

DESARMAR Y RECICLAR PROTOTIPOS

Como parte del compromiso ético con la sostenibilidad, una vez concluida la presentación final del curso CD1201 Proyecto de Innovación en Ingeniería y Ciencias, cada grupo deberá desarmar su prototipo y reciclar sus elementos. También deberán hacer lo mismo con su casillero del laboratorio B09. Tienen 1 semana de plazo para realizarlo.

Los elementos que fueron provistos por la Escuela (llaves, mangueras, cañerías, etc) deberán ser separados y depositados en los lugares que se haya dispuesto para ellos en el laboratorio B09.

Los elementos de Arduino y electrónica (sensores, motores, etc) que fueron provistos por la Escuela se deberán desmontar y devolver en buenas condiciones en el laboratorio B09.

Todas las partes y materiales que sean **susceptibles de ser recicladas** se deberán dejar en el centro de acopio para residuos **ReBeauchef** que tiene la facultad en el patio central. Más información la pueden encontrar directamente en el sitio <https://ingenieria.uchile.cl/sustentabilidad/oficina-de-ingenieria-para-la-sustentabilidad/iniciativas/residuos>



Horacio Buldrini D'Ottone
Coordinador CD1201
07/12/2022