

Currículum Vitae.

I- Datos Personales:

Nombre: Carlos Enrique Bender Pérez.

Edad: 41 años.

Lugar de Nacimiento: Cuba.

Fecha de Nacimiento: 12 de Julio de 1977.

Ciudadanía: Ciudadano cubano.

Residencia actual: Residente Temporal (México.)

Correo electrónico: cbenderp77@hotmail.com

Teléfono de contacto: 81-17327144.

Estado Civil: Casado.

2- Formación Académica en Cuba:

Título Académico: Licenciado en Física.

Lugar de Obtención del Título: Universidad de La Habana, Cuba.

Fecha de Graduación: Julio del 2006.

Título de la Tesis de Licenciatura: ***“Estudio de las propiedades dieléctricas del Titanato Zirconato de Bario modificado con Mg”.***

Lugar de Cumplimiento del Servicio Social: Universidad de las ciencias Informáticas, Ciudad de La Habana, Cuba.

Cargo desempeñado en el tiempo de Servicio Social: Profesor de Física.

Tiempo de Trabajo en el Servicio Social: Septiembre 2006 hasta Agosto 2008 (Dos años Lectivos.)

Cargo extra durante el Cumplimiento del Servicio Social: Profesor Guía durante los dos años del Posgraduado.

Diplomas Obtenidos: Obtuve el Diploma de Profesor Guía Destacado a nivel de mi Facultad en el año 2008, y ese mismo año, Obtuve el Diploma de Profesor Guía Destacado a nivel UCI, (Universidad de las Ciencias Informáticas).

3-Formación Académica en México:

En México comencé mis estudios de Maestría en Ingeniería Física-Industrial en Agosto del 2015.

Título de Maestría: Maestría en Ingeniería Física Industrial.

Título de Tesis: “*Diseño de Heteroestructuras Ultra-delgadas de Baja Emisividad Térmica (Low-E)*”.

Fecha de Titulación: 10 de Agosto del 2017.

Lugar de Titulación: Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México.

Es muy importante destacar que esta tesis de Maestría es la culminación de un Proyecto que desarrollo el Laboratorio de Nano Ciencias y Nanotecnología de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, con la Empresa VITRO S.A que se encuentra en municipio de García del Estado de Nuevo León, México.

4-Formación Complementaria:

Obtuve el primer lugar, con la presentación de un poster, en el Evento: (First International Congress on Materials with Low Dimensionality, ICMLD), efectuado el 22 y 23 de Agosto del 2016 en la Facultad de Posgrado de Ciencias Físico-Matemáticas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México.

Título del Poster: “*Deposition and characterization of ultra-thin low-emissive heterostructures*”.

Idiomas: Inglés (Nivel Medio). He hecho las pruebas en la Universidad Autónoma de Nuevo León EXCI con resultados satisfactorios, resultando la admisión a la Maestría en Ingeniería Física-Industrial y el Doctorado en Ingeniería Física.

He apoyado (Solamente como estudiante de Pos-grado) en clases como apoyo a los talleres de Licenciatura que se imparten cada año en la Universidad Autónoma de Nuevo León, en la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas. Impartí los cursos de Álgebra, Geometría

Analítica y Cálculo Diferencial durante un semestre, como apoyo al programa y a la Universidad.

Actualmente me encuentro cursando el tercer semestre de: Doctorado en Ingeniería Física, en la Facultad de Posgrado de Ciencias Físico-Matemáticas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.