

Conferencista
Plenaria
Rectorado UNS - Aula Magna
Martes 19 de 10.00 a 11.00

La Unión Internacional de Física Pura y Aplicada comienza un nuevo siglo con una visión renovada

Silvina Ponce Dawson

UBA, FCEN, Departamento de Física, CONICET-UBA, IFIBA

La Unión Internacional de Física Pura y Aplicada (IUPAP) es la única Unión Científica Internacional dedicada a la física en su totalidad que conecta a físicos y físicas de todas las áreas temáticas y lugares del mundo. Creada en 1922 con 13 miembros, ahora cuenta con más de 60 miembros territoriales activos, siete de los cuales son de América Latina y el Caribe. En la Unión, Argentina está representada por la Asociación Física Argentina. La IUPAP entra en su segundo siglo de existencia con una visión y un plan de acción renovados. En esta charla describiré brevemente los objetivos de la IUPAP, sus acciones, logros pasados y planes futuros. Me concentraré especialmente en el impacto que ha tenido la Unión en nuestra región y discutiré posibles caminos futuros para fortalecer sus vínculos con la física local. Espero que esta charla contribuya a elaborar ideas sobre cómo coordinar acciones para incrementar el impacto de nuestras comunidades en el desarrollo tanto de la ciencia como de nuestros países. Esta coordinación contribuirá también con la misión de la IUPAP de ayudar al avance de nuestra disciplina, fomentar la cooperación internacional en física y poner el conocimiento adquirido al servicio del diálogo inter y transdisciplinario que coadyuve a resolver los problemas que enfrenta actualmente la humanidad.