



Dr. Mayer Rainiero Cabrera Flores

- **Doctor en Estudios del Desarrollo Global, Facultad de Economía y Relaciones Internacionales, Universidad Autónoma de Baja California.**
- **Maestría en Tecnologías de la Información y la Comunicación (énfasis en Gestión y Comercialización Tecnológica).**
- **Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales, Universidad Autónoma de Baja California.**
- **Ingeniero en Electrónica (énfasis en Telecomunicaciones), Universidad Autónoma de Baja California.**
- **Investigador Nacional Nivel I, y miembro de la Red de Investigación y Docencia sobre Innovación Tecnológica (RIDIT) México.**

Desde 2006 ha participado en el diseño, desarrollo y ejecución de proyectos de investigación para diferentes instituciones, como es el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), y el Centro de Enseñanza Técnica y Superior (CETYS Universidad), este último en donde forma parte del claustro académico desde 2016. Como parte de su labor, ha sido responsable de diversas iniciativas de investigación de alcance regional y nacional, entre ellas la creación del Instituto de Investigación en Innovación, Emprendimiento y Cambio Social (INNSIGNIA) de CETYS Universidad, el proyecto CONACYT “Factores que inciden en la competitividad de una industria cultural y creativa: el caso de la cerveza artesanal de Baja California”, y la creación del Centro de Estudios Vitivinícolas de Baja California (CEVIT), este último siendo un proyecto co-financiado por el Gobierno del Estado de Baja California, el CONACYT y el CETYS Universidad.

Sus líneas de investigación se centran en el estudio de ecosistemas regionales de innovación, el surgimiento de industrias culturales y creativas como es la industria vitivinícola y la de cerveza artesanal, y el estudio social de la ciencia y la tecnología. Líneas sobre las cuales ha publicado libros y artículos científicos en editoriales y revistas de amplio prestigio e impacto internacional.