

Nombre: Omar Fernando Alvarado Yáñez

Puesto: Director Académico



Formación Académica:

- Maestría en Sistemas de Información, Universidad Autónoma de Chihuahua (2014-2016)
- Ingeniería en Sistemas Computacionales, Instituto Tecnológico de Chihuahua II (2002 – 2006). Especialidad en Redes y Sistemas Distribuidos.
- Diplomado en Inglés, Universidad Autónoma de Chihuahua, Facultad de Filosofía y Letras
- Certificación Java Programmer 6.0. Oracle
- Diplomado de Formación y Desarrollo de Competencias Docentes para el SNEST, Instituto Politécnico Nacional
- Diplomado de Administración y Configuración de Redes, Universidad Tecnológica de Chihuahua.
- Curso de Conceptos básicos de redes y telecomunicaciones, New Horizons
- Autocad 2D Museo Centro Semilla

Experiencia laboral

Universidad Tecnológica de Parral

- Director Académico (marzo de 2023 a la fecha)
- Subdirector Académico (de abr de 2022 a la fecha)
- Docente del área de Tecnologías de la Información y la Comunicación (sep 2012 ago 2014)



Nombre: Omar Fernando Alvarado Yáñez



Puesto: Director Académico



Experiencia laboral

Instituto Tecnológico de Parral	<ul style="list-style-type: none">• Jefe de Departamento de Sistemas y Computación (ene 2020 a la fecha)• Docente, en el área de Ingeniería en Sistemas Computacionales• Jefe del Departamento de Servicios Escolares (sep 2015 a ene 2020)• Jefe de Departamento de Recursos Materiales y Servicios (feb 2014 – ago 2015)• Coordinador de las carreras de Ingeniería en Sistemas, TIC's e Informática (sep 2012 a feb 2014)• Jefe de la oficina de Proyectos de Vinculación en el departamento de Sistemas y Computación (ago 2011 a ago 2012)
Pixel Pix	<ul style="list-style-type: none">• Desarrollador de página web y soporte técnico en cómputo y redes. (feb 2009 a dic 2011)
Labinal de México	<ul style="list-style-type: none">• Analista de soporte de Proyectos (ene 2008 a ene 2009)
Xerox, SA de CV	<ul style="list-style-type: none">• Soporte de equipo multifuncional y copadoras• Asesor de ventas de Equipo (mar 2007 a may 2007)