



Obeth Hernández Díaz

Ingeniero especializado en
gestión de la innovación

CONTACTO



44 33 68 90 73



obeth.hd@morelia.tecnm.mx



Morelia, Mich.

REDES SOCIALES



[linkedin.com/in/obeth-hernandez-07416016](https://www.linkedin.com/in/obeth-hernandez-07416016)

SEMBLANZA

Cuenta con una Maestría en Ciencias en Comercialización de la Ciencia y la Tecnología por el Centro de Investigación en Materiales Avanzados y el IC² Institute - The University of Texas at Austin.

También tiene una Maestría en Ciencias en Ingeniería Biomédica por la Universidad Autónoma Metropolitana.

Es Ingeniero en Electrónica por el Tecnológico Nacional de México (TecNM) campus Instituto Tecnológico de Morelia (ITM).

Actualmente es profesor titular de la Especialidad de Tecnologías para Sistemas Biomédicos de la carrera de Ingeniería Electrónica en el TecNM campus ITM.

Como mentor en innovación ha colaborado en la creación de varias empresas de base tecnológica y ha coordinado diversos programas de fomento a la cultura emprendedora, innovación y liderazgo obteniendo varios reconocimientos nacionales en el TecNM.

Es coautor del Modelo de Comercialización y Transferencia de Tecnología del TecNM e instructor del Diplomado de Formación de Gestores para la Innovación capacitando a más de 300 docentes e investigadores del TecNM de toda la república mexicana.

Ha sido mentor de negocios de proyectos del Nodo Binacional de Innovación Universitario (UNAM–Univ. Anahuac–TecNM–CITNOVA) con el apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y la National Science Foundation (NSF) de los Estados Unidos de América.

Formó parte del equipo de ingenieros de apoyo en la reparación de ventiladores pulmonares del IMSS Federal ante la contingencia por COVID-19.

Cuenta con experiencia administrativa y en equipos directivos como Subdirector de Planeación y Vinculación en el TecNM campus Instituto Tecnológico del Valle de Morelia.

Se desempeñó como Jefe del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación en el TecNM campus ITM, con más de quince años de experiencia en relaciones Universidad-Empresa y articulación con dependencias públicas, empresas y organizaciones civiles.

Tiene una patente de instrumentación biomédica aplicada en la cardiología.

Es coautor en diversos artículos nacionales e internacionales y asesor de proyectos en ingeniería biomédica.

Ha colaborado con la organización Vive México AC en proyectos de cooperación internacional y voluntariado para el desarrollo social desde el año 2004, y colabora con organizaciones internacionales juveniles de diversos países en el diseño de estrategias de vinculación entre educación formal y no formal para la formación integral, siendo coordinador Académico de la Certificación Internacional PROTON en competencias interculturales para el liderazgo y trabajo en equipos internacionales, bajo cofinanciamiento del programa Erasmus+ de la Unión Europea.