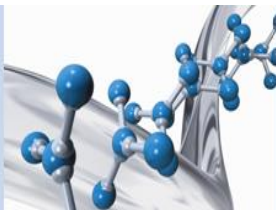




Universidad Autónoma
de Querétaro
Facultad de Química



Doctorado en
Ciencias Químico
Biológicas



Productividad de alumnos y profesores de las LGAC del Núcleo Académico Básico del Doctorado en Ciencias Químico Biológicas de la Facultad de Química de la UAQ

LÍNEA 2. QUÍMICA MEDICINAL E INVESTIGACIÓN QUÍMICA, BIOQUÍMICA, FARMACOLÓGICA Y NUTRIMENTAL DE PRODUCTOS NATURALES DE INTERÉS FARMACÉUTICO Y ALIMENTICIO

D) PREMIOS:

1. **Primer lugar del Premio a la Investigación Alejandrina**, otorgado por: la Universidad Autónoma de Querétaro; el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (CONCYTEQ); el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV); la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Campus Juriquilla; el Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI); CNH de México; Holstein; Club de Industriales y el Centro de Tecnología Avanzada (CIATEQ). Autor en la modalidad de Ciencias Naturales y Exactas con la Investigación: Estudio Químico y Farmacológico del Fruto del capulín (*Prunus serotina*): Búsqueda de compuestos bioactivos útiles para la prevención y/o el tratamiento de enfermedades cardiovasculares. 18 de junio de 2014. **Juana isela cesar, Alejandra Rojas Molina, César Ibarra Alvarado**, Francisco Luna Vázquez, Pedro Vázquez Landaverde, Fausto Rivero Cruz

2. **Segundo Lugar en la edición 2017 del concurso de Secuenciación de Nueva Generación Illumina Core-Lab Program** organizado por el Laboratorio de Servicios Genómicos (LABSERGEN) del LANGEBIO – CINVESTAV y Biotech del Norte con el trabajo titulado “Estudio del Efecto del blanqueamiento provocado por el estrés térmico sobre la expresión de genes involucrados en los procesos celulares de supervivencia de los hidrocorales *Millepora alcicomis* y *Millepora complanata*”. **Norma Beatriz Olguín López, Víctor Hugo Hernández Elizárraga, Alejandra Rojas Molina.**