

Dra. Betsabé Rodríguez Pérez

Egresada de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán de la UNAM donde realizó estudios de licenciatura en la carrera de Química Farmacéutica Bióloga con especialización de análisis clínicos. Cuenta con estudios de doctorado en temas relacionados a la calidad del propóleo y la potencialización de sus actividad des biológicas en el Programa de Ciencias de la Producción y de la Salud Animal en la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán de la UNAM.

Pertenciente al Sistema Nacional de Investigadores con nivel III, tutora de posgrado en el Programa de Ciencias de la Producción y de la Salud Animal en la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán de la UNAM y es académica desde hace 13 años el área de Ciencias de la Salud Humana del departamento de Ciencias Biológicas y actualmente es Técnico Académico C de tiempo completo en el Laboratorio de Servicio de Análisis de Propóleos (LASAP®) de la Unidad de Investigación Multidisciplinaria de la FES Cuautitlán, UNAM.

Es Responsable Técnico de Calidad en el Laboratorio de Servicio de Análisis de Propóleos (LASAP®) de la Unidad de Investigación Multidisciplinaria de la FES Cuautitlán, UNAM, realizando análisis de propóleos de abejas *Apis mellifera* y de abejas nativas sin aguijón bajo la Norma Oficial Mexicana NOM-003-SAG/GAN-2017, Propóleos, producción y especificaciones para su procesamiento.

Participo en la elaboración de la Norma Oficial Mexicana NOM-003-SAG/GAN-2017, Propóleos, producción y especificaciones para su procesamiento y en la Norma Oficial Mexicana NOM-004-SAG/GAN-2018, Producción de miel y especificaciones. Así mismo, participó en la revisión y elaboración del capítulo de Propóleo en el "Atlas de las Abejas y Derivados Apícolas" del INEGI.

Cuenta con publicaciones en artículos de investigación en diferentes revistas académicas y la publicación de un capítulo de libro. Participa en proyectos de investigación de la FES Cuautitlán y en proyectos relacionado con la docencia.

Actualmente se encuentra realizando la investigación del uso de propóleos en las diferentes enfermedades de la salud humana y por otro lado, en la potencialización de los efectos del propóleo de baja actividad biológica.

Contacto: 555623 1999 ext 39416