

MECANISMOS Y ACCIONES DE VINCULACIÓN

Como producto del proceso de maduración evolutivo que sigue experimentado el Programa de Maestría en Ciencias con orientación en Química Analítica Ambiental, Procesos Sustentables y Farmacia, a través del tiempo se han establecido redes y contactos de colaboración, que han fructificado en una serie de convenios, acuerdos y proyectos de vinculación que han permitido la generación de beneficios mutuos tanto para el Programa de Posgrado como para las instituciones, organizaciones y empresas participantes.

Esta serie de beneficios incluyen mecanismos de movilidad tanto para estudiantes como para profesores, co-dirección de tesis con investigadores de otras instituciones nacionales e internacionales, desarrollo de proyectos de innovación y desarrollo con diferentes sectores productivos, colaboración en desarrollo de trabajo experimental relacionado con proyectos de tesis, presencia de profesores visitantes y la obtención de recursos extraordinarios a través de distintos esquemas de cooperación.

Así, a la fecha se han generado 35 acciones de vinculación, de las cuales 26 se establecieron con otras instituciones y centros de investigación nacionales e internacionales, 7 se desarrollaron con diferentes empresas de la iniciativa privada y 2 incluyeron a dependencias y organismos del sector público.

Algunos de los resultados más evidentes obtenidos como producto de estas actividades de vinculación incluyen la ampliación y modernización de la infraestructura existente, la complementación de proyectos de investigación experimental (tesis), el intercambio y movilidad de estudiantes y profesores y la generación de productos científicos conjuntos (publicaciones). Todos éstos resultados han ido consolidando al Programa de Doctorado en Ciencias, tanto en el ámbito nacional como internacional, como una excelente alternativa para establecer nexos y rutas de colaboración.