



- 
- 
- 

# Tercer entregable

SIGUIENTE

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

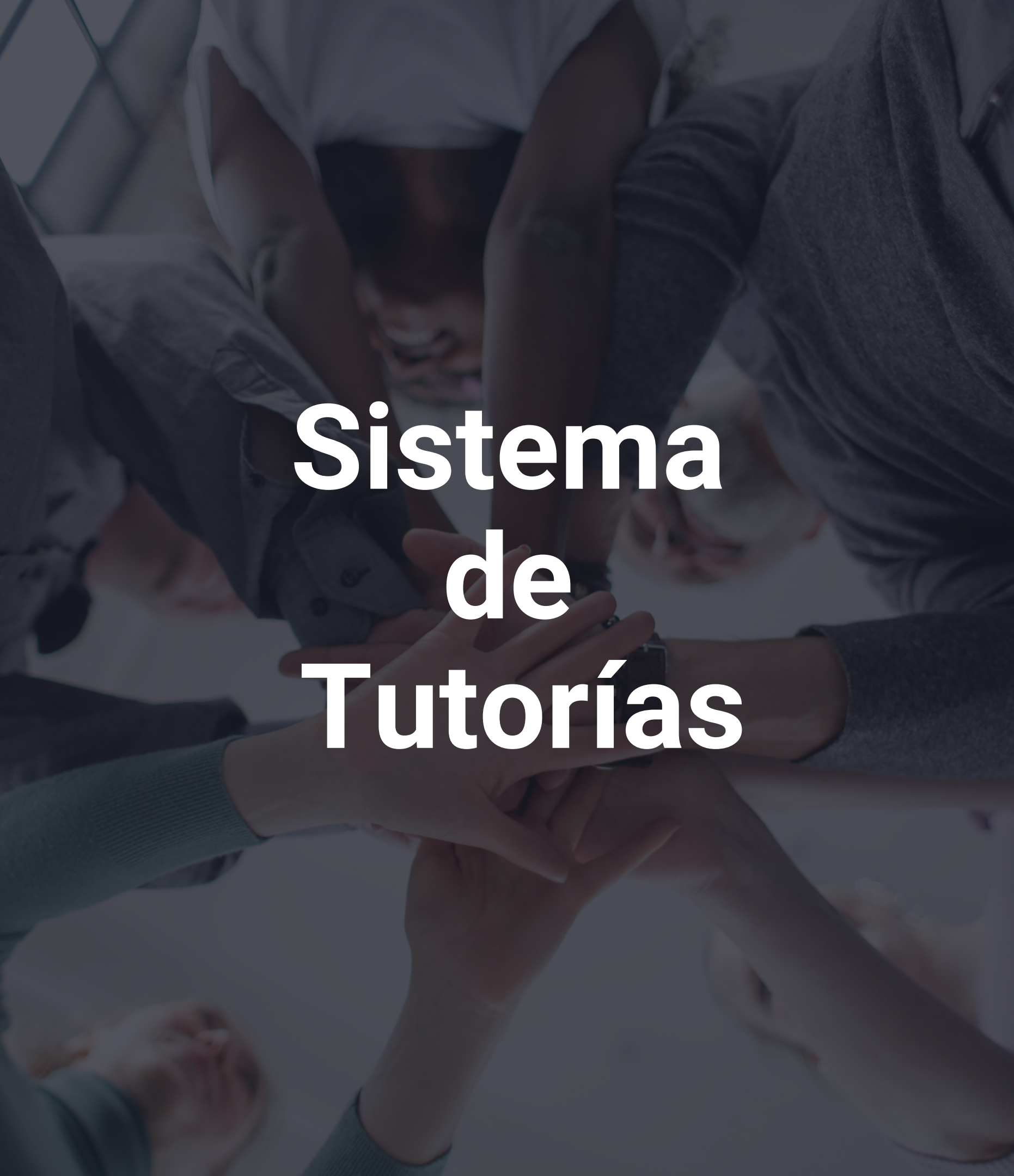
Escuela Profesional de Ingenieria Informatica y de Sistemas

