



Introducción a la Comunicación Científica

Carácter del curso	Electiva
Semestre en que se dicta	Impar
Número de créditos	4
Carga horaria semanal (hs)	1 clase de 2 horas
Previaturas	No
Cupo	Mínimo 5, máximo 20

Estructura Responsable:

Centro de Educación Flexible, Departamento Estrella Campos

Docentes Responsables:

Marcelo Queirolo
Micaella Cipriani
Soledad Machado

Docentes Referentes:

Marcelo Queirolo
Micaella Cipriani
Soledad Machado
Maite Martirena

Objetivos:

El presente curso pretende brindar un panorama de las distintas formas de comunicación científica, así como las herramientas esenciales para comunicar ciencia de manera efectiva con distintos públicos objetivos. Se trabajará teniendo en cuenta factores tales como audiencia, objetivo de la comunicación, estrategia y retroalimentación.

Fecha	MA-SGC-2-3	V.01
27/01/2022	Página 1 de 3	



Introducción a la Comunicación Científica

Contenido:

El curso consta de 12 clases de asistencia obligatoria. En cada clase se trabajará en la creación iterativa de distintas piezas de comunicación científica y se recibirá a una persona experta, que contará su experiencia comunicando ciencia en Uruguay. Éstas presentaciones estarán a cargo de docentes de la Facultad de Química, Facultad de Información y Comunicación, y Facultad de Ciencias, así como comunicadores y periodistas con experiencia en divulgación y comunicación científica en los medios. Asimismo, el contenido se divide en 5 módulos.

Módulo 1 - Introducción

- Introducción a la comunicación
- Herramientas de comunicación científica

Módulo 2 - CC en medios tradicionales

- CC escrita
- CC audiovisual
- CC en radio y televisión

Módulo 3 - CC entre pares

- Presentaciones orales y pósters
- El artículo científico

Módulo 4 - CC en el aula

Módulo 5 - CC a través de canales no tradicionales

- Internet y redes sociales
- Museos y centros de ciencia
- Extensión universitaria

La última clase del curso constará de presentaciones de los trabajos finales, a cargo de los estudiantes.

Bibliografía:

Ver bibliografía y recursos recomendados en el aula virtual del curso:

<http://cursos.quimica.fq.edu.uy/mod/page/view.php?id=68447>

Fecha	MA-SGC-2-3	V.01
27/01/2022	Página 2 de 3	



Introducción a la Comunicación Científica

Modalidad del Curso:

	Teórico	Practico	Laboratorio	Otros (*)
Asistencia Obligatoria	12 clases	No tiene		
Modalidad Flexible (carga horaria mínima)				

(*) Especificar (talleres, seminarios, visitas, tareas de campo, pasantías supervisadas, etc.)

Régimen de ganancia:

La evaluación se realizará a través de la actuación en clase, la entrega de los trabajos prácticos semanales, la entrega del trabajo final y la presentación del trabajo final.

Fecha	MA-SGC-2-3	V.01
27/01/2022	Página 3 de 3	