

Jaqueline Valenzuela Meza



Doctora en Desarrollo Sustentable

PERFIL

Es licenciada en informática de formación, en 2016 cursó el doctorado en Desarrollo sustentable y Globalización. Actualmente es profesora investigadora en la Universidad Autónoma de Baja California Sur, es miembro fundador y se desempeña como **Directora Ejecutiva del Centro de Energía Renovable y Calidad Ambiental AC**, centro ciudadano científico Ambiental especializado en temas de energía y Calidad de Aire en Baja California Sur. Paralelamente pertenece a diversos comités técnicos y de participación nacionales e internacionales.

promoción de los derechos humanos. Desde el área científica utiliza sus conocimientos para la ayuda de la comunidad divulgando el conocimiento en diferentes temas socio ambientales.

Experiencia académica. Profesora de la Universidad Autónoma de Baja California Sur

Profesora de Asignatura/ 2016-Actualidad

Institución: Universidad Autónoma de Baja California Sur

Descripción: Académica de las asignaturas: "Imperialismo e identidad", "Estudios de género", "Habilidades del pensamiento" "cambio climático y salud", "eficiencia energética" y "calidad del aire".

Habilidades aplicadas: Manejo de grupo y creación de curricula universitaria.

Directora ejecutiva del Centro de Energía Renovable y Calidad Ambiental / 2018- Actualidad

- **Descripción:** Llevar a cabo la misión y visión de la organización a través de la dirección de tres ejes fundamentales, investigación, gestión y trabajo comunitario con el liderazgo de tres programas, salud ambiental, participación ciudadana y transición energética.

- **Actividades desarrolladas:** Diseño, Planeación e implementación de proyectos, supervisión de personal, diseño de investigaciones, gestión de recursos financieros, colaboración para el diseño de políticas públicas ambientales.

- **Habilidades aplicadas:** Manejo de grupo, formación de jóvenes investigadores, dirección de tesis, uso de tecnologías de ciencia e innovación.

PRICIPALES HABILIDADES

- Diseño y ejecución de proyectos.
- Elaboración de presupuesto.
- Ejecución de financiamientos.
- Diseño de indicadores.
- Sistematización

Coordinadora de Programa de Educación/ 2015-2017 CERCA

- **Descripción:** Manejo de proyectos y actividades relacionadas con el área de educación y comunicación para las infancias, adolescencia y estudiantes de educación superior.
- **Actividades desarrolladas:** Diseño, Planeación e implementación de talleres en escuelas con bases científicas y la tecnológicas, desarrollo de contenido visual y plástico para talleres, elaboración de reportes de resultados, divulgación y promoción de actividades educativas.
- **Habilidades aplicadas:** Manejo de grupo, liderazgo, uso de tecnologías de ciencia e innovación. Diseño de proyectos y manejo de voluntariado.

Colaboradora del proyecto Defensoras Digitales BCS/2019-Actualidad

Institución: Observatorio de Derechos Informáticos y Digitales.

Descripción: Atención a casos de denuncias digitales por violencia de género.

Habilidades aplicadas: Uso de herramientas de la tecnología y soft skills. Conocimientos de la legislación vigente en la materia. Impulso de reformas para la protección de niños, niñas y mujeres.

Administración de centro virtual/ 2012-2014

Institución: Universidad Autónoma de Baja California Sur

Descripción: Creación y manejo de centro de cómputo universitario.

Habilidades aplicadas: Implementación de tecnologías para la educación en línea.

Experiencia académica.

- **Año 2020:** Doctorado en Ciencias Sociales por la Universidad Autónoma de Baja California Sur orientación sustentabilidad y globalización.
- **Año 2019:** Estancia de investigación en la Universidad Autónoma de México (UNAM)
- **Año 2015:** Estancia de investigación en la Universidad Autónoma de Barcelona.
- **Año 2014:** Maestría en Ciencias Sociales por la Universidad Autónoma de Baja California Sur.

Publicaciones

- Impacto de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación para el empoderamiento de las mujeres. Universidad Autónoma de Baja California Sur, 2020.

- Cultura Científica y Cultura Tecnológica. Impacto de las tecnologías para el empoderamiento. Universidad de Salamanca. Salamanca España 2018.

Idiomas

Ingles 70%