

Título del proyecto

AutorA ApellidoA1 ApellidoA2, AutorB ApellidoB1 ApellidoB2 y AutorC ApellidoC1
ApellidoC2

*Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Apartado
Postal 1364, Puebla, Pue., México.*

Correo electrónico (a quien la correspondencia deberá dirigirse):

Resumen

Aquí el resumen puede ocupar todo el ancho de la pagina, es decir, ya no tiene las limitaciones que se le atribuyen cuando se le solicita por separado.

Modalidad en la que participa:

Objetivo:

1. OBJETIVO DEL PROYECTO

Plantear el objetivo del proyecto [1].

Fundamentos teóricos del experimento.

2. DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO

Descripción y funcionamiento.

4. RESULTADOS OBTENIDOS

Mostramos los resultados obtenidos en la Tabla 1.

5. CONCLUSIONES

Conclusiones del trabajo.

3. FUNDAMENTOS TEORICOS

Bibliografía

1. J. Rich, Diseño de termómetros, Springer, 2001.
2. F. L. Zhi, "Cosmological consequences of massive neutrinos", Physics and Contemporary Needs, Vol. 6, A. M. Khan et al, Eds., Plenum Press, 1984.
3. S. Hannestad, "Neutrino in cosmology", New Journal of Physics 6 (2004) 108.
4. S. Hannestad, "Neutrino decoupling in the early Universe", Phys. Rev. D52 (1995) 1764.
5. A. D. Dolgov et al, "Nonequilibrium corrections to the spectra of massless neutrinos in the early universe", Hep-ph/0703315, 1997.
6. M. Santos Romero and O. Orellana, "Constraints on mixing from the decay $Z \rightarrow e^- e^+$ in the left-right symmetric model", A. Phys. C68 (1995) 481.
7. J. Polak and M. Zralek, "Left-right model parameters: Updated bounds", Phys. Rev D46 (1992) 3871.
8. Particle Data Group, "Big-bang cosmology", Journal of Physics G (2006) 210.
9. M. Czakon, J. Gluza and M. Zralek, Phys. Lett. B458 (1999) 355.

ALGUNAS PRECISIONES:

- Limite la participación a tres autores, incluido el autor
- El título del extenso debe ser en negrita y en tamaño de fuente 14,
- Los títulos de cada sección son en negrita. En cambio el contenido de cada sección es en letra normal. Tamaño de fuente 12,
- Recuerde numerar todas las ecuaciones, figuras, fotos y tablas incluidas en el extenso,
- Los pies de figura, tabla o fotografía son en tamaño de fuente 10,
- Las referencias de la bibliografía deben ser incertadas en el cuerpo del extenso,
- Puede enviar su extenso en word o en formato pdf..
- Se aceptan extensos de hasta 5 cuartillas, y solo en el caso en que sea estrictamente necesario, puede agregar una pagina más.