

CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

Nombre: Jovito Guevara González

Cedula: 2-79-253

Nacionalidad Panameño

Estado Civil : Casado

Domicilio: Residencial Villas de Cerro Lindo, corregimiento J. D. Espinar,
San Miguelito. Casa 30, calle principal

Teléfonos: 394-7727 / 6718-9414

Fecha de Nacimiento: 15 de febrero de 1956

ESTUDIOS REALIZADOS:

Primarios: Escuela Juan Demóstenes Arosemena, 1967 Certificado de VI grado

Secundarios: Colegio Rodolfo Chiari, 1973 Bachiller en Ciencias

Universitarios: Universidad de Panamá, 1976, Profesor de Segunda Enseñanza con
Especialización en Física

Universidad Tecnológica de Panamá, 1997, Licenciatura en Ciencias
Básicas de la Ingeniería

Post Grado: Universidad Interamericana de Educación a Distancia de Panamá
(UNIEDPA), 2013.

Maestría en Docencia Universitaria con Especialización en Andragogía

Universidad Tecnológica de Panamá, Postgrado en Indagación como
Estrategia para la enseñanza de las Ciencias, 2008.

CURSOS Y SEMINARIOS:

Seminario sobre Enseñanza de la Física, Universidad de Panamá. 1976.

Seminario sobre Enseñanza de la Física. CURCAF - Universidad de Panamá. 1980.

Seminario sobre Manejo y Mantenimiento de los Laboratorios de Física, Universidad de Panamá, 1981.

Estudios de Posibles Transiciones de PbTiO_3 . Universidad Tecnológica de Panamá, 1997.

Seminario sobre Estrategias del Cambio Educativo Nacional.

Seminario sobre Desarrollo Humano, 1998.

Seminario Taller de Experiencias Metodológicas en Física. Ministerio de Educación.

Diplomado del Programa de Actualización en Habilidades Docentes ILCE-ITESM - Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, a través de la Universidad Virtual, 1998.

El Congreso de la Facultad de Ciencias y Tecnología, "Las Ciencias Básicas en el Marco de la Globalización Como Soporte del Desarrollo Integral, a través de la Calidad Educativa". Universidad Tecnológica de Panamá, 2002.

"Aplicaciones del Álgebra Lineal y Análisis Vectorial". Universidad Tecnológica de Panamá, 2002.

"Enseñanza de Física, Química y Biología basada en actividades de bajo costo".- Universidad Tecnológica de Panamá (40 horas), 2009.

"La historia y Filosofía de la Ciencia Contada para Aprender Ciencias", Universidad Tecnológica de Panamá (4 horas), 2009.

Desarrollo de Habilidades Docentes basado en competencias, Universidad Tecnológica de Panamá (18 horas) 2011.

"Curso básico de Redacción de Artículos en Latex", Universidad Tecnológica de Panamá (20 horas), 2013.

Entrenamiento en el uso de los sensores en los laboratorios de Física, Universidad Tecnológica de Panamá (20 horas), 2013.

Elementos de Intel Educar: Enfoque de Aprendizaje por Proyectos UTP. Curso en Línea –Organización de los Estados Americanos OEA (126 horas), 2014.

Formación en el uso didáctico de las TICS para docentes, módulo I diseño de aulas virtuales con Moodle. (60 horas) , 2015.

Formación en uso didáctico de las TICS para docentes, módulo II, herramientas web y software libre. (60 horas), 2015.

EXPERIENCIAS

1976 – 1978. Profesor de Física. Instituto Militar General Tomas Herrera.

1979. Profesor de Física. Instituto América

1980 - 1999. Profesor de Física. Escuela Artes y Oficios Melchor Lasso de la Vega

1982 hasta la fecha. Profesor de Física. *Universidad Tecnológica de Panamá.*

PUBLICACIONES

- Guía de laboratorio de Física I (Mecánica) - Coautor- 2013.
- Guía de Laboratorio de Física II (Electricidad y Magnetismo) - Coautor-2013.
- Guía de Laboratorio de Física III (óptica, Ondas y Calor)- Coautor-2013.
- Tesis de Graduación: “Aplicaciones de la Indagación como estrategia didáctica para la capacitación y actualización de docentes en la enseñanza de la física en la Facultad de Ciencias y Tecnología –Universidad Tecnológica de Panamá”- 2013.