



FELIX ANIBAL OJEDA REYES
MAGISTER EN INGENIERIA INDUSTRIAL
PROFESOR DE MECANICA DE PRODUCCION
BACHILLER EN EDUCACION

Los Ficus Mz J-1 Lote 2-B

PERFIL PROFESIONAL

Maestro en Ingeniería Industrial, con 30 años de experiencia en la Docencia en Educación Superior, La puntualidad, responsabilidad, facilidad de palabra, innovación, creatividad, basados en la ética ,me destaco en trabajos en equipo, me identifico con mis alumnos y doy lo mejor para su superación, soy cumplidor de mis tareas o cargos asignados, me gusta trabajar con objetivos no soy partidario de la corrupción o actos indebidos, me desenvuelvo de forma eficaz frente a cualquier situación bajo presión.

FORMACION PROFESIONAL:

- **Universidad Nacional de Piura**
– Maestría en ingeniería industrial.
- **Universidad Nacional de Trujillo**
– Bachiller en educación
- **Instituto superior pedagógico de Piura**
– Profesor de Mecánica de Producción.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| • Jefe de área de producción | 02/01/2018 a 31/12/2018 |
| • Jefe de área de producción | 02/01/2017 a 31/12/2017 |
| • Jefe de área de producción | 02/01/2016 a 31/12/2016 |
| • Jefe de área de producción | 31/05/2004 a 31/12/2004 |
| • Docente educación superior | Abril de 1987 a la actualidad. |
| • Presidente de la CAMARA PYME norte | 2000 a 2005. |

CAPACITACIONES :

- Universidad nacional de Tumbes
 - Diplomado : TICS El mejoramiento y desarrollo de la calidad educativa, 1200 horas, 13/12/2014 a 31/05/2015.
- Universidad nacional de Piura
 - Curso taller políticas e instrumentos y proyectos de innovación regional. 14 horas 02/05/2016 a 13/05/2016.
- IESTP Almirante Miguel Grau
 - Curso ingles básico 120 horas 09/04/2016 a 15/05/2016.
- Universidad Casar Vallejo
 - Diplomado, Gestión
- PMESUT y UNIVERSIDAD CAYETANO HEREDIA
 - Curso PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES, 126 horas, 21/06/2021 a 27/08/2021.
- TECSUP y PMESUT
 - Curso CNC 60 horas, 24/10/2022 a 19/11/2022
- TECSUP y PMESUT
 - Curso Programa de Capacitación/Actualización Tecnológica en Mecánica de Producción Industrial 180 horas, 24/10/2022 a 17/12/2022
- TECSUP y PMESUT
 - Curso Simulador y realidad aumentada en procesos de soldadura 60 horas, 24/10/2022 a 05/11/2022
- TECSUP y PMESUT
 - Curso Tecnología CAD/CAM y software de Mayor utilización 60 horas, 05/12/2022 a 17/12/2022
- MINISTERIO DE EDUCACION
 - Curso PLANES DE ESTUDIOS POR COMPETENCIAS: CONCEPTOS INICIALES 50 horas, 04/08/2023 a 21/09/2023
- A,S, ALLENDE S.A.C
 - CURSO USO TALADRO FRESADOR 8 Horas, 17/08/2023