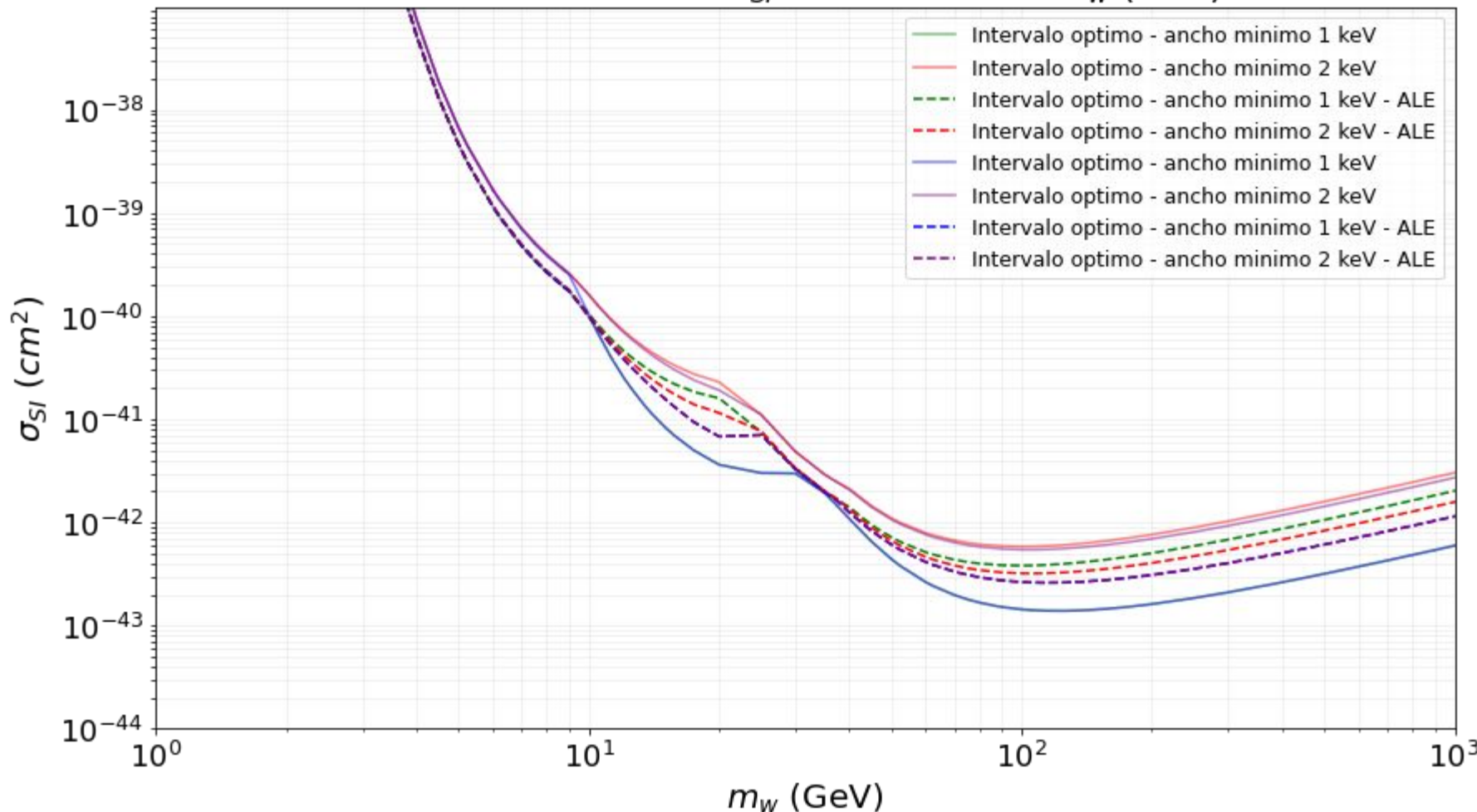
## Comentarios:

Ya se observa la diferencia del orden de magnitud entre SDp y SDn. También he incluido el análisis teniendo en cuenta (y sin tener en cuenta) ALE .

