

Finaliza el Taller de Robótica Aplicada 2017

jueves, 07 de diciembre de 2017

Con una demostración de alumnos, este jueves (7/12) concluirá el proyecto taller de Robótica Aplicada que brindó la Sede Andina, a cargo de los docentes Francisco Murcia y Diego Diaz. Desde las 20.00 en el Laboratorio de Física de calle Tacuarí 76.

El proyecto, que viene funcionando desde el mes de septiembre, apuntó a fortalecer la experiencia de alumnos de los primeros años de las ingenierías de Electrónica e Ingeniería en telecomunicaciones desde un abordaje principalmente práctico, fomentando el trabajo en equipo para el desarrollo de un robot autónomo.

Durante más de 14 encuentros los participantes aplicaron conocimiento de electrónica, programación, computación visual en una enriquecedora sinergia con el FAB LAB Bariloche, lugar donde se imprimieron gran parte de los componentes que fueron necesarios para los robots

Durante el último encuentro está previsto que los alumnos realicen una serie de demostraciones de los desarrollos robóticos que cada equipo generó en el ámbito del taller. El encuentro tendrá lugar en el Laboratorio de Física en calle Tacuarí 76, desde las 20.00.