LOSCICIÓN Nº 8.764 / Departamento de Comunicaciones / Vicerrectoría de Vinculación con el Medio

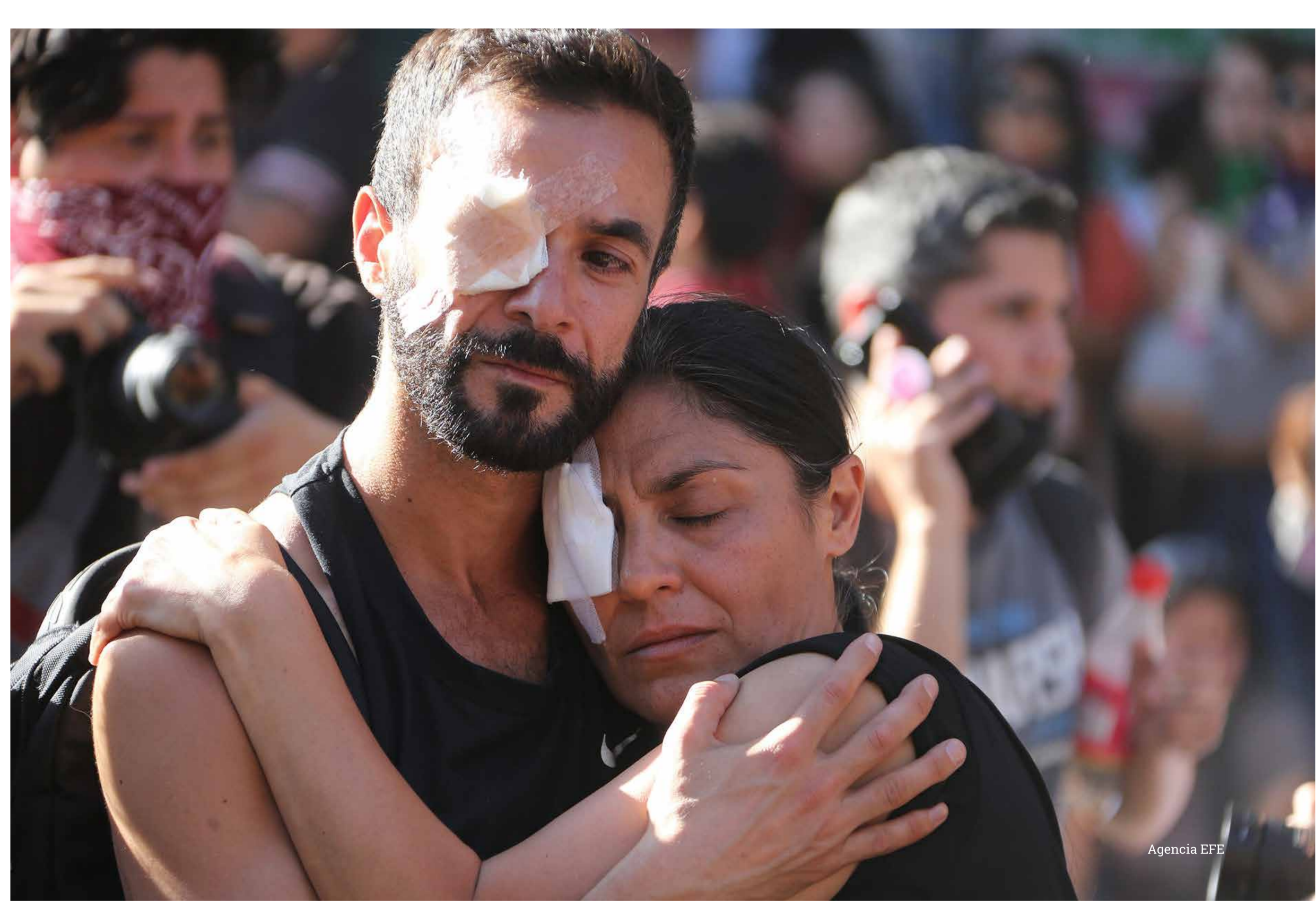


Estudio de la Universidad de Santiago, UTA y UVM:

Análisis físico emplaza a Carabineros a prohibir definitivamente el uso de balines

El estudio determinó la energía con que estas municiones de goma impactan en el ojo y llamó a desestimar su utilización. Para que no provoque daños severos en las personas, se debe extender la distancia del disparo, pero ello podría provocar resultados aún peores al aumentar la imprecisión para alcanzar un objetivo, según el documento.