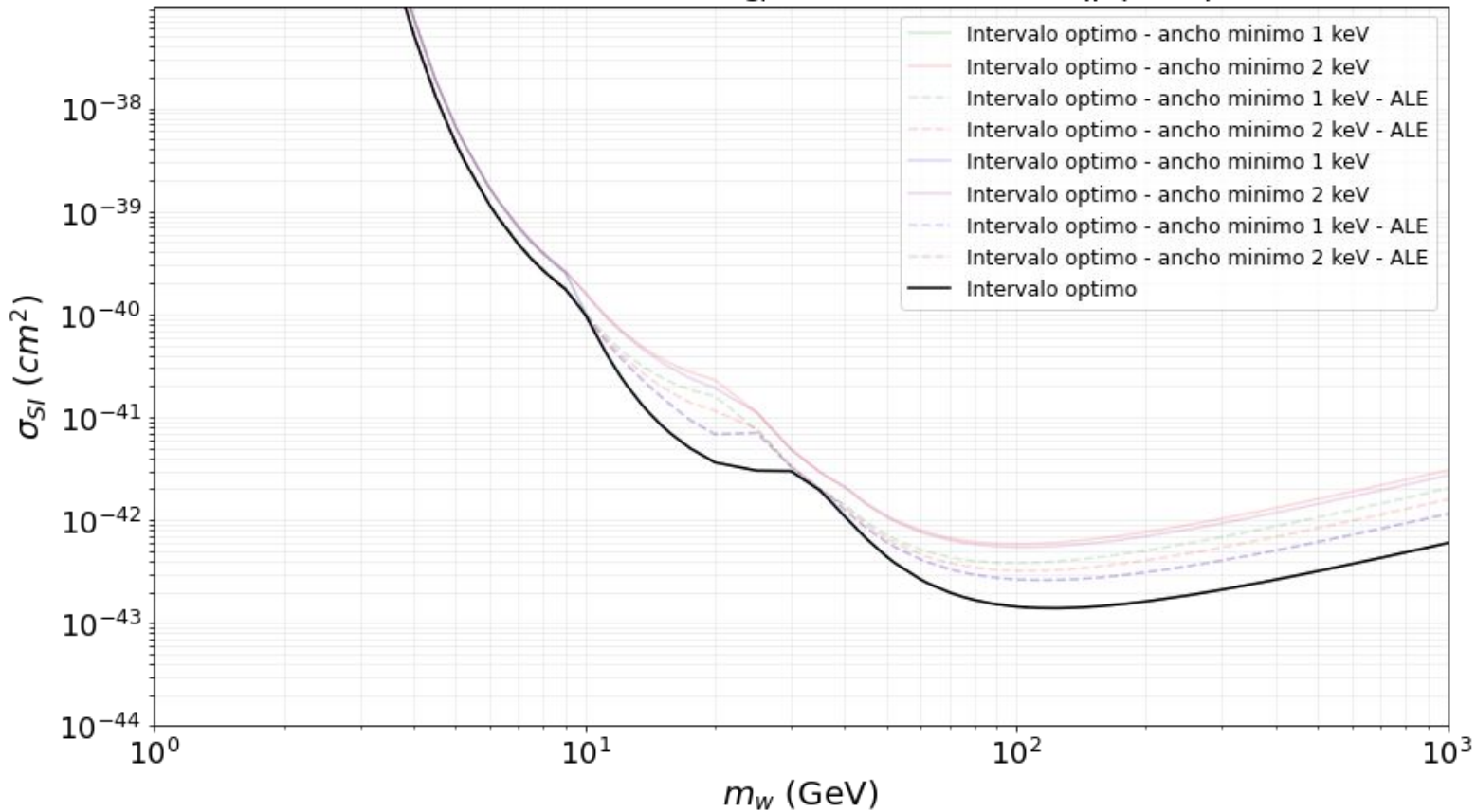
## Ajuste al mejor intervalo

Se ha hecho un ajuste al mejor intervalo con dos anchos mínimos (ventanas) de 1 y 2 keV obteniéndose un mejor ajuste con ventanas mínimas de 1 keV. Tambien se han tenido en cuenta los ALE.

