Universidad de Costa Rica

Escuela de Ciencias de la Computación e Informática

CI-2657 Robótica

Prof. Kryscia Daviana Ramírez Benavides

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

