



*Las Islas Malvinas, Georgias del Sur  
y Sandwich del Sur son Argentinas*

*H. Cámara de Diputados de la Nación*

## **PROYECTO DE DECLARACIÓN**

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Su beneplácito por la elección de la Dra. Física Karen Hallberg como nueva integrante del Consejo de Representantes de la Sociedad Física de los Estados Unidos, entidad sin fines de lucro que cuenta con 55.000 asociados y trabaja para promover y difundir el conocimiento de la física en el mundo.



*H. Cámara de Diputados de la Nación*

## **FUNDAMENTOS**

Señor Presidente:

Como legisladores nacionales debemos expresar nuestro beneplácito por la elección de la Dra. Karen Hallberg como nueva integrante del Consejo de Representantes de la Sociedad Física de los Estado Unidos, entidad que tiene cerca de 55.000 asociados y trabaja para promover y difundir conocimiento de la Física en todo el mundo.

La Dra. Karen Hallberg es profesora y egresada del Instituto Balseiro y fue seleccionada junto a la científica Gabriela Gonzalez también argentina, pero esta última radicada en los Estados Unidos como miembros del selecto consejo.

El Consejo de Representantes de la Sociedad Física publica en más de una docena de revistas científicas de las más prestigiosas del mundo como los son "Physical Review y Physical Review Letters", entre otras.

La Dra. Karen Hallberg nació el 10 de mayo de 1964 en la ciudad de Rosario, provincia de Santa Fé. Sus estudios primarios y secundarios los realizó en la provincia de Jujuy. Los primeros años de la carrera de física los cursó en la Universidad Nacional de Rosario (UNR), posteriormente se presentó al examen de ingreso al Instituto Balseiro en la ciudad de Bariloche del cual se recibió de Lic. en Física y Doctora en Física.

Es dable recordar que en los últimos años la Dra. Karen Hallberg ha recibido numerosos reconocimientos como su incorporación al Consejo de la Academia de Ciencias de América Latina (ACAL) y el premio internacional L'Oreal-Unesco "por las mujeres en la ciencia" para América Latina.



*H. Cámara de Diputados de la Nación*

En la actualidad la Dra. en Física Karen Hallberg, trabaja, en el Centro Atómico Bariloche e investiga con su grupo las propiedades cuánticas de la materia condensada, en particular, desarrolla y aplica métodos computacionales para el cálculo de propiedades electrónicas y magnéticas de materiales y de sistemas nanoscópicos, entre otros estudios de altísima complejidad.

Por último, el 25 de septiembre la científica recibirá el Doctorado Honoris Causa de la Universidad Siglo XXI, dentro del Tercer Congreso “Innova Educa 21” organizado por esa casa de estudios.

Por todo lo expuesto, solicito de mis pares me acompañen con el siguiente proyecto de declaración.