

Universidad de las Américas, Puebla

Escuela de Ciencias

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas



“Síntesis en masa de Óxido de Zinc por descarga de arco y su procesamiento por oxidación
térmica para obtener diferentes nanoestructuras”

Tesis que, para completar los requisitos del Programa de Honores presenta:

Pedro Junior Vicente Valdez

Jurado de examen profesional

Presidente: Dr. Marco Antonio Quiroz Alfaro

Secretario: Dra. Mónica Cerro López

Vocal: Dr. Miguel Ángel Méndez Rojas

Suplente: Dr. Eugenio Sánchez Arreola

Este proyecto de tesis fue realizado con los recursos y equipo disponibles en el Laboratorio de Investigación en el Departamento de Física y Astronomía de la UTSA (University of Texas at San Antonio) bajo el apoyo del Dr. Miguel José Yacamán.