



PROGRAMA DE **FORMACIÓN ANUAL EN INVESTIGACIÓN**

Curso de Capacitación

COMUNICAR LA CIENCIA QUE HACEMOS

Información General:

Fechas y Horario: Cada 15 días, los martes, del 9 de abril al 11 de Junio, de 17 a 18.30 hs.

Modalidad: Cinco encuentros en total. Los cuatro primeros de modalidad virtual sincrónica. El quinto encuentro será obligatorio presencial.

Acredita: 15 horas (Secretaría de Pedagogía Universitaria –PROFODU. Certifica Asistencia o Aprobación).

Certificado de asistencia: Condición: que el/la participante haya asistido a la totalidad de los encuentros.

Condición de aprobación: Participación y asistencia a los encuentros. Realización y aprobación de un trabajo final.

Docentes:

Ana Valentina Basso (Docente a cargo)

Doctora en Ciencias Químicas y Magíster en Educación de las Ciencias Experimentales y Tecnología por la Universidad Nacional de Córdoba. Forma parte de la Red de Educadores de Química de la Argentina y del Equipo de Formadores del Instituto Superior de Estudios Pedagógicos. Ha sido Coordinadora del equipo de Tutorías-FCQ para inclusión en el nivel superior y Directora de proyectos de extensión universitaria para fomentar vocaciones

científicas. Actualmente es Profesora en la Cátedra de Química General (FCEfyN-UNC) y Personal de Apoyo del Instituto IRNASUS (CONICET-UCC).

Daniela López (Docente invitada)

Periodista de ciencia independiente. Es licenciada en Comunicación Social por la Universidad Nacional de La Plata y Magíster en Geografía por el Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Ha sido coordinadora de vinculación del Fondo para la Comunicación y Educación Ambiental y ha dirigido el área de difusión de la Unidad de Investigación sobre Representaciones Culturales y Sociales de la UNAM. Actualmente es comunicadora de la ciencia del Centro Experimental de la Vivienda Económica (CEVE, CONICET-AVE).

Programa:

Módulos	Objetivo	Contenido	Fecha, horario y Lugar
Módulo 1: Entrando en calor	Conocer los distintos debates y definiciones alrededor de la comunicación pública de la ciencia.	<ul style="list-style-type: none"> ¿Divulgación, comunicación o educación? Algunas definiciones para comenzar. Características y desafíos de la comunicación y de la enseñanza científica. Democratización del conocimiento como derecho y su importancia. 	<p>Martes 9/4 de 17 a 18.30 hs</p> <p>Aula Virtual UCC</p>
Módulo 2: Del paper a la noticia	Establecer y aplicar herramientas y elementos de la comunicación de la ciencia que aporten al quehacer académico.	<ul style="list-style-type: none"> Herramientas para pensar historias de comunicación de la ciencia con base en investigaciones de distintas disciplinas. Elementos para trazar vínculos entre los proyectos de investigación y la creación de historia de interés ciudadano. 	<p>Martes 23/4 de 17 a 18.30 hs</p> <p>Aula Virtual UCC</p>
Módulo 3: Comunicar sin meter la pata	Identificar qué elementos hacen a una buena comunicación para construir una mirada crítica y responsable.	<ul style="list-style-type: none"> Tratamiento de la información. Categorías e indicadores de calidad de contenidos y datos para una buena comunicación. Fact Checking: Rutas para rastrear datos falsos, dudosos, a medias o mal intencionados. 	<p>Martes 7/5 de 17 a 18.30 hs</p> <p>Aula Virtual UCC</p>
Módulo 4: Piedra, papel o tijera	Caracterizar diferentes lenguajes y formatos en la divulgación de la ciencia.	<ul style="list-style-type: none"> La divulgación científica como reformulación del discurso científico especializado. Conocimiento didáctico del contenido, transposición didáctica y vigilancia epistemológica para el uso de analogías y metáforas del conocimiento científico. Construyendo sentidos a través de diferentes formatos. Potencialidades del lenguaje escrito, gráfico, audiovisual y digital como soportes del mensaje. 	<p>Martes 21/5 de 17 a 18.30 hs</p> <p>Aula Virtual UCC</p>
Módulo 5: Compartiendo producciones	Evaluar, compartir e intercambiar ideas en base a las producciones realizadas.	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación por pares del trabajo final integrador. Puesta en común de los trabajos finales. Cierre del curso. 	<p>Martes 11/6 de 17 a 19 hs</p> <p>Presencial: Aula 5 Facultad Cs Agropecuarias. Campus UCC</p>