

PROYECTO: SISTEMA ROBÓTICO
FERIA ROBÓTICA

OBJETIVOS

- Generar un póster informativo del sistema robótico desarrollado.
- Realizar la presentación del sistema robótico desarrollado al público.

FECHAS DE ENTREGA

- Presentación => Lunes 28 de noviembre, 9am – 11am

EVALUACIÓN

Actividad 4 del proyecto 10% (cuarta parte del proyecto)

Ver EvaluacionProyFeriaCientifica.pdf

NOTAS IMPORTANTES:

- Todos los integrantes deben participar en la feria robótica.
- Se debe tener una computadora con el programa realizado para que el sistema robótico ejecute las tareas definidas para cumplir con los objetivos planteados en el proyecto.
- Se debe generar un video del sistema robótico en acción y subirlo a YouTube, en el vídeo debe aparecer una breve explicación del robot, como su nombre, descripción, objetivos

DESCRIPCIÓN

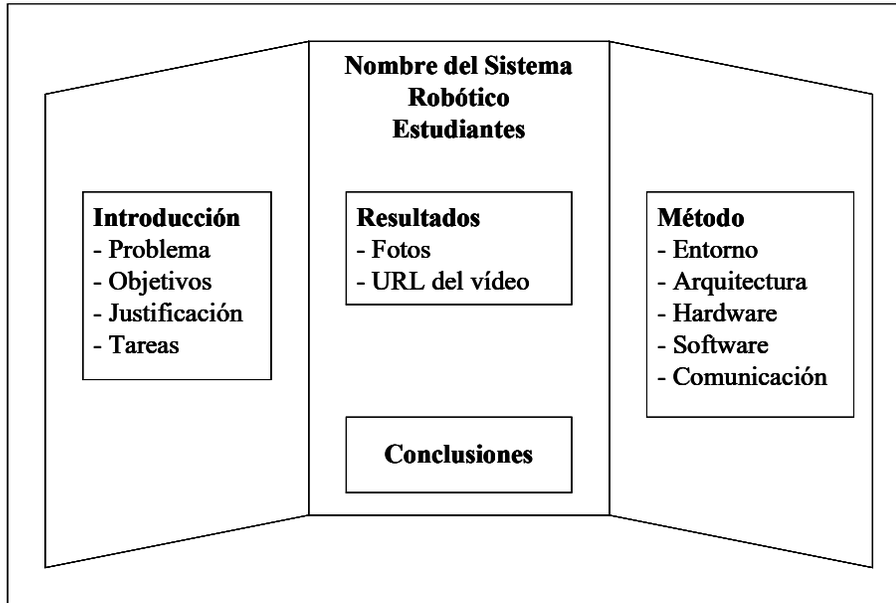
Cada equipo eligió el sistema robótico que desarrolló. Cada equipo debe estar presente en la feria robótica con el póster informativo, el programa desarrollado y el robot. Debe atender al público asistente y contestar las preguntas que se les realice en la actividad.

El póster deberá contener lo siguiente:

- Nombre del sistema robótico.
- Problema a resolver (breve descripción)
- Objetivos
- Justificación
- Tareas a realizar
- Entorno del sistema robótico (medio ambiente)
- Arquitectura general (ver presentación)
- Hardware utilizado
- Software utilizado (incluir un apartado de requerimientos de sistema)
- Comunicaciones utilizadas
- Resultados: fotos del sistema robótico, mostrando diferentes ángulos
- Conclusiones

ESQUEMAS DE POSIBLES PRESENTACIONES DEL CARTEL DE EXPOSICIÓN

MODELO 1



MODELO 2

