

Mejora de entrega de calificaciones a padres de familia y alumnos a centro de bachilleres como propuesta inicial de mejora para abatir índices de reprobación.

Improvement of grades delivery to parents and students to the high school as an initial proposal of improvement to abate failure rates.

Ángel González Santillán

Instituto Tecnológico de Tuxtepec

santillan18@hotmail.es

Álvaro Martínez Castillo

Instituto Tecnológico de Tuxtepec

alvaromartz27@hotmail.com

Número 07. Enero – Junio 2017

Resumen.

Moodle es un software diseñado para ayudar a los educadores a crear cursos en línea de alta calidad y entornos de aprendizaje virtuales, tales sistemas de aprendizaje en línea son algunas veces llamados **VLEs** (Virtual Learning Environments) o entornos virtuales de aprendizaje, pero Moodle **tiene distintos tipos de usos** como por ejemplo puede ser utilizarlo de manera individual, para usos escolares, fines universitarios, empresariales o de administración pública.

En este proyecto se observó la aplicación de la tecnología Moodle para **fines universitarios** (nivel bachillerato) donde el enfoque y configuración de la herramienta estará orientada a garantizar la entrega y privacidad de la información como lo son **calificaciones de nivel bachillerato**.

Palabras clave: Plataforma Web, Base de datos.

Abstract

Moodle is software designed to help educators create high quality online courses and virtual learning environments, such online learning systems are sometimes called Virtual Learning Environments (VLEs) or virtual learning environments, but Moodle has different Types of uses such as for example can be used individually, for school uses, university, business or public administration purposes.

In this project we observed the application of Moodle technology for university purposes (baccalaureate level) where the focus and configuration of the tool will be oriented to guarantee the delivery and privacy of information such as high school level qualifications.

Key words: Web Platform, Database.