Docente: Roxana Lisette Quintanilla Portugal

Asignatura: Ingenieria de Software

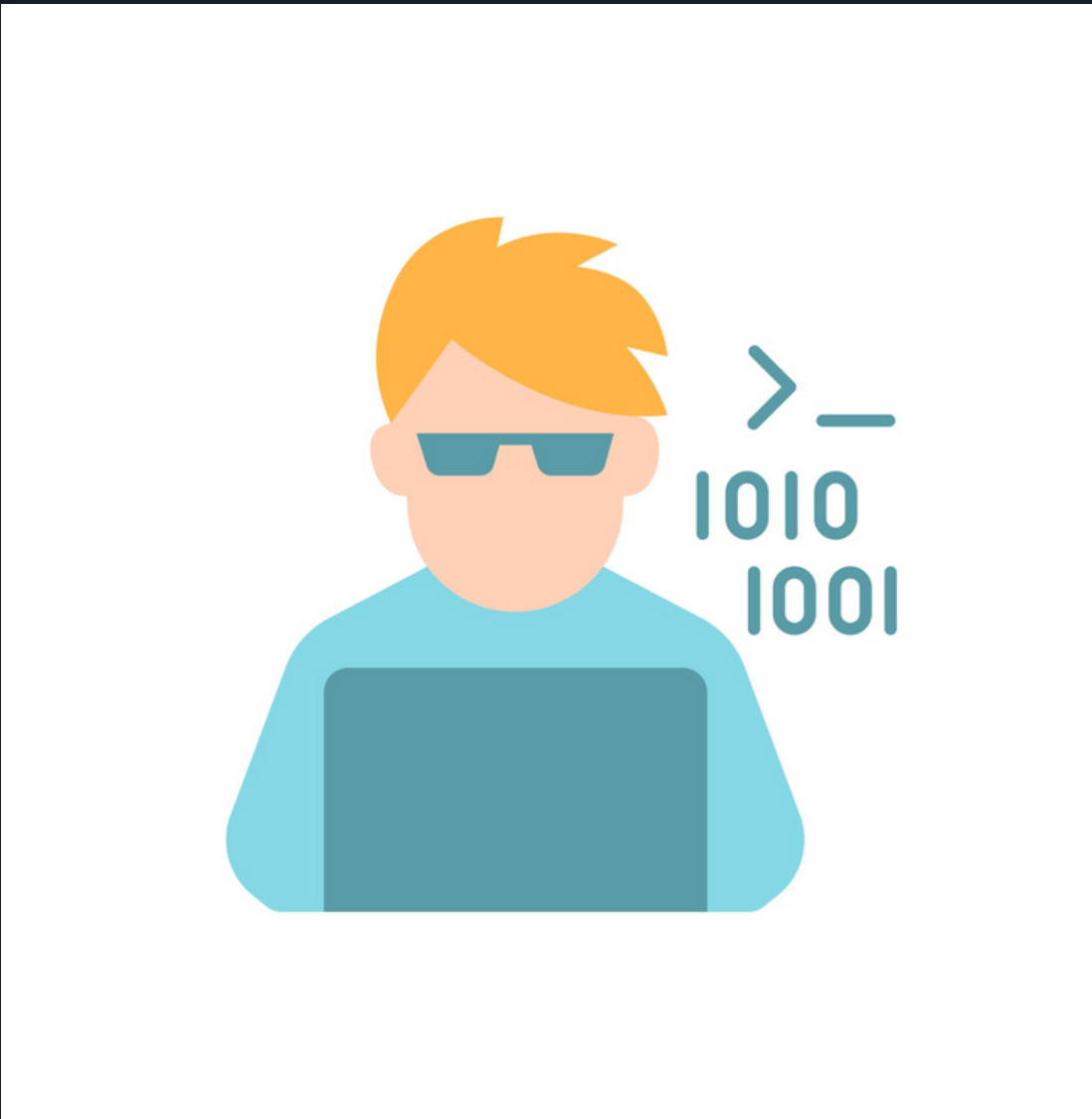
Trabajo:

Identificacion Code Smells en el Código del  
Proyecto



# Sistema de Tutorías

- CONOCE AL EQUIPO
- NUESTRO PROYECTO
- FUNCIONALIDADES
- BUENAS PRACTICAS
- METRICAS DEL PROYECTO
- CONCLUSIONES Y TRABAJO FUTURO



