

Comunicar la ciencia

Entrevista a Daniela Hirschfeld, coordinadora del Postgrado en Comunicación de la Ciencia de la Universidad Católica del Uruguay

¿Qué aporta la formación académica en la comunicación de la ciencia?

Para un científico, un académico o un periodista dedicado al mundo científico es fundamental poder comunicar ese conocimiento especializado para que el público pueda asimilarlo. La efectiva comunicación científica es una preocupación para las universidades del mundo y la Universidad Católica del Uruguay no es la excepción. En este contexto nace este primer Postgrado de Especialización en Comunicación de la Ciencia, con el objetivo fundamental de formar expertos que integren los conocimientos y las metodologías para desarrollar la comunicación de la ciencia.

¿A quiénes está dirigido el Postgrado y cuáles serán sus contenidos?

El Postgrado tiene un año de duración y está dirigido a quienes necesiten formarse en la comunicación de la ciencia: científicos, docentes, investigadores, responsables de departamentos de comunicación de organizaciones y empresas, periodistas y comunicadores en general. El programa integra asignaturas teóricas, como "Historia de la Comunicación de la Ciencia" o "Conocimiento y Sociedad", con la que los estudiantes conocerán las experiencias históricas y el impacto que la ciencia tiene en la población. Por otra parte, las asignaturas prácticas permitirán a los estudiantes realizar proyectos aplicables a sus realidades concretas profesionales, a través de capacitación en la escritura, la argumentación y las estrategias de comunicación en diferentes medios impresos, digitales y audiovisuales.

¿Cuál es el panorama mundial sobre la comunicación de la ciencia?

Las principales universidades de España, Estados Unidos e Inglaterra, por citar algunos ejemplos, ofrecen programas similares en especialización, postgrados profesionales e incluso maestrías y doctorados. Lo que ocurre es que en esos países el comunicador de la ciencia o el periodista científico es un profesional valorado como especialista, que se busca y se contrata como tal. Por eso, un puesto de comunicador o periodista científico no se cubre con un profesional de cualquier ámbito, pues se reconoce el conocimiento especializado.



¿Cuáles son los mayores beneficios que ofrece el Postgrado?

Además del equilibrio entre las asignaturas teóricas y prácticas, es un importante beneficio la posibilidad de compartir e interactuar con expertos en el campo de la comunicación de la ciencia. Durante el año curricular se organizan charlas o mesas redondas con profesionales de la comunicación y de la ciencia, se ofrecen conferencias magistrales con invitados extranjeros que aportarán sus visiones fuera de fronteras. En la etapa en la que se encuentra la comunicación de la ciencia en Uruguay, el comunicador científico debe poder acceder a las herramientas para hacer el mejor trabajo posible, aggionarse en un mundo que cambia rápidamente y dar valor profesional a una actividad que a veces se hace por puro gusto personal.

Postgrado en Comunicación de la Ciencia Facultad de Ciencias Humanas | Universidad Católica del Uruguay

Inicio: abril 2013

Más información: Tel. (+598) 2487 2717 int. 357 y 358 dhirschf@ucu.edu.uy | ucu.edu.uy