

<p>INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS</p> <p><b>MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP -</b></p> <p>COMPONENTE CORPORATIVO DE CONTROL ESTRATÉGICO</p>				
<p>COMPONENTE: AMBIENTE DE CONTROL</p> <p>ESTÁNDAR: DESARROLLO DEL TALENTO HUMANO</p> <p>FORMATO: FORMATO PARA LA FORMULACIÓN DE POLÍTICAS DE TALENTO HUMANO</p> <p>Nº: 18</p> <p><b>POLÍTICA DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN</b></p>				
PARÁMETROS DE LEY	CRITERIOS DE BASE	OBJETIVO DE LA POLÍTICA	ESTRATEGIA DE LA POLÍTICA	ENUNCIADO DE LA POLÍTICA
<p>Constitución Nacional - Estatuto de la UNA - Ley N° 1626 - Ley de PGN - Reglamento Interno de la FCO - Reglamento Interno para Adjudicación de Becas</p>	<p>Formación, desarrollo y profesionalización del funcionario conforme a las necesidades institucionales y funciones específicas.</p>	<p>Incrementar la capacidad individual y colectiva para contribuir al cumplimiento de la misión institucional, a prestar un mejor servicio a la comunidad, al desempeño eficaz del cargo y al desarrollo integral de la persona.</p>	<p>La capacitación y formación de los funcionarios estará orientada al desarrollo de sus capacidades, destrezas, habilidades, valores y competencias fundamentales, con miras a propiciar su eficacia personal, grupal y organizacional de manera que se posibilite el desarrollo profesional de los empleados y el mejoramiento en la prestación de servicios.</p>	<p>La Facultad de Ciencias Químicas define a la capacitación como su factor estratégico de desarrollo personal y profesional de los funcionarios y para ello implementará planes y programas dirigidos a fortalecer las competencias laborales establecidas para los cargos definidos en la estructura organizacional.</p>
<p>Elaborado por: Comité de Control Interno, Equipo MECIP</p>			<p>Fecha: 23/04/2015</p>	
<p>Revisado por: Comité de Control Interno</p>			<p>Fecha: 11/06/2015</p>	
<p>Aprobado por: Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Químicas</p>			<p>Fecha: 25/06/2015</p>	



*Luciano Recalde*  
 Prof. Dr. Luciano Recalde  
 Máxima Autoridad - MECIP