"Los resultados indican que las armas que usan balas de goma en disparos directos son potencialmente letales a menos de 10 metros de distancia, ya que impacta con una energía por unidad de área en el rango de los 600.000 a 900.000 J/m2, siendo capaz de perforar incluso los huesos del cráneo", aseguró el informe.





Por alto gasto fiscal tras la crisis social:

Economistas de nuestro
Plantel desestiman que
el Estado pueda
condonar deuda
universal del CAE



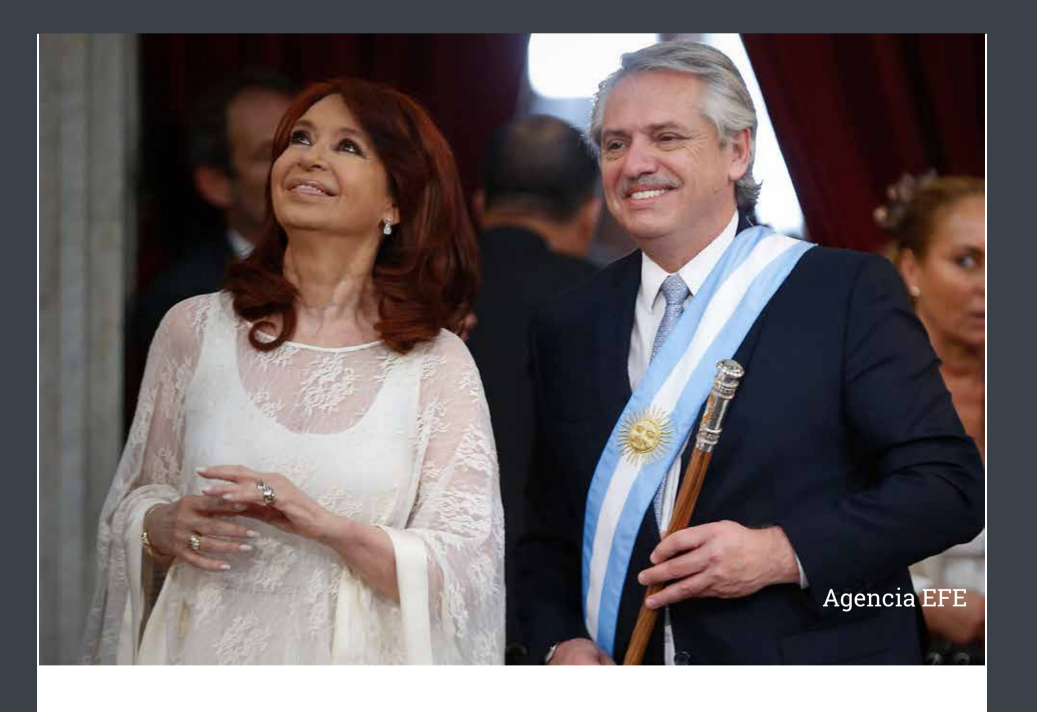
Exitosa convocatoria:

Curso de Facultad de Derecho orientará a comunidad de la U. de Santiago sobre los alcances del proceso constituyente



Capacitación presencial y virtual en innovación:

Programa PAEI finalizó con 40 emprendedores y emprendedoras certificadas del sector norponiente de Santiago



Cambio de mando en Argentina:

Analistas Usach advierten que los primeros desafíos del Presidente Fernández serán económicos

Sigue descubriendo el resto de estas y otras noticias en www.usach.cl