

Olivia Ruth Ortega Márquez

Semblanza

Egresada de la Universidad Iberoamericana Ciudad de México, de la Licenciatura en Ingeniería Industrial con especialidad en Sistemas, cuenta con dos estudios de posgrado; Maestría en Ingeniería Industrial en Sistemas de Manufactura y Maestría en Desarrollo Humano.

Desde su ingreso a la Ibero Ciudad de México inició con el diseño del laboratorio de Ingeniería Industrial el cual fue inaugurado en 2008, desde entonces ha estado a cargo del mantenimiento, desarrollo y actualización del mismo. En 2012 comenzó a escribir el *Manual de prácticas para el estudio del trabajo y la productividad*, publicándose la primera edición en 2014 y la segunda edición en 2016. En 2018 publicó *Prácticas para el estudio del trabajo*.

Recientemente escribió el libro *“El estudio del trabajo en los servicios y la manufactura”* el cual se encuentra en espera de aprobación para su publicación.

Fue Coordinadora del Programa de Ingeniería Industrial de agosto 2009 a febrero 2016.

Desde 2016 se ha desempeñado como Coordinadora de Desarrollo Tecnológico Académico (CODAT).

En 2009 fue invitada a ser miembro del Consejo Académico de Ingeniería Industrial del CENEVAL, en donde sigue colaborando de forma continua en diversas actividades.

Previo su ingreso al Ibero, por espacio de 11 años, desempeño cargos como Gerente de Proyectos y Gerente de Ingeniería en la empresa canadiense ABC Group y en Dott Industries. De 1995 a 2001 colaboro para Dupont como Consultora externa, responsable de la coordinación y seguimiento de diversos proyectos en el área de Polímeros y plásticos para ingeniería.

Su amplio conocimiento en áreas productivas e interés en el sector de la sociedad más necesitado y con menos oportunidades, la ha llevado a desarrollar proyectos de impacto social, así como motivar a los alumnos en participar en este tipo de actividades.