

Dra. Alejandra Herrera Mendoza

Semblanza

2021

Académica Titular y Coordinadora del programa de Maestría en Gestión de la Innovación Tecnológica, miembro del núcleo académico del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Iberoamericana Ciudad de México (IBERO) y del claustro de tutores del Doctorado en Ciencias de la Administración de la UNAM. Doctora en Ciencias de la Administración y Maestra en Administración (Organizaciones) con mención honorífica por la UNAM, Licenciatura en Derecho por la UNAM. Maestría en Economía (Comercio Internacional) y Licenciatura en Ciencias de la Informática, IPN.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, de la Academia Mexicana de Informática, la Asociación Ibero-Latinoamericana de Gestión de Tecnología, entre otras. Evaluadora de reconocimientos de innovación, emprendimiento e investigación. Árbitro de revistas especializadas en temas de innovación, economía y administración. Becaria de programas nacionales e internacionales.

Su trabajo docente se ha desarrollado en diversas instituciones de educación superior en México por alrededor de 20 años; ponente en diversos foros nacionales e internacionales y coautora en 14 libros, artículos de prensa digital y reportes técnicos publicados en México, Polonia, España y otros a través de editoriales UNAM, Plaza y Valdés, Netbiblio, IQ, Flacso, etcétera, en temas de innovación, emprendimiento, transferencia de tecnología y vinculación universidad-industria. Ha dirigido 6 tesis de doctorado, 39 de maestría y 3 de especialidad.

Ha realizado diversos proyectos de investigación con el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología, IBERO, Centro de Investigación Científica y de Estudios Superiores de Ensenada (CICESE), Select, S.A. de C.V., Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal, Fondo de Cooperación Internacional de Ciencia y Tecnología (FONCICYT), Banco Interamericano de Desarrollo y Fondo Multilateral de Inversiones, Secretaría de Educación Pública–Universidad Nacional Autónoma de México, Comisión Federal de Electricidad, Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico (UNAM). Asesora de empresas en temas de innovación tecnológica y nuevos negocios.