



FACULTAD DE CIENCIAS

## CURSO DE POSTGRADO

<b>Nombre del curso</b>	Habilidades para la vida científica
<b>Tipo de curso</b> (Obligatorio, Electivo, Seminario)	Electivo
<b>Nº de horas totales</b> (Presenciales + No presenciales)	1.5 hrs presenciales 3.0 hrs no presenciales
<b>Nº de Créditos</b>	3
<b>Fecha de Inicio – Término</b>	Agosto-noviembre
<b>Días / Horario</b>	1 vez a la semana, Martes 12:00
<b>Lugar donde se imparte</b>	Departamento de Física
<b>Profesor Coordinador del curso</b>	Pamela Mena
<b>Profesores Colaboradores o Invitados</b>	Macarena Muñoz
<b>Descripción del curso</b>	Este curso pretende dar las herramientas necesarias para desarrollar habilidades tales como: presentación en público, escritura de texto científico, presentación de pósters, etc. Está diseñado para estudiantes de primer año de magíster o doctorado en física y busca potenciar las habilidades blandas necesarias para un buen científico, permitiendo comunicar su ciencia de manera efectiva.
<b>Objetivos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollar habilidades de comunicación científica efectiva.</li> <li>- Mejorar la escritura de textos científicos.</li> <li>- Fomentar la capacidad de presentar en público y en conferencias.</li> <li>- Desarrollar la habilidad de crear y presentar pósters científicos.</li> <li>- Potenciar las habilidades blandas y de trabajo en equipo.</li> </ul>
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Técnicas de presentación en público.</li> <li>- Principios de escritura científica.</li> <li>- Formulación de proyectos de investigación</li> <li>- Diseño y presentación de pósters.</li> <li>- Habilidades blandas: trabajo en equipo, liderazgo y comunicación interpersonal.</li> </ul>
<b>Modalidad de evaluación</b>	1 presentación oral 30% 1 escritura de texto científico 30% 1 presentación de póster 30% 1 autoevaluación 10%
<b>Bibliografía</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "The Craft of Scientific Writing" de Michael Alley.</li> <li>- "Scientific Presentation: A Guide for the Life Sciences" de Richard</li> </ul>

	Thompson
--	----------

	- Artículos y recursos adicionales proporcionados durante el curso.
--	---