



Miriam Clariza Valenzuela López

Congreso de Estatal de Ciencias Naturales y Exactas

Universidad de Sonora

Educación

Químico Biólogo c/especialidad en Análisis Clínicos.
Universidad de Sonora.
Hermosillo, Sonora.
1982 – 1987

Cédula profesional No.
1830632

Experiencia

Junio de 1985 a Agosto de 1995

Docente frente a grupo • **CONALEP Caborca**
Caborca, Sonora.

Impartiendo asignaturas del Campo de las Ciencias experimentales. Así mismo, de la carrera técnica en frutas y hortalizas. Jurado en exámenes profesionales de estudiantes egresados de las carreras técnicas.

Junio de 1988 a Julio de 1992 • **CONALEP Caborca**

Jefe del Depto. de Actividades Tecnológicas.

Julio de 1992 a Julio de 1993

Jefe del Dpto. de Servicios Académicos

Agosto 01 de 1993 a Agosto de 1997

Coordinador de Servicios Académicos

Abril de 1988 a Julio de 1992 • **CONALEP Caborca**

Docente frente a grupo

Asignaturas: Equilibrio Químico, Fluidos y calor, Análisis Cualitativo/laboratorio, Química orgánica, Química general, Química analítica.

Septiembre de 2006 a Julio de 2008 • **ALERCE, formación integral nivel secundaria.**

Docente

Elaboración de proyecto: “**Siembre de trigo, seguimiento de la siembre y cultivo del ciclo agrícola 2006 – 2007**”.

Agosto de 1989 a la fecha 2024 • **COBACH Sonora**

Docente de tiempo completo

Asignaturas del campo de las Ciencias Experimentales y del campo de las Ciencias Exactas.

Jefe de campo de Ciencias Naturales – Septiembre a octubre de 2004

Subdirector de Plantel – del 1 de mayo de 2012 a enero de 20017.

Coordinadora estatal del NMCCEMS – julio de 2022 a la fecha.

Capacitaciones en estos años de servicio en distintos ámbitos por mencionar algunos:

- **Proyecto de la enseñanza – 2017**
- **Fortalecimiento para la enseñanza de las ciencias – 2019**
- **Objetivos del desarrollo sustentable – 2020**
- **Aprendizaje basado en proyectos I, II y III - 2020**
- **Pensamiento matemático en la formación humana del siglo XXI – 2021**
- **Contenidos de Ciencias Naturales enfocado a La Materia y sus Interacciones – 2023**

Actualmente:

- **Diplomado en enseñanza de Ciencias de la Tierra 2024. Instituto de Geociencias, UNAM. Unidad Juriquilla. Querétaro.**
- **Diseño de Actividades con Phet para la Educación STEM. Universidad de Colorado.**

Premio estatal “Docente extraordinario”. Movimiento STEAM. Noviembre de 2020.

Medalla y diploma de Reconocimiento Nacional a la práctica docente durante pandemia. Agosto de 2022.

Proyectos en el plantel

Club de ecología desde 2017. Proyecto sustentable con la comunidad escolar de mi plantel. Microempresa.

Club de ciencias Pauta UNAM – desde 2021.
