

Grado académico

- Pasante de Maestría en Políticas Públicas por el Instituto de Administración Pública de Hidalgo
- Egresada de la Especialidad en Biotecnología Ambiental de la Universidad Politécnica de Pachuca.
- Ingeniera en Biotecnología egresada de la Universidad Politécnica de Pachuca

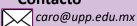
Adscripción

 Universidad Politécnica de Pachuca

Líneas de investigación

 Colaboración en temas de salud y medio ambiente

Contacto



MTRA. CAROLINA LUNA RAMÍREZ

Responsable técnico del Laboratorio de Aprovechamiento Integral de Recursos Bióticos **Universidad Politécnica de Pachuca**

SEMBLANZA

La Ing. Luna ha sido divulgadora de la ciencia y colaborado en líneas de investigación con expertos investigadores en temas refrentes a salud y medio ambiente, la última participación fue en el diagnóstico micológico de palmeras canarias (Phoenixcanariensis) en la ciudad de Pachuca, Hidalgo, contribuyendo al conocimiento científico y a la conservación del medio ambiente.

Con 7 años de experiencia docente en cuatro programas educativos de la UPP, 2años de apoyo como técnico de laboratorio de posgrado del Cuerpo Académico Aprovechamiento Integral de Recursos Bióticos, y 17 años de experiencia laboral en 8 áreas diferentes de la institución que han logrado consolidar su trayectoria.

Logros

- Primer lugar y desatacada participación en la presentación de carteles, con el tema "Efecto de la administración subcrónica de la 1,3diotolidguanidina, agonista de los receptores sigma en la neuromorfología de la amígdala basolateral, en un modelo de esquizofrenia en rata. En el primer Congreso Estatal de Investigación en Salud, en Hidalgo.
- Dirección de tesis de licenciatura.

Producción científica y tecnológica

 Coautor en el artículo internacional de la revista indexada Synapse sobre el "Estudio neuromorfológico y conductual mediante la administración de sigma agonista del receptor 1,3-dio-tolil guanidina en ratas con lesión neonatal del hipocampo ventral". 2015.