SI

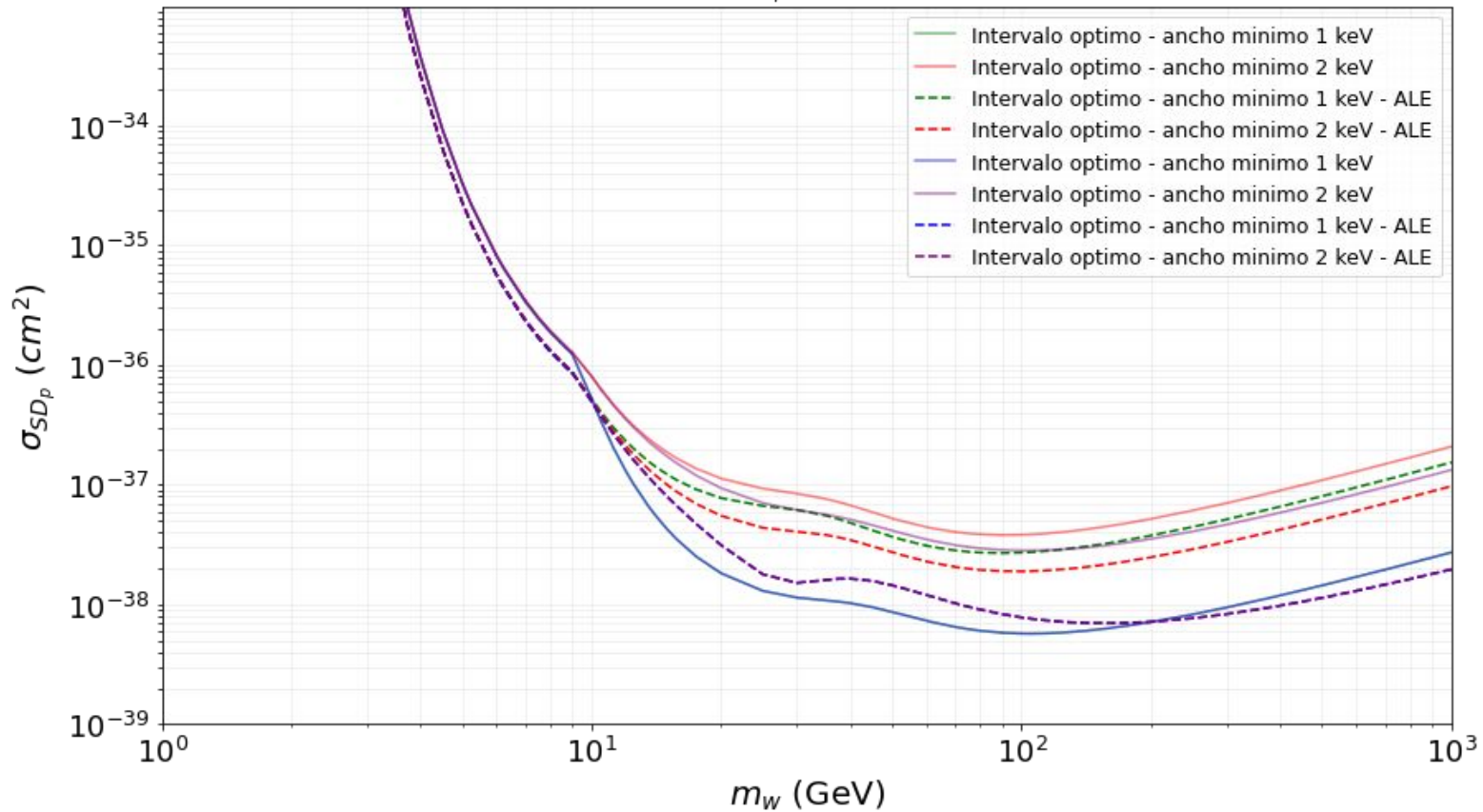
Plots de Exclusión -  $\sigma_{SI}$  en función de  $m_w$  (GeV)

SI

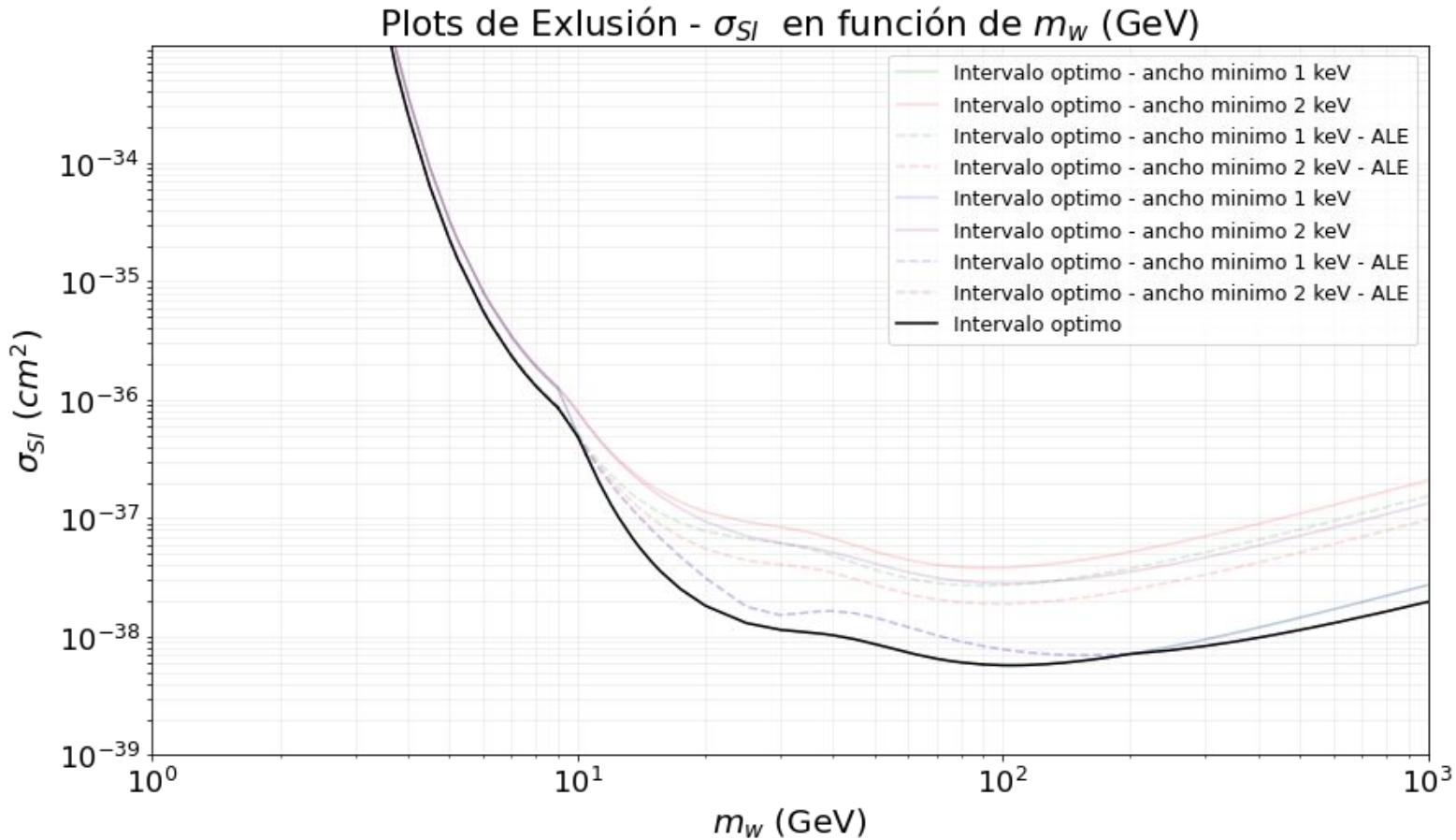
Plots de Exclusión -  $\sigma_{SI}$  en función de  $m_w$  (GeV)

