

Enrique Díaz Ocampo est doctorant en mathématiques à l'Université autonome de l'État de Morelos (Universidad Autónoma del Estado de Morelos, UAEM).

Il est titulaire d'un master en informatique, avec une spécialisation en intelligence artificielle, obtenu au Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CENIDET), où il a obtenu son diplôme avec mention. Il est également titulaire d'une licence en mathématiques appliquées de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP). Ses recherches portent sur l'analyse acoustique de la voix, l'apprentissage automatique et la modélisation informatique des signaux vocaux. Il a développé des systèmes automatisés d'extraction de caractéristiques acoustiques à l'aide de Praat et de Python, et a publié des travaux scientifiques dans le domaine de l'analyse de la voix.

Ses travaux de recherche ont été récompensés par le prix international Eugene N. Myers décerné par l'Association américaine de laryngologie. Il a également participé à des projets internationaux de recherche sur la voix, notamment au corpus de données Bridge2AI-Voice.