

Bucaramanga 06 de agosto de 2018

Las estudiantes de pregrado de la facultad de Ingeniería mecatrónica de la universidad Santo Tomás: Laura Ortiz y Sonia Tarazona se comprometen a llevar a cabo el DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN ROBOT CONTROLADO MULTIFUNCIONAL PARA UN CONSULTORIO PEDIÁTRICO, para ser entregado al CENTRO PEDIÁTRICO HARKER en total funcionalidad de acuerdo con los requisitos establecidos en el documento de presentación de título de trabajo de grado de éstas estudiantes; y por medio de la presente se desea establecer un compromiso por parte del CENTRO PEDIÁTRICO HARKER con el fin de FINANCIAR dicho proyecto de acuerdo con el presupuesto acordado y firmado.

Por su parte, también se genera un compromiso por parte de los docentes a cargo del proyecto para BRINDAR LA ASESORÍA necesaria a las estudiantes en el proceso de diseño y construcción hasta cumplir todos los objetivos establecidos.

Firma estudiantes:

Laura Rossío Ortiz Rugeles

Sonia Smith Tarazona Cuadros

Firma docentes:

William Razvan Castro  
Director de proyecto.

Hernán Josué Hernández  
Codirector de proyecto.

Firma responsable:

Jorge García Harker