

Proyecto. Sismos: amenazas naturales-desastres sociales. Una (re) visión desde la Antropología y la historia. El caso de Morelos, Puebla, Tlaxcala, Ciudad de México y Oaxaca.

José Giovanni Patrón Patrón

Licenciatura en Economía, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP).

- Responsable del área de permacultura y ecotecnologías en la asociación civil **Yoltli A.C** de junio 2010 al presente 2022 (responsabilidades: elaboración de proyectos ; implementación y seguimiento de proyectos de bioconstrucción y ecotecnologías ; desarrollo de metodologías con perspectiva de género para la apropiación de ecotecnologías ; elaboración de diagnósticos comunitarios participativos, tallerista en temas de bioconstrucción, ecotecnologías, huertos familiares y permacultura).
- Capacitación en la elaboración de Diagnósticos Comunitarios Participativos en la ciudad de Oaxaca y la comunidad de San Isidro Buenavista del Municipio de Santa María Peñoles con la Asociación Civil Proyectos para un Futuro Mejor (PFM) 2020-2021.
- Capacitación en la elaboración de Diagnósticos Comunitarios Participativos a equipos de trabajo de la Asociación Civil Un Kilo de Ayuda (UKA), en la CDMX, San Cristobal y Yajalon Chiapas 2019-2021.
- Facilitador de talleres género y nuevas masculinidades a mujeres y hombres de zonas rurales y/o indígenas, con el equipo de Yoltli A.C, desde 2019 a 2021 en el estado de Guerrero y Puebla.
- Acompañamiento de diversos proyectos con perspectiva género con las asociaciones civiles Yoltli A.C y Xasasti Yolistli A.C en el estado de Puebla de 2005 al 2021, desarrollando metodologías participativas para la consolidación de empresas sociales de mujeres indígenas a través del fortalecimiento de liderazgos y la inclusión de sus familiares al ejercicio de los derechos de mujeres y hombres con base a la perspectiva de género y nuevas masculinidades.
- Asesor en la bioconstrucción de cocinas con técnicas de arquitectura ecológica e implementación de ecotecnologías en el proyecto: Bioconstruyendo cocinas rurales integrales con la técnica de bajareque y pajarcilla con un modelo participativo de aprendizaje y autoconstrucción de cocinas y ecotecnologías con grupos de mujeres y sus familias en zonas rurales, 2018 – 2021.
- Bioconstructor asesor en la construcción una cabaña de bajareque con mujeres totonacas y sus familias para el Centro Ecoturístico Kakiwin Tutunaku en Huehuetla Puebla 2017.