Kits en las áreas de sistemas de control y robótica con los cuales se logre generar un acercamiento práctico a conceptos teóricos impartidos en estos cursos de nivel terciario avanzado, que al menos conste de dos prácticas, y contenga software de simulación y análisis matemático de última generación, que se apliquen en las etapas de diseño y simulación de ingeniería. Este equipamiento debe ser simple de instalar y poder llevar a cabo para que los estudiantes puedan generar su propia experiencia al realizar estas prácticas.

Ademas el equipo deberá poseer manuales de funcionamiento y ser compatible con software MatLab/Simulink.

Adjuntar período de vigencia del presupuesto.

Plazo de pago de UTEC es de 45 días fecha de factura.