

CURRICULUM VITAE

Resumen ejecutivo

Ing. Christian Eduardo Vázquez Pizarro

Domicilio Oficinas Dolores #10 Desp. 314 Col. Centro, Del. Cuauhtemoc
México DF

Ágata #2047, Fracc. Valle Real, Morelia Michoacán

Teléfonos Oficina. 55180851 Cel. 0445535221690

Web www.gening.ws • www.proyectosbiomedicos.com.mx

Mail cvazquez@proyectosbiomedicos.com.mx
cvazquez@gening.ws

Cédula número 4925779

CV del Director Concluyó sus estudios de la Carrera de Ingeniería Biomédica en la Universidad Autónoma Metropolitana, graduándose con la medalla al Merito Universitario.

Ha tomado diversos cursos, talleres y asistido a congresos y simposium en el ramo de la Ingeniería Biomédica impartidos por distintas instituciones de prestigio nacional e internacional.

En el presente forma parte de la organización de distintos eventos a nivel nacional e internacional en el ramo de la Ingeniería Biomédica.

Actualmente es tesorero de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica (SOMIB). Es delegado en México de la International Federation for Medical and Biological (IFMBE).

Así mismo es profesor en el IPN impartiendo clases de Ingeniería Biomédica en la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología.

Es director general y fundador de la empresa GENING Proyectos Biomédicos, desarrollando proyectos innovadores de atención clínica y ha realizado proyectos para distintas instancias de salud.

Laboro como Ingeniero Biomédico en el hospital Medica Sur, en el Instituto Nacional de Rehabilitación y en la Secretaria de Salud del Gobierno del DF en sus 32 hospitales.

Se ha desempeñado como parte del comité organizador de diversos eventos de Ingeniería Biomédica y en ultimas fechas organizó el Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica de la SOMIB, en conjunto con el Consejo Regional de América Latina, así como parte del comité organizador de la Semana de Ingeniería Eléctrica en coordinación con la UAM.

De igual manera ha participado como ponente en distintos eventos como el Foro de Infraestructura Hospitalaria organizado por la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, así como ponencias y talleres en la Universidad Autónoma Metropolitana.