# SD-Proton

Plots de Exclusión -  $\sigma_{SD_p}$  en función de  $m_w$  (GeV)

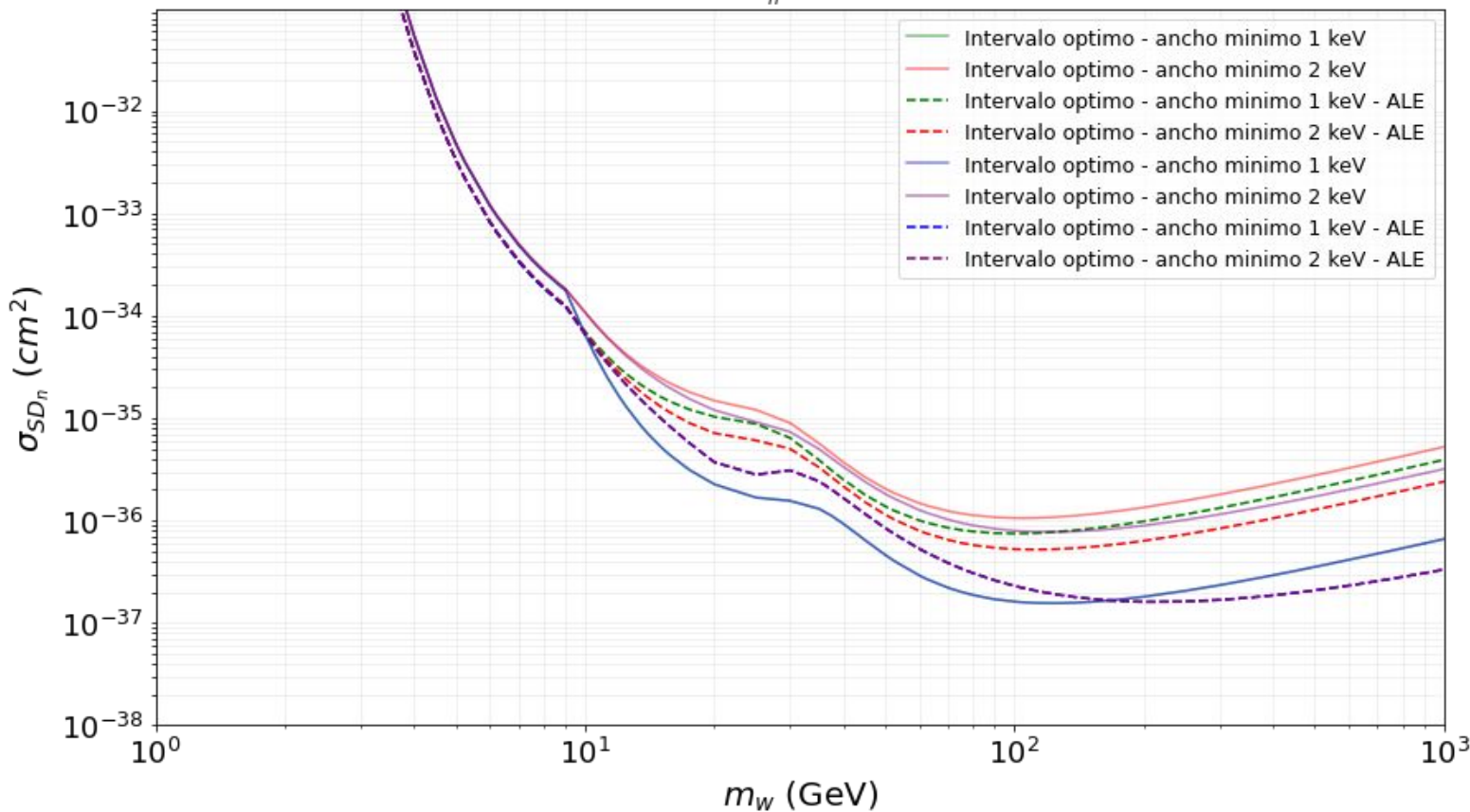


