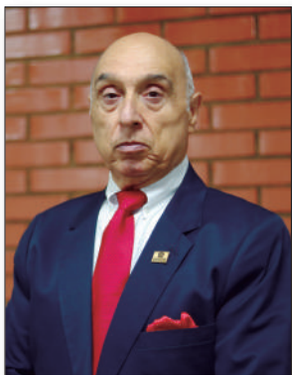


# Presentación



**B**ienvenidos al ejemplar 14 de la revista *Káanbal* de la Universidad Olmeca. En esta edición exploraremos una diversidad de temas que abarcan distintas áreas del conocimiento, desde la ciencia y la tecnología hasta la educación y el medioambiente. A través de los artículos presentados nos adentraremos en diversas perspectivas y descubriremos nuevas investigaciones que nos invitan a reflexionar y ampliar nuestra comprensión en diferentes campos.

En «Análisis del conocimiento sobre biomateriales en alumnos del COBATAB plantel #2» examinaremos el nivel de conocimiento que poseen los estudiantes acerca de los biomateriales, un campo en constante evolución que desempeña un papel fundamental en la medicina y la ingeniería. Desde Colombia, nos adentraremos en el texto «Educación ambiental desde el enfoque biocéntrico y cosmo visión ambiental del pueblo indígena de los Pastos en Colombia», para enriquecer nuestra comprensión de la interacción entre las culturas y el entorno.

El escrito «Evaluación de costos para la adquisición de una prótesis estática de la zona transfemoral en México» nos adentrará en el ámbito de la salud y la tecnología, analizando los costos asociados a la adquisición de una prótesis, brindándonos información valiosa sobre los desafíos y las posibilidades de acceso a estas tecnologías en nuestro país.

El campo de la educación también es protagonista en este ejemplar. Con el texto «Actualización curricular para la enseñanza de la tecnología en la educación básica y media del Colegio Acacia II», exploraremos cómo se puede fortalecer la enseñanza de la tecnología en la educación básica y media, preparando a las futuras generaciones para afrontar los retos del mundo moderno.

En el ámbito de la energía renovable, nos adentraremos en el escrito «Potencial de mareas para la generación de energía mareomotriz en el golfo de California, México», que resalta las oportunidades que esta forma de energía limpia ofrece para abordar los desafíos energéticos y medio ambientales. «Semilleros de Investigación: Estrategia para fortalecer las competencias en Ciencias Naturales» resalta la importancia de los semilleros de investigación entre los estudiantes universitarios, impulsando el desarrollo de habilidades científicas y fomentando la pasión por la investigación.

A lo largo de esta edición, nos adentraremos en diversos temas, esperando que las investigaciones y reflexiones presentadas en cada escrito nos inspiren a ampliar nuestro conocimiento y promuevan el diálogo interdisciplinario.

Dr. Emilio De Ygartua Monteverde  
Rector