

FERNANDO LUJÁN ACOSTA
MARÍA VICTORIA SANTORSOLA
UNLaM, Buenos Aires
PETER BIRLE
Inst. Iberoamericano, Berlón
GABRIELA MICHELINI
UNLa, Buenos Aires, e Inst. Iberoamericano, Berlón
VALENTÍN ALEJANDRO MARTINEZ FERNANDEZ
Universidad D'A Coruña. La Corula
FRANCO PATERNA (becario)
UNLaM, Buenos Aires

Aspectos laborales del investigador científico

La universidad en la Argentina tiene un rol clave en los procesos de intercambio y transferencia de conocimiento científico a través de las funciones de investigación científica, formación profesional y vinculación social. Se articulan en este marco, tres líneas: a) La Comunicación de la ciencia en tanto discurso que versa sobre ciencia y tecnología; b) La internacionalización de la ciencia y la Educación Superior en pos de contactos de cooperación para la comunicación científica; c) Las Políticas de ciencia, tecnología e innovación que refieren a las decisiones que toman los gobiernos en relación a las actividades sobre el tema y; d) El rol de comunicador del investigador científico.

Este trabajo da continuidad a la exposición que se hiciera en el Simposio anterior, cuyo tema principal aludía a los aspectos laborales del investigador científico, entre los cuales se encuentra la tarea correspondiente a la comunicación de sus avances y –en el mejor de los casos- de sus hallazgos.

Se encuentra esta presentación, además, en el marco de un Programa de Investigación tres proyectos: “La comunicación pública de la ciencia en los diarios de Argentina” (PROINCE N° 55A195). “Características de la Comunicación de la Ciencia en la cooperación universitaria” (PROINCE N° 55A196) y; Políticas públicas comparadas de internacionalización de la educación superior en América Latina (PROINCE – PIDC 55ª 214).