# SD-Proton

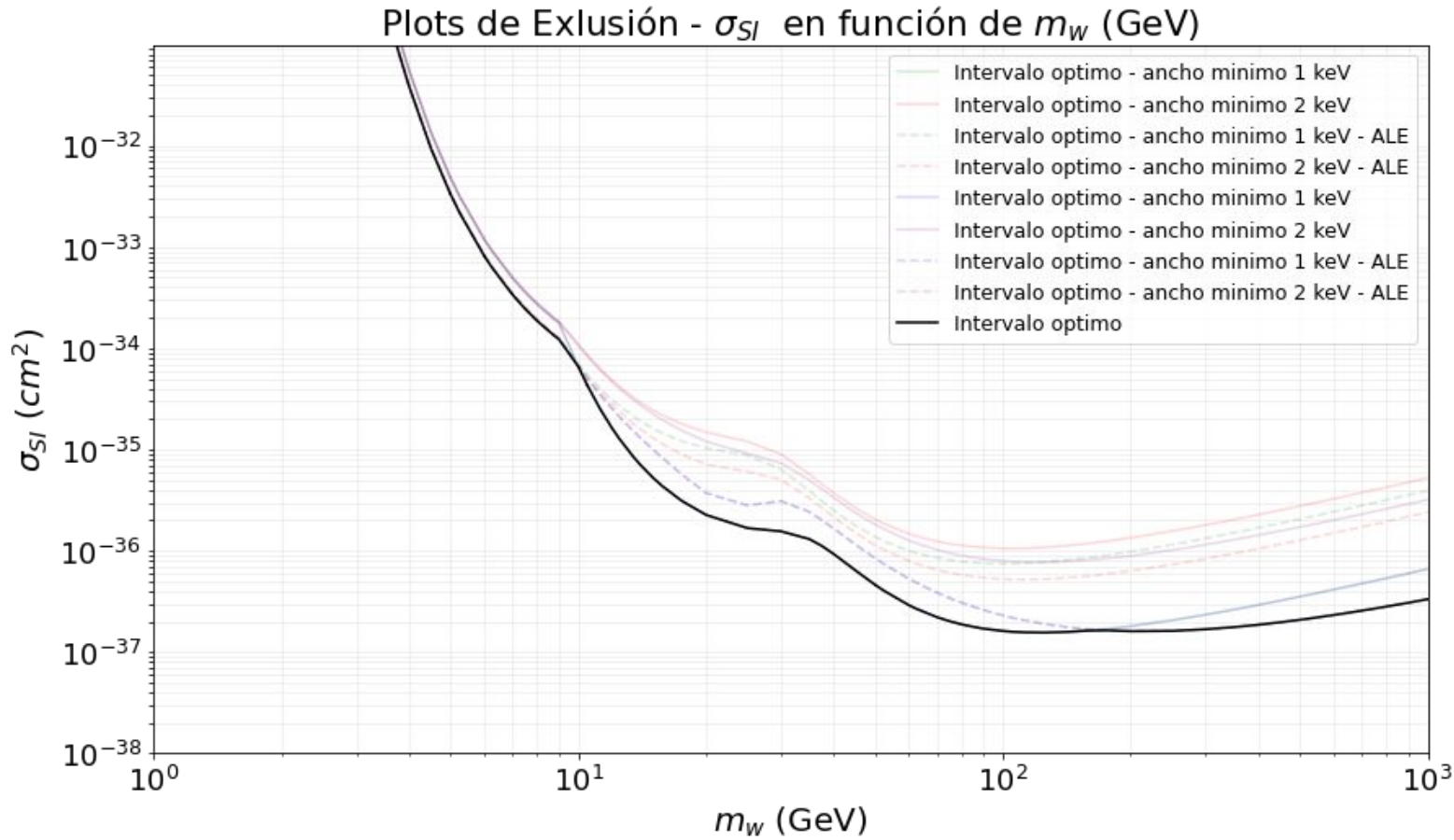


# SD-Neutron

Plots de Exclusión -  $\sigma_{SD_n}$  en función de  $m_w$  (GeV)

