

**PROYECTO ESTRATÉGICO DE MEJORA DE QUÍMICA**

**RESUMEN DE ACTIVIDADES A FINANCIAR POR PM-Q**

**UNIVERSIDAD: Universidad Nacional de La Pampa**

**UNIDAD ACADÉMICA: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**

Actividad	Formulario	Indicadores de avance	Cronograma - Año y Semestre						Presupuesto por Año						Totales						
			Marcar el o los semestres correspondientes						PM-Q Año 1	Contrap Año 1	PM-Q Año 2	Contrap Año 2	PM-Q Año 3	Contrap Año 3	PM-Q	Contrap	Proyecto				
			A 1 - 1° S	A 1 - 2° S	A 2 - 1° S	A 2 - 2° S	A 3 - 1° S	A 3 - 2° S	430.000	147.000	423.500	109.950	400.000	116.000	1.253.500	372.950	1.626.450				
<b>COMPONENTES NO RECURRENTE EXCEPTO D1</b>																					
Adhesión y fortalecimiento de la Red Académica Universitaria de Reflexión y Cooperación con la Autoridad Nacional para la Convención de Armas Químicas (ANCAQ).	B.3.1	Incorporación de la UNLPam a la Red Interuniversitaria. Asistencia del representante, participación y adhesión a las decisiones adoptadas por la Red Interuniversitaria.								5.000		6500			30000			36.500	5.000	41.500	
																		-	-	-	
																			-	-	-
																			-	-	-
Cursos de capacitación para el Manejo Responsable del Conocimiento Químico: Compuestos Químicos de Alta Peligrosidad	C.1.1.a	Dictado del curso. Participación y compromiso de profesionales, docentes y alumnos. Abolición definitiva de sustancias químicas con fines bélicos en Argentina.							13500									13.500	-	13.500	
																		-	-	-	
																			-	-	-
																			-	-	-
Cursos de capacitación para el Manejo Responsable del conocimiento Químico: Promotores de Armas Químicas	C.1.1.b	Dictado del curso. Participación y compromiso de profesionales, docentes y alumnos. Abolición definitiva de sustancias químicas con fines bélicos en Argentina.										16800						16.800	-	16.800	
																		-	-	-	
																			-	-	-
																			-	-	-
Cursos de capacitación para el Manejo Responsable del conocimiento Químico: Aspectos Legales del uso de la Química	C.1.2.a	Dictado del curso. Participación y compromiso de profesionales, docentes y alumnos. Abolición definitiva de sustancias químicas con fines bélicos en Argentina.							7750									7.750	-	7.750	
																		-	-	-	
																			-	-	-
																			-	-	-
Compra de equipamiento para simulacros de intervención en accidentes químicos	D.2.b.1	Adquisición de equipo para simulacros. Desarrollo de entrenamientos y cursos de capacitación con personal docente, no docente y alumnos. Realización de simulacros no programados con situaciones reales de accidentes o catástrofes.													25.000			25.000	-	25.000	
																		-	-	-	
																			-	-	-
																			-	-	-
Reemplazo de estanterías en el depósito de reactivos y solventes – Pabellón de Química – Campo de Enseñanza.	D.4.1	Reemplazo total de las estanterías de madera existentes por estanterías ignífugas y resistentes a químicos.							25.000									25.000	-	25.000	
																		-	-	-	
																			-	-	-
																			-	-	-
Tratamiento y disposición final de residuos peligrosos de la carrera Licenciatura en Química- Pabellón de Química – Campo de Enseñanza.	D.4.2.	Conclusión de la obra Depósito de Residuos Peligrosos de la UNLPam y contratación para disposición final de los residuos peligrosos.								42.000			45.000			56.000		-	143.000	143.000	
																		-	-	-	
																			-	-	-
																			-	-	-
Desarrollo y mejoramiento de la Formación de los Recursos Humanos Académicos en áreas básicas de la Química: Química Inorgánica	C.1.1.c	Transferencia de conocimientos adquiridos en los contenidos teóricos de las asignaturas Química General y Química Inorgánica, así como en las prácticas de laboratorio y aula.							15500									15.500	-	15.500	
																		-	-	-	
																			-	-	-
																			-	-	-
Desarrollo y mejoramiento de la Formación de los Recursos Humanos Académicos en áreas básicas de la Química: Química Orgánica	C.1.1.d	Transferencia de conocimientos adquiridos en los contenidos teóricos de las asignaturas Química Orgánica I , Química Orgánica II , Química Orgánica III, así como en las prácticas de laboratorio y aula.												4950				-	4.950	4.950	
																		-	-	-	
																			-	-	-
																			-	-	-
Desarrollo y mejoramiento de la Formación de los Recursos Humanos Académicos en áreas básicas de la Química: Química Orgánica		Transferencia de conocimientos adquiridos en los contenidos teóricos de las asignaturas Química Orgánica I , Química Orgánica II , Química Orgánica III, así como en las prácticas de laboratorio y aula.																21.400	-	21.400	
																		-	-	-	
																			-	-	-
																			-	-	-

