



DESTACADOS



Marco Avilés

Presentan sitio web de Física Educativa con múltiples recursos didácticos

Inserto en el sello social que caracteriza a nuestro plantel, la Dra. en Física Educativa, Leonor Huerta Cancino, puso en marcha junto a un equipo de colaboradores compuesto por estudiantes y egresados de nuestra casa de estudios, el sitio web "Física educativa", espacio que busca fomentar el aprendizaje de esta disciplina en la enseñanza media. Esta página, dirigida a jóvenes de 7º básico a 4º medio, fue desarrollado gracias al apoyo de un fondo concursable de la Vicerrectoría de Vinculación con el Medio. En él, los usuarios podrán descargar guías de actividades, indicaciones para docentes e instrumentos de evaluación, entre muchas otras opciones.



Cedida

Estudiantes obtienen primer lugar en premio "Auditor del Futuro"

Leonel Contreras y Ariel Contreras fueron los dos alumnos de la carrera de Contador Público y Auditor de nuestra universidad que obtuvieron el primer lugar en esta iniciativa organizada por EY Chile, la UTEM y CONECAC. El certamen tiene por objetivo impulsar el desarrollo de la profesión y generar ideas sobre su futuro con el fin de responder a los retos que se le presentan hoy a esta disciplina ante un cambio radical dada la implementación de nuevas tecnologías en el mundo.

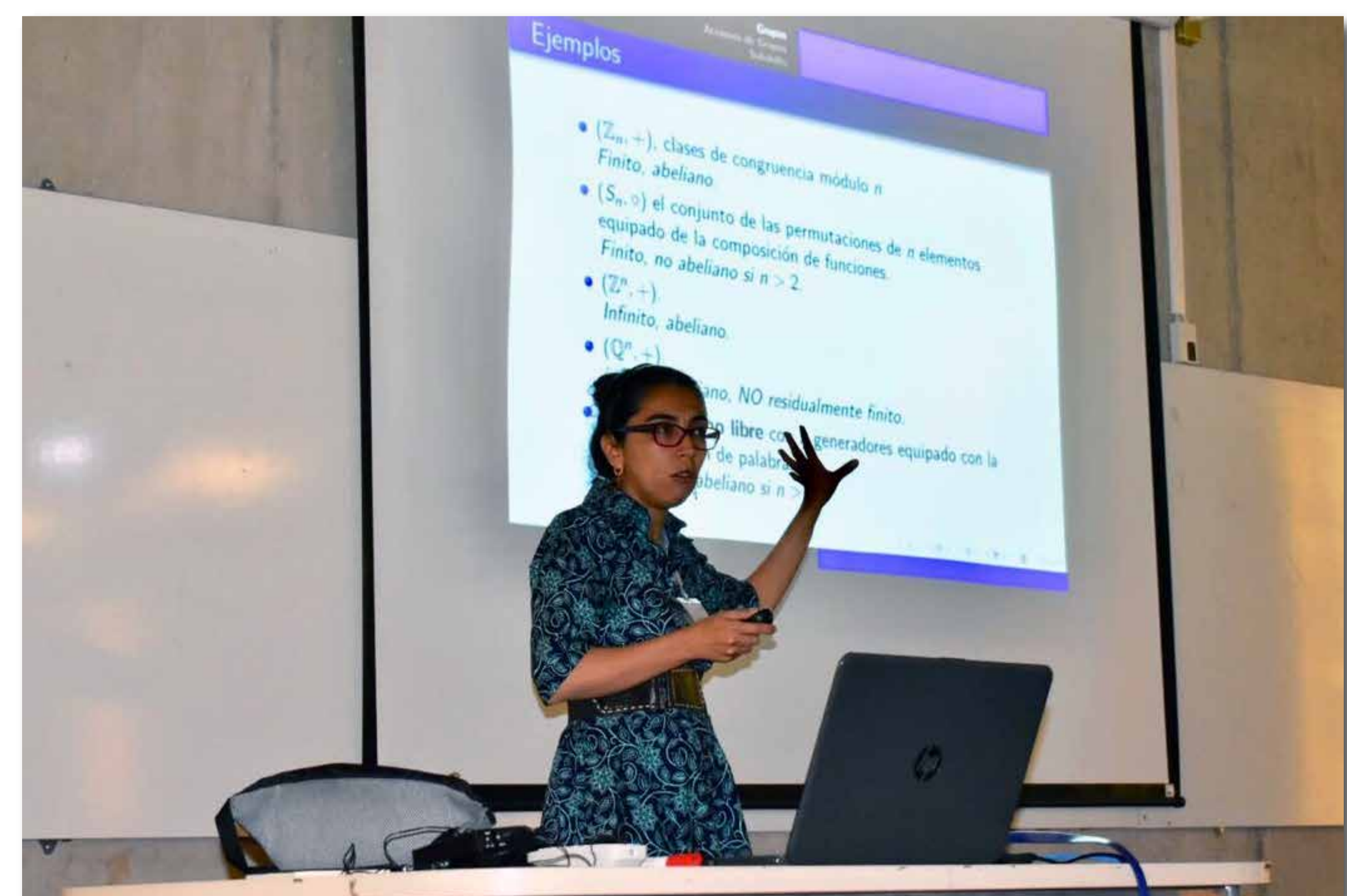


Hugo Salas

Facultad de QyB ofrece seminario sobre el desarrollo de la inmunoterapia en Chile

En el marco de las actividades organizadas para celebrar los 25 años de la Facultad de Química y Biología, esta unidad mayor celebró también a los Premios Nobeles 2018 a través del seminario "El camino de la inmunoterapia", instancia que sirvió para dar conocer a los estudiantes y al público en general cuál es el estado y desarrollo de investigaciones y tratamientos que existen hoy en el país respecto a este tema.

Investigadora del plantel se adjudica fondos de Proyecto Anillo para estudiar relación entre género y matemáticas



Facultad de Ciencia

- *Se trata del trabajo "Mujeres matemáticas en Chile. Sociología de un campo científico desde una perspectiva de género", el que obtuvo financiamiento por tres años gracias a un Proyecto Anillo en Ciencias Sociales de Conicyt. En el estudio participa como una de las investigadoras titulares la académica de la Facultad de Ciencia, Dra. María Isabel Cortez Muñoz. Junto a ella trabajan otras cinco científicas que conforman un equipo multidisciplinario de tres científicas sociales y tres matemáticas.*
- *El proyecto busca dar relevancia a lo que las perspectivas feministas y de género implican para la práctica académica, y se realiza desde el estudio y la reflexión acerca de un campo disciplinar emblemático como las matemáticas. Para ello se propone describir el área científica de éstas en nuestro país y su estratificación propia, para luego analizar y problematizar la presencia de las mujeres en ella.*
- *"Es importante para las universidades tener información de primera mano, que en el caso de la U. de Santiago, puede ser utilizada para organizar eventos y actividades en torno a esta temática, así como en la toma de decisiones respecto a políticas de equidad de género. En esto esperamos colaborar con la Dirección de Género, Diversidad y Equidad de nuestra institución", sostiene la Dra. Cortez.*