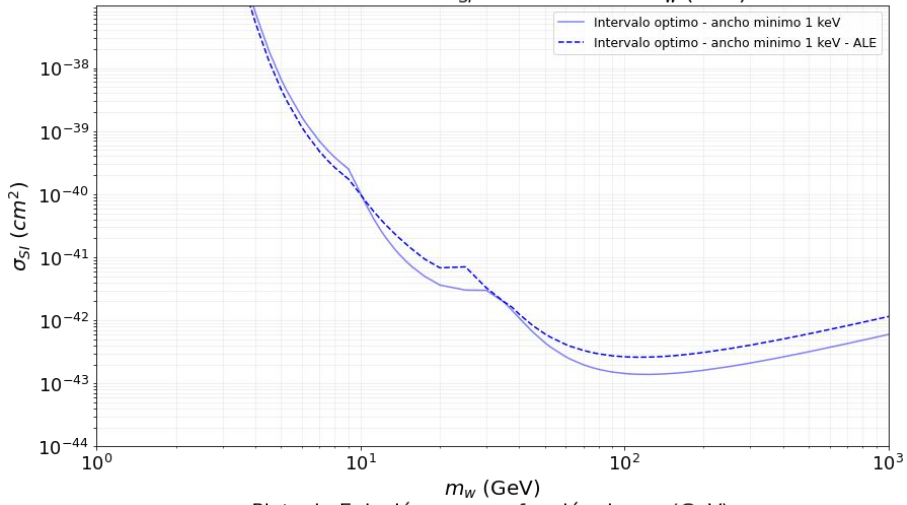


# SD-Neutron

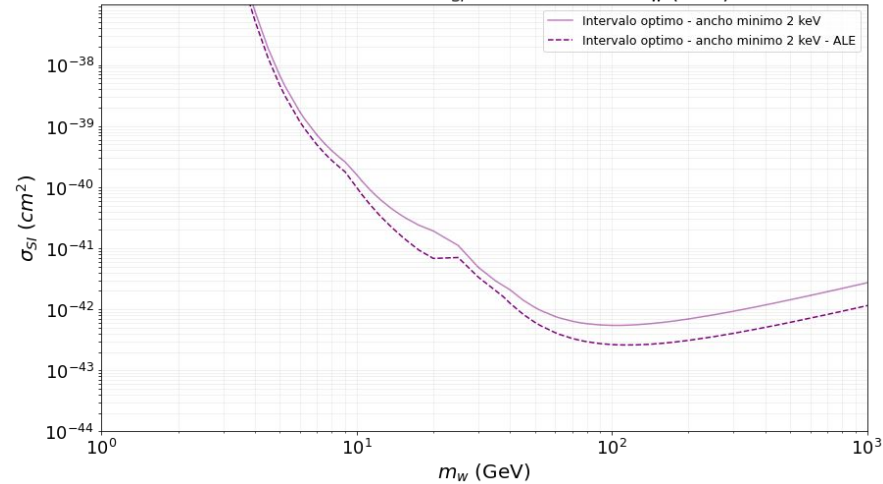


En función del ancho del intervalo los ALE tienen más relevancia o no

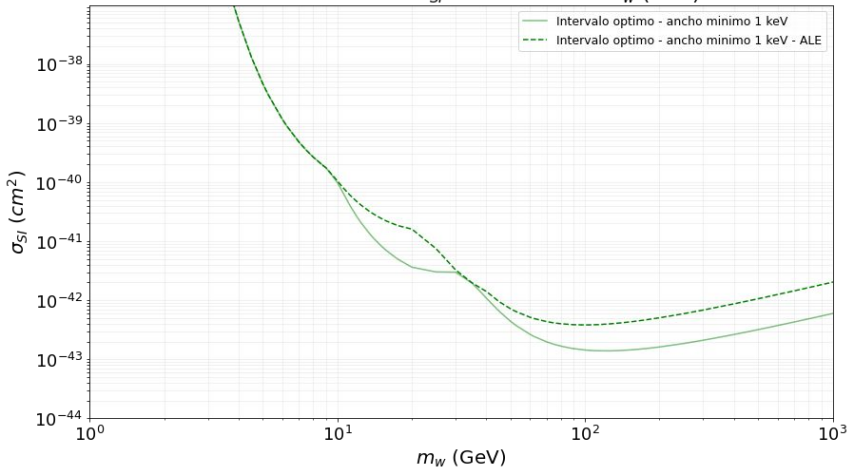
Plots de Exclusión -  $\sigma_{SI}$  en función de  $m_w$  (GeV)



