DECLARACIÓN DEL AÑO INTERNACIONAL DE LA FÍSICA 2005

La Asamblea Nacional de las Naciones Unidas,

Reconociendo que la Física proporciona una base importante para el avance en la comprensión de la Naturaleza,

Observando que la Física y sus aplicaciones son la base de gran parte de los avances tecnológicos actuales,

Convencidos de que una educación en Física proporciona al hombre las herramientas para construir la infraestructura científica esencial para el Desarrollo,

Siendo conscientes de que el año 2005 es el Centenario de varios descubrimientos científicos decisivos por Albert Einstein, que son la base de la Física moderna,

- 1. Acoge la proclamación de la Organización Educativa, Científica y Cultural de Naciones Unidas (UNESCO) de 2005 como el Año Internacional de la Física;
- 2. Invita a la UNESCO a organizar actividades celebrando 2005 como el Año Internacional de la Física, colaborando con las Sociedades y Grupos de Física a lo largo del mundo, incluyendo los países en desarrollo.
 - 3. Declara al año 2005 como Año Internacional de la Física.

(Documento original con la declaración de la ONU)

Antecedentes

2000: En el Congreso Mundial de Sociedades de Física (Berlín, diciembre de 2000), más de 40 asociados de Física a lo largo del mundo aprueban la propuesta de declarar a 2005 como el Año Mundial de la Física.

2001: La Sociedad Europea de Física (EPS) apoya la iniciativa en Europa.

2001: Resolución de la Unión Internacional de Física Pura y Aplicada (IUPAP) apoyando la iniciativa.

2003: Resolución de la Conferencia General de la UNESCO apoyando la iniciativa.

2004: Declaración de la Asamblea General de las Naciones Unidas (1 de junio de 2004).