



# I JORNADA DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA DE LA UNR “DESAFÍOS ACTUALES DE LA VINCULACIÓN TECNOLÓGICA: REFLEXIONES PARA UN POSICIONAMIENTO TERRITORIAL”

29 de noviembre  
Salón Norte – Sede de Gobierno UNR

## PROGRAMA

**8.30 hs** Acreditaciones

**9 hs** Palabras inaugurales autoridades:

- Mg. Guillermo Beccani. Secretario de Vinculación Tecnológica y Desarrollo Productivo UNR
- Ing. Eduardo Matozo. Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Santa Fe
- Dr. Héctor Floriani. Rector Universidad Nacional de Rosario

**9.30 hs** Presentación a cargo de la Dra. Mariana Versino\*

**11 hs** Pausa café

**11:30 hs** Taller

Se realizarán grupos de trabajo entre los participantes y se entregarán consignas para la discusión sobre distintos aspectos de la Vinculación Tecnológica.

**13.30 hs** Brindis de cierre

Espacio abierto para generación de vínculos y redes.



**\*Dra. Mariana Versino**

Doctora en Política Científica y Tecnológica, Universidade Estadual de Campinas (Brasil, 2006). Magíster en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología, Universidad de Buenos Aires. Profesora en Filosofía y Licenciada en Sociología, Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Actualmente es Profesora Asociada de la Maestría en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de Buenos Aires, a cargo de la Coordinación Académica y la asignatura “Ciencia, Tecnología y Sociedad” y Profesora Adjunta en el Departamento de Sociología de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, UNLP.

Es Investigadora Independiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, CONICET, y en la actualidad integra el Consejo Directivo. Entre sus principales temas de interés se encuentran: a) la sociología de la tecnología con énfasis en el análisis de procesos de producción de conocimientos tecnológicos en países periféricos; b) las relaciones entre las universidades y los sectores productivos con énfasis en el análisis de procesos de utilización productiva de conocimientos científicos y tecnológicos generados por las universidades, así como las políticas orientadas a su promoción; y c) el análisis de las políticas públicas de ciencia y tecnología.