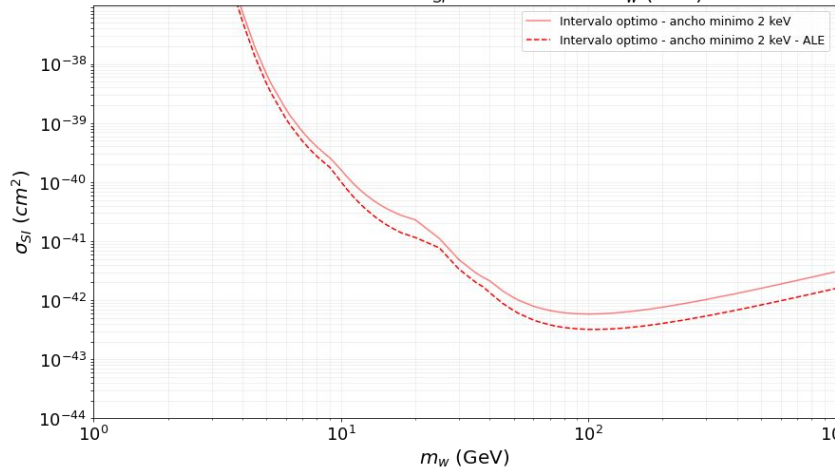
Plots de Exclusión -  $\sigma_{SI}$  en función de  $m_w$  (GeV)



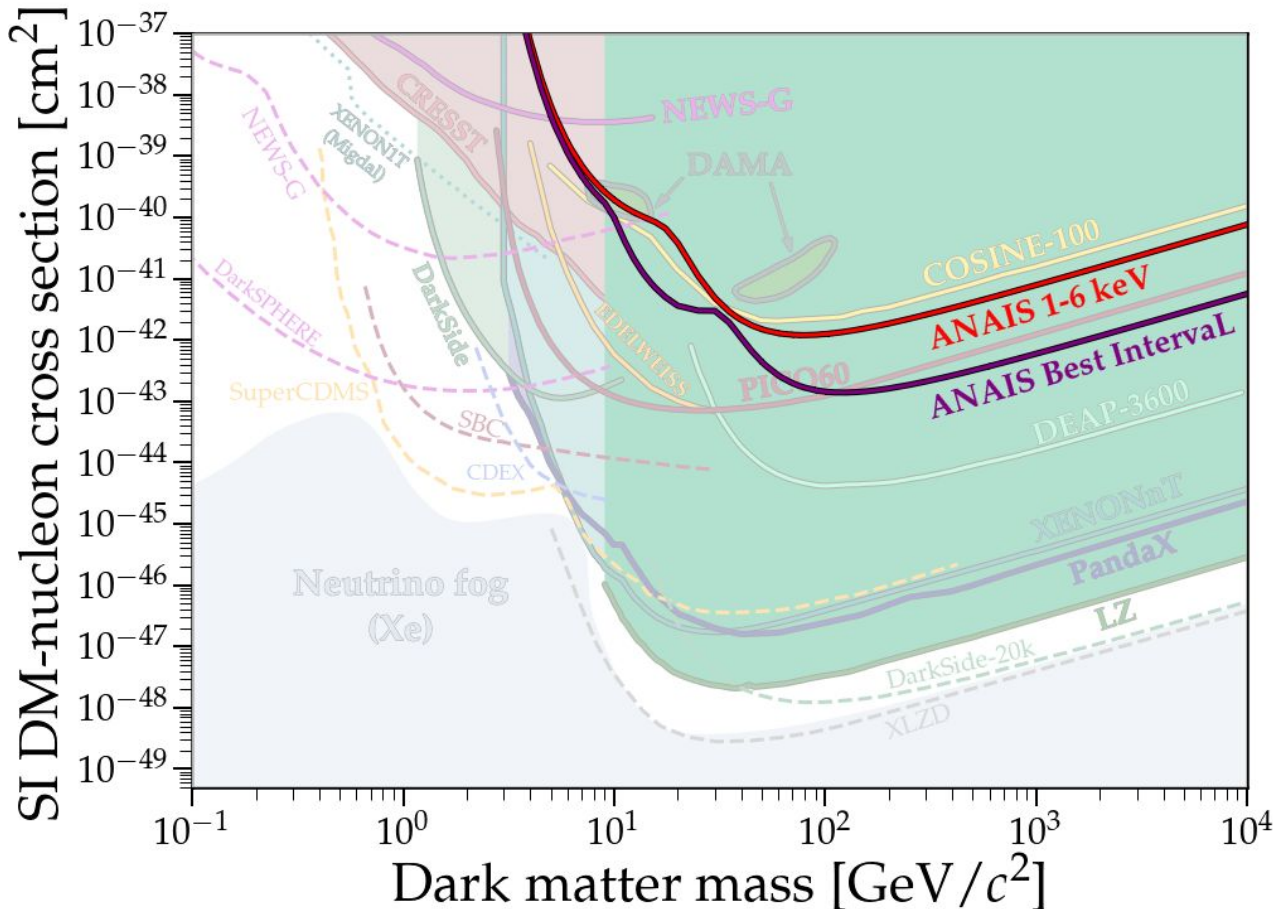
Plots de Exclusión -  $\sigma_{SI}$  en función de  $m_w$  (GeV)