# Abad S.A.C.

PROGRMANDO UNA VIDA CON ELLA

SIGUIENTE

# CONOCENOS



Sarco Jacinto  
Daniel Eduardo



Ronaldinho Vega  
Centeno Olivera



Alex Helder  
Huancara Ccolque



Erick



Carlos Enrique  
Quispe Chambilla



Diana



Richard M. Pereira  
Chinchero



Carlos Eduardo  
Inca Cruz



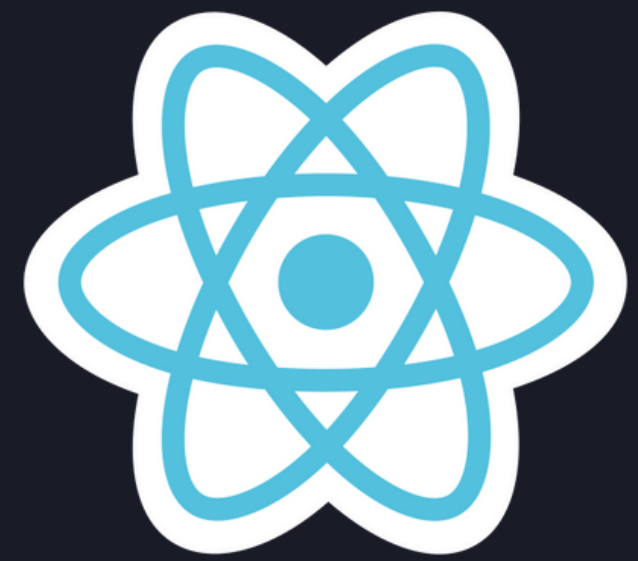
# Nuestro Proyecto

SIGUIENTE



# CARACTERISTICAS, HERRAMIENTAS USADAS,

front end



React



Css



Html



Java script

Back-end





# Funcionalidades

SIGUIENTE



## FUNCIONALIDADES

- DESIGNAR TUTOR
- DESIGNAR SESIONES DE TUTORIA
- REGISTRAR FICHA DE TUTORIA
- ADMINISTRAR DOCENTES Y ALUMNOS
- DESIGNAR HORARIOS DE TUTORIA

PMV



# Buenas practicas

SIGUIENTE



## QUE ES LO BUENO(REQUISITOS NO FUNCIONALES)

- EL CODIGO ESTA ORGAIZADO JERARQUICAMENTE.
- CARPETAS CON ESTILOS.
- ESTILOS DEFINIDOS.
- CARPETA DE BACKEND.
- CARPETAS DESIGNADAS POR COMPONENTES.
- IMPLEMENTACION DE COMPONENTES DE MANERA INDIVIDUAL.
- USO DE HOOKS.
- INTERFAZ AMIGABLE CON EL USUARIO.
- COLORES DEFINIDOS ESTRUCTURALMENTE.
- EXPERIENCIA DE USUARIO.
- DEFINICION DE VARIABLES DEFINIDAS.



# Metricas del proyecto

SIGUIENTE

# Métricas según las etapas



# Metricas en base a su Uso

- **¿Como te encuentran los Usuarios?**

Los usuarios son los docentes y estudiantes de la UNSAAC que interactuan con el sistema para tutorias.

- **¿Tienen una estupenda experiencia?**

En efecto, ya que el diseño en fronted fue exactamente para que sea de buen gusto para el usuario aunque tambien puede haber usuarios que no les agrada el diseño principal.

- **¿Vuelven mas veces?**

Por la funcionalidad del sistema, habra varios usuarios que utilizaran el sistema constantemente, pero de darse problemas internos entonces se debe actualizar constantemente

- **¿Ganas Dinero?**

El sistema se encuentra algo incompleto como para hacer una proyeccion de su lanzamiento, por lo que no

- **¿Se lo dicen a otros?**

Una vez que el sistema sea aprobado y publicado sera conocido por todos los estudiantes y docentes de la UNSAAC



## QUE ES LO BUENO(REQUISITOS NO FUNCIONALES)

- Interfaz gráfica amigable.
- Rendimiento óptimo.
- Mejora continua en la seguridad del sistema.
- Capacidad de usuarios limitada a alumnos matriculados y docente activos.
- Utilizacion del CPU y memoria, garantizando un consumo inferior al 80%.
- Tiempo de respuesta inmediata.



