

## Comunicación Pública de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación

Fecha: 3, 4, 5, 24, 25 y 26 de junio de 2021

Docentes: Dra. Carina Cortassa y Dra. Sandra Murriello

Abordará las siguientes temáticas: Introducción a las teorías y enfoques de la comunicación: corrientes contemporáneas. Comunicar la CTI: conceptos, contextos, agentes y prácticas. Surgimiento y evolución de los modelos de comprensión y comunicación de las ciencias. La ciencia "noticiable". La comunicación entre científicos, interfaces y públicos. Panorama general de formatos y actividades de comunicación científica mediados y no mediados. Las Áreas de Comunicación Científica en los organismos públicos de investigación. Percepción pública de la CTI. Participación pública en CyT. Ciencia y sociedad: estrategias participativas.

Perfil de las docentes:

Carina Cortassa es Doctora en Ciencia y Cultura por la Universidad Autónoma de Madrid, Magíster en Ciencia, Tecnología y Sociedad por la Universidad de Salamanca y Licenciada en Comunicación Social por la Universidad Nacional de Entre Ríos. Actualmente se desempeña como docente investigadora de la Universidad Nacional de Entre Ríos, con categoría Profesora Titular, y cuenta con Categoría III del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. A su vez, es Secretaria de Investigación y posgrado de la misma institución.

Sandra Murriello es Doctora en Ciencias, Educación en Geociencias, por la Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) y Licenciada en Biología, orientación Ecología, Universidad Nacional de La Plata (UNLP). A su vez, tiene una Especialización en Periodismo del Instituto de Investigaciones Bioquímicas de la Fundación Campomar. Es Directora Programa de Percepción, Participación y Comunicación Pública de CTI (CITECDE) y Profesora Asociada Regular de la Universidad Nacional de Río Negro, Sede Andina. Se desempeña como Directora de la Especialización en Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación y, a su vez, forma parte del Comité Académico de la Maestría en Ciencia, Tecnología e Innovación.