



RESUMEN CURRICULAR

DRA. CELIA NOHEMÍ SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ

FORMACIÓN ACADÉMICA

1. Licenciatura en Químico Clínico Biólogo. U.A.N.L. Monterrey, N. L. 1985-1990.
2. Maestría en Ciencias con especialidad en Biología Molecular e Ingeniería Genética. 1 de Diciembre de 1998.
3. Doctorado en Ciencias en Biomedicina y Biotecnología Molecular. Instituto Politécnico Nacional, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. 2 de Julio del 2009.

POSICIÓN ACTUAL

- Investigadora y Profesora Titular C de tiempo completo.
- Miembro del Cuerpo académico del Departamento de Bioquímica y Medicina Molecular, Facultad de Medicina, UANL.
- Profesora de Pregrado de las Carreras de Médico Cirujano Partero y Químico Clínico Biólogo
- Coordinadora de unidades de aprendizaje de Químico Clínico Biólogo.
- Profesora del Posgrado con Orientación en Biología Molecular e Ingeniería Genética.
- Responsable del laboratorio de Nanomedicina. Líneas de investigación: Nanomedicina y Cáncer
- Coordinadora de Calidad del Laboratorio Nacional Biobanco

PUBLICACIONES

- 40 publicaciones en revistas indexadas con factor de impacto
- 12 artículos de divulgación
- 2 preprints
- 4 capítulos de libro
- Elaboración de manuales de laboratorio para Químico Clínico Biólogo.

TRABAJOS PRESENTADOS EN CONGRESOS:

- 99 en congresos nacionales
- 22 en congresos internacionales

TESIS DIRIGIDAS

- Licenciatura: 2 dirigidas, 5 codirigidas
- Maestría: 6 dirigidas, 4 codirigidas
- Doctorado: 5 dirigidas, 5 codirigidas
- Especialidad: 4 codirigidas

DISTINCIONES Y RECONOCIMIENTOS

- Perfil PRODEP
- Sistema Nacional de Investigadores Nivel 2
- Colaboradora de Mujeres en la Ciencia desde 2016.
- Miembro del Comité Académico de Diseño del EGEL+D Química Clínica
- Miembro del Comité de Rediseño de la Carrera de Químico Clínico Biólogo
- Presidente de la Sociedad de egresados de la Carrera de Químico Clínico Biólogo 2022-2023
- 13 reconocimientos otorgados a trabajos de investigación.
- Participación en 32 proyectos de investigación (14 como responsable).
- Miembro del Comité de Investigación de la Facultad de Medicina, UANL.