

PERFIL

Ingeniera de sistemas en formación, actualmente cursando la semestre en Universidad Francisco de Paula Santander seccional Ocaña. Gran interés en las metodologías empleadas para la gestión de proyectos, buenas habilidades comunicativas excelente trabajo en equipo.

EDUCACIÓN

2020 - 2023

Ingeniería en sistemas en proceso

Universidad Francisco de Paula Santander seccional Ocaña.

2022

9th International Conference Of Technological Innovation

Asistencia a la feria internacional de innovación realizada los días 7,8 y 9 de septiembre 2022.

2020

REDVOLUCIÓN

Desarrollo certificado en el programa Redvolutión realizado en el 2020 por El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, en el marco del programa RedVolución.

REFERENCIAS

MAGRETH ROSSIO SANGUINO REYES

Docente del área de gestión de proyectos e ingeniería de Software. (+57) 314 296 0837 mrsanguinor@ufpso.edu.co

LAURA VANESSA IBÁÑEZ PÉREZ

Ingeniera de sistemas en formación







EXPERIENCIA

2022

ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS

En esta materia, cursada y aprobada, se estudió las metodologías tradicionales, haciendo uso de herramientas como bizagi para el modelado de procesos. Añadido a lo anterior, se hizo documentación en el proceso de identificación de requerimientos a un proyecto que se trabajó en la materia, basado en una micro empresa del área textil ubicada en Ocaña Norte de .Santander.

INGENIERÍA DE SOFTWARE

Actualmente me encuentro cursando esta materia, en la cual estamos haciendo uso de metodologías ágiles, más especifico Scrum, teniendo en cuenta los requerimientos, gestión de tareas, evaluación de desempeño del equipo, asignación de roles y responsabilidades.

HABILIDADES

- Buena comunicación.
- Conocimiento previo en herramientas de modelado de procesos como Bizagi y documentación de requerimientos funcionales.
- Conocimiento básico en la. metodología ágil
 Scrum
- Trabajo en equipo.