

*Diplomatura Superior en Enseñanza de Prácticas Experimentales
en Ciencias*

ESTRUCTURA DE LA PROPUESTA

	Temáticas		Modalidad	Docentes	Carga horarias
MODULO I: ¿Qué es el conocimiento científico?	<i>Textos y contextos múltiples: caracterización de su valor cognitivo y epistémico.</i>		Curso	Dr. Adúriz Bravo, A.	20 hs
	<i>Tópico 1: El saber científico y el saber enseñar.</i>		Seminario	Dra. Rivarosa, A. Dra. Astudillo, C.	10 hs
	<i>Tópico 2: Las comunidades de prácticas.</i>		Seminario taller de pasantía	Esp. Lecumberry, G. Dra. Clerici, J. Mg. Astudillo, M.	20 hs
Trabajo Final integrador	Trabajo integrador Módulo I				
MODULO II: ¿Ciencia para quienes? Ciencia para qué?	Imágenes de las prácticas científicas y enfoques didácticos.		Curso	Dr. Bermudez, G.	20 hs
	Tensión 1: Aportes para superar obstáculos conceptuales (física, química y Biología)		Seminario	Esp. Lecumberry, G. Mg. Orlando, S. Dra. Astudillo, C. Mg. Alcoba, M.	15hs
	Tensión 2: diseños y simulación de prácticas en campos disciplinares. Opción Biología.		Seminarios diferenciados	Dra. Oggero, A. Dr. Arana, M. Dra. Natale, E.	15hs
	Tensión 2: diseños y simulación de prácticas en campos disciplinares. Opción Física y Química.			Esp. Lecumberry, G. Mg. Orlando, S. Dra. Roldan, C. Mg. Alcoba, M.	
Trabajo Final integrador	Trabajo integrador Módulo I				
MODULO III: Material	Ciencia, cultura y Lenguaje de las	Metáforas y Enseñanza de las Ciencias y la Tecnología	Curso	Dra. Amieva, R.	30 hs

	prácticas Científicas.	Cultura y lenguaje audiovisual		Dra. Rivarosa, A. Lic. Altamirano, M.	
		Tecnologías educativas		Esp. Cerdá, E. Esp. Moyetta, A. Lic. Verde, C.	
	<i>Tópico 1: Recursos y materiales para prácticos de laboratorio. Opción Química.</i>		Seminarios Diferenciados	Dra. Grosso, V. Dra. Challier, C.	10hs
	<i>Tópico 1: Recursos y materiales para prácticos de laboratorio Opción Biología.</i>			Esp. Raffaini, G. Esp. Pastorino, I.	
	<i>Tópico 1: Recursos y materiales para prácticos de laboratorio Opción Física.</i>			Dra. Santo, M. Dra. Fernández, L.	
	<i>Tópico 2: Recursos y materiales y simulación de prácticas a campo. Opción Biodiversidad</i>		Seminarios Diferenciados	Dra. Correa, A Dra. Rivarosa, A.	10 hs
<i>Tópico 2: Recursos y materiales y simulación de prácticas a campo. Opción Geología.</i>		Dra. Cabrera, A. Dra. Matteoda, E.			
Trabajo integrador Módulo III					
Trabajo Final integrador	<i>Trabajo Final</i> <i>Diseño de una secuencia didáctica con práctica experimental-argumentada psicopedagógicamente implementación didáctica y análisis crítico integrando conocimientos psico-pedagógico y didácticos</i>		Asesor	50hs	

COSTO Y ARANCEL

Programa de capacitación gratuita docente (AGD – UNRC)

CONSULTAS

Directora de la carrera: Esp. Graciela Lecumberry,

E-mail: diplociencias@exa.unrc.edu.ar

Coordinadora adjunta: Dra. Carola Astudillo

Comité Académico: Mg. Silvia Orlando y Esp. María Isabel Pastorino.