

DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS; RESEÑA CURRICULAR

Dra. Ma. Sonia Luquín de Anda

ADSCRIPCIÓN: Profesor Investigador titular C, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara. Laboratorio de Microscopía de Alta Resolución, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara. **FORMACIÓN ACADÉMICA:** Químico Farmacobiólogo, Universidad de Guadalajara. ESTUDIOS DE POSGRADO: Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid, España. Miembro del **SNI nivel 2**. Profesor **perfil PRODEP**. **FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:** Más allá del importante número de alumnos que tanto en licenciatura, Maestría y Doctorado he tenido a bien dirigir, es importante señalar que, en su mayoría, han logrado trascender e incorporarse a la actividad científica profesional. **PRODUCCIÓN CIENTÍFICA:** He logrado un total de 45 artículos en el JCR con índices de impacto y a través de la generación de capítulos especializados (el más reciente un capítulo para la editorial Medica Panamericana internacional). Finalmente, mi trabajo científico ha recibido un total de 950 citas en publicaciones indexadas. **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:** He logrado un importante número de financiamientos a través de la creación y presentación de proyectos científicos de calidad (CONACyT, SIMORELOS, PIFI, PROMEP, COECyTJAL, FOMIX, etc). **OTROS:** He participado durante los últimos años como actor clave en la formación y consolidación de un grupo de investigación dedicado al estudio de la Neuro y Psicobiología Experimental y Clínica. Recientemente, ese grupo ha sido reconocido como cuerpo académico consolidado (UGU-CA63/SEP) y ha logrado formar una Red temática internacional que involucra investigadores en la Universidad de Colima, la Universidad de Guadalajara y el Instituto John Hopkins. Más recientemente, he sido invitada a formar parte del Comité Técnico del Centro de Instrumentación Transdisciplinaria y de Servicios (CITRANS) que impactará el desarrollo científico de todo el occidente del país. Co-editor en un número especial de la revista Stem Cells Internacional.