

Semblanza

Beatriz Xoconostle Cázares está adscrita al Departamento de Biotecnología y Bioingeniería, CINVESTAV IPN Ciudad de México.

Bióloga, Facultad de Ciencias, UNAM, Maestría: Genética y Biología Molecular, Cinvestav DF; Doctorado: Biotecnología de plantas, Cinvestav México.

Estancia postdoctoral U. California, Davis

Productividad: 68 artículos, 1800 citas a sus trabajos, Más de 100 participaciones en congresos nacionales e internacionales, 18 alumnos egresados de posgrado, 5 patentes nacionales, 2 internacionales.

Distinciones: 1. Premio 2º lugar investigación básica en Cinvestav IPN 1999. 2. Premio Dr. Carlos Casas Campillo 2000, para científicos jóvenes SMBB. 3. Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias desde 2002 4. Premio en Investigación 2003 (Ciencias Naturales) Academia Mexicana de Ciencias 5. Medalla ICyT DF, Mejoramiento genético de frijol. 6. SNI nivel III

Áreas de interés: Estudio del movimiento supracelular de macromoléculas en plantas vasculares. Mejoramiento genético de plantas de interés agrícola.