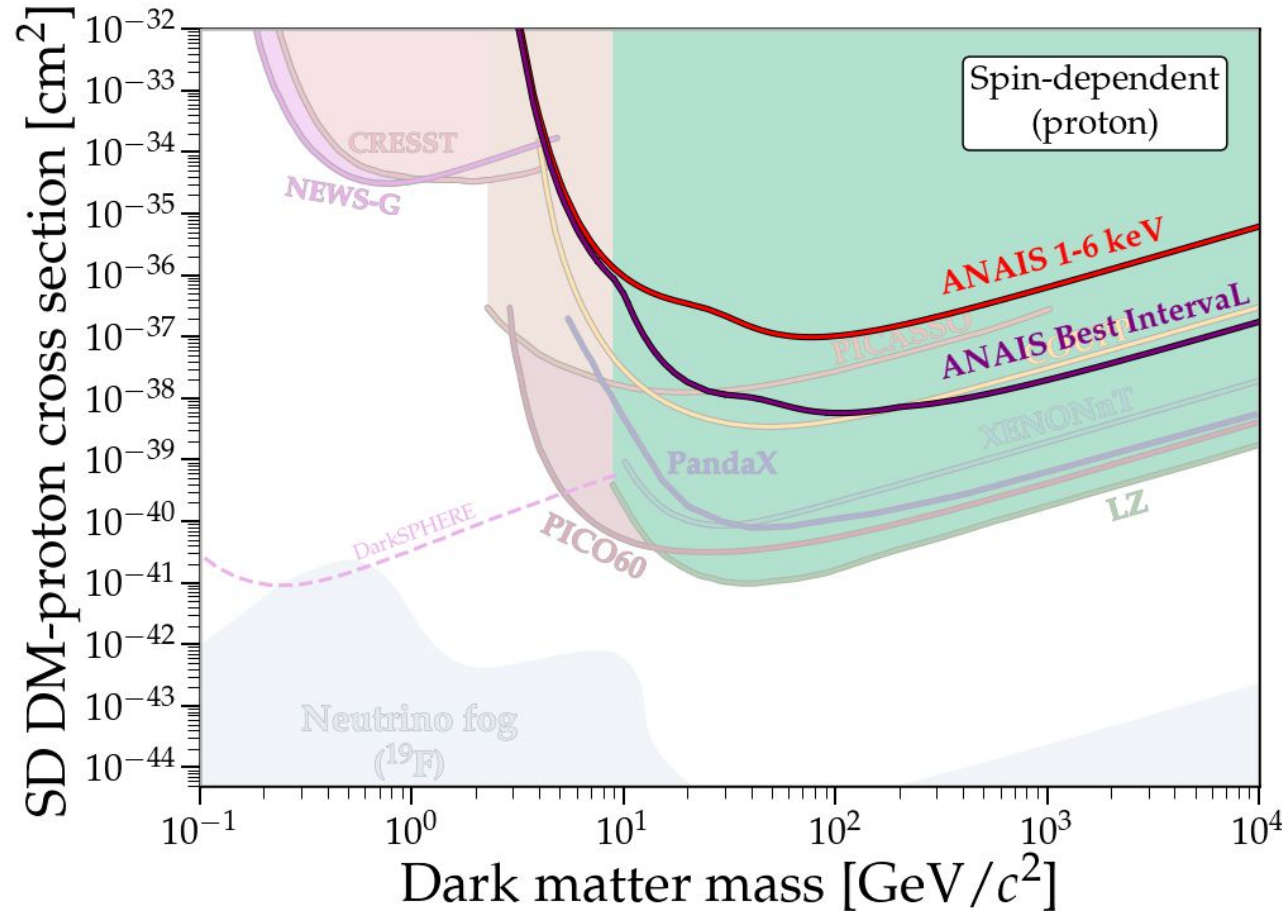
Plots de Exclusión -  $\sigma_{SI}$  en función de  $m_w$  (GeV)



# Comparación con otros experimentos (Ciaran O'Hare)



# Comparación con otros experimentos (Ciaran O'Hare)



# Comparación con otros experimentos (Ciaran O'Hare)

