

Desarrollo de un sistema para el control y seguimiento del plan de mejoras de la carrera de Análisis de Sistemas de la FACITEC, UNICAN.

Autor/es:

Esteban Leandro Castillo Cuenca, Lic. Blas Emilio Sosa Ocampos

Correo electrónico:

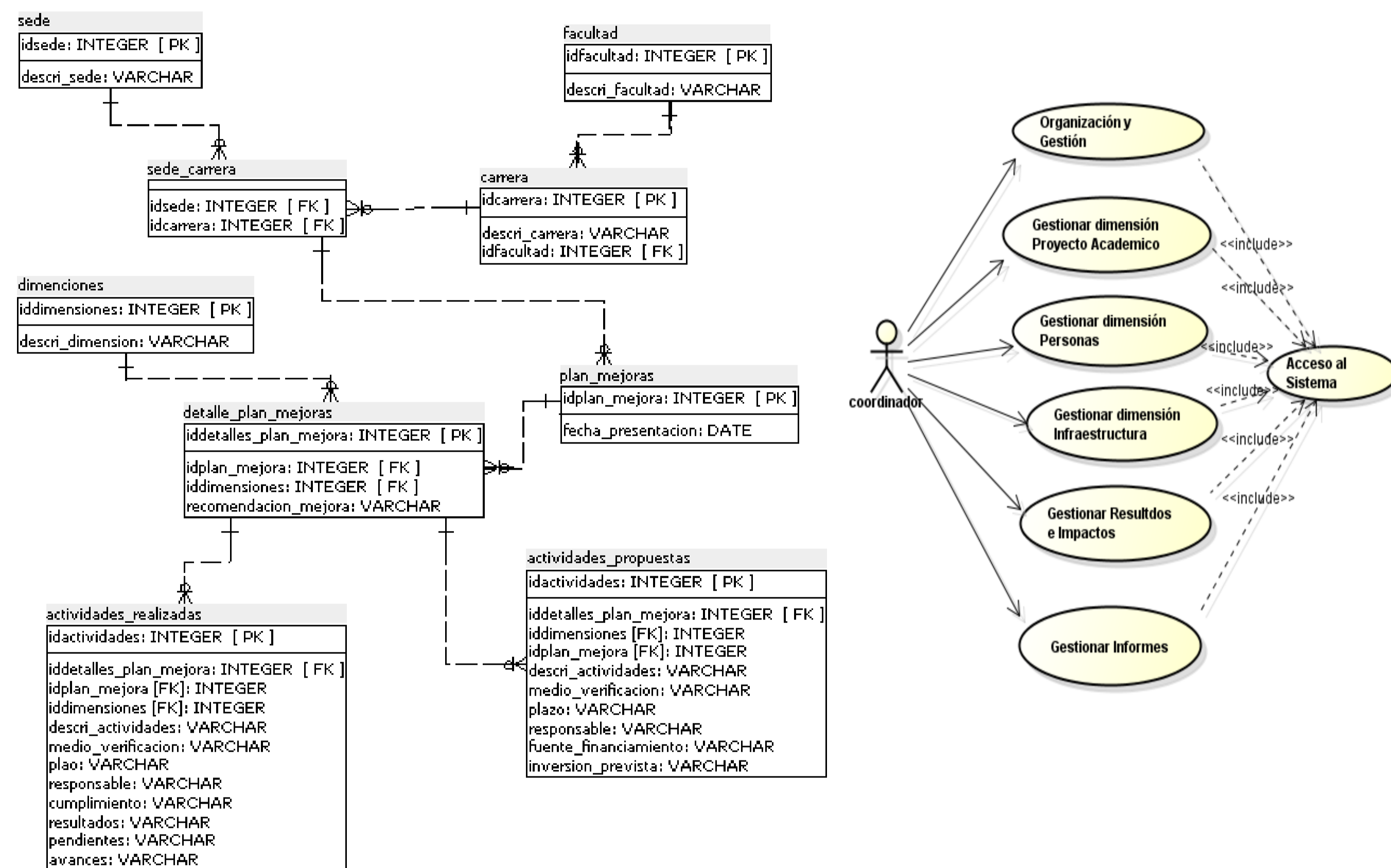
cuncaesteban@gmail.com

Palabras clave: Ingeniería de software; sistema de información, sistemas web; software de control y seguimiento

INTRODUCCI

En el presente trabajo surge a raíz de la necesidad de contar con mecanismos de control y seguimiento del plan de mejoras del proceso de autoevaluación y acreditación de la ANEAES para las carreras de grado. El mencionado proceso busca verificar y certificar sistemáticamente la calidad de las Instituciones de Educación Superior. Con esa perspectiva, se formuló el objetivo de desarrollar sistema para el seguimiento de los planes de mejoras, de la carrera de Análisis de Sistemas de la facultad de Ciencias y Tecnologías.

RESULTADO



MATERIALES

Análisis

Diseño

Codificación

Pruebas

The interface includes a 'Nueva Mejora' form with fields for 'Sede', 'Carrera', 'Fecha de Presentación', 'Dimensiones', and 'Mejora a Implementar'. Below it is a 'Listado de dimensiones' table with columns for 'ID', 'Descripción', and 'Opciones'.

CONCLUSIÓN

Los procedimientos descritos permitieron obtener una aplicación web que permite registrar actividades del plan de mejoras y obtener reportes de seguimiento de las actividades, además de la documentación del software, los artefactos de su diseño y el código fuente del sistema.

REFERENCIAS

[1] J. J. O'Connor and E. F. Robertson, Donald Ervin Knuth. School of Mathematics and Statistics. University of St Andrews, Scotland, 2009. [Online]. Available: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Knuth.html>

[2] R. Altube Vera, «Qué es Laravel: Características y ventajas,» 31 marzo 2021. [En línea]. Available: <https://openwebinars.net/blog/que-es-laravel-caracteristicas-y-ventajas/>.

[3] J. Eguíluz, "Introducción a Css," *Www.Librosweb.Es*, p. 241, 2008, [Online]. Available: http://www.jesusda.com/docs/ebooks/introduccion_css.pdf.