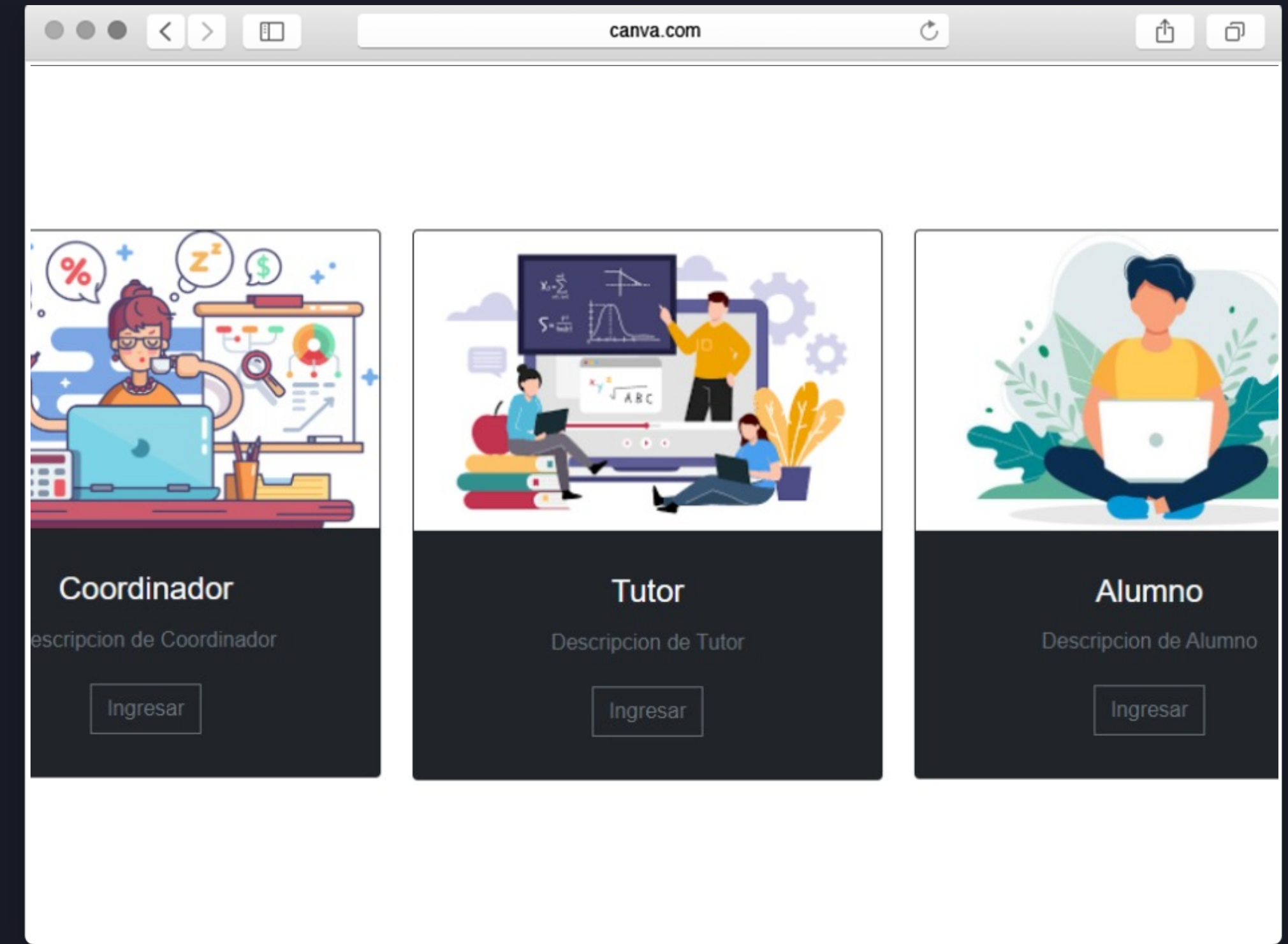
# Conclusiones y Trabajo Futuro

[SIGUIENTE](#)

- Mejorar el proyecto incluyendo más funcionalidades.
- Ampliar la base de datos.
- Ampliar la cantidad de datos para que tenga conexión con el centro de cómputo y que sea global para toda la UNSAAC.

# Nuevo sitio Web

Nuestro nuevo sitio web permite que



SIGUIENTE

**¡Muchas gracias!**

