**CURSO DE CAPACITACIÓN DOCENTE**

**EN ROBÓTICA EDUCATIVA**

**Cómo implementar Proyecto RIE en un**

**entorno virtual**

**SESIÓN II**

**CHECK LIST Y FÁBRICA DIVERTIDA**

**1-Desarrollo de la sesión CHECK LIST**

**1.1** Revisión de comprobando

**1.2** Solución de dudas

**1.3** Dinámica del Check list

**1.4** Desempacar piezas del prototipo

**1.5** Registrar piezas

**1.6** Clasificación de las piezas del prototipo

**1.7** Actividad de transversalidad

**1.8** Actividad de Comprobando

**2. Desarrollo de la sesión INTRODUCCIÓN AL PROTOTIPO**

**2.1** Postura científica de experimentación

**2.2** Vista general a los recursos web

**2.3** Actividad de transversalidad

**2.4** Conocer la relación entre la robótica y el medio ambiente

**2.5** Materiales adicionales

**3-Desarrollo de las sesiones de FÁBRICA DIVERTIDA**

**3.1** Selección de materiales de trabajo

**3.2** Inicio de armado

**3.3** Uso del videotutorial para armar el prototipo

**3.4** Uso del video 3D y Modelo 3D para armar el prototipo

**3.5** Sugerencias y tips de armado

**3.6**  Actividad de Comprobando y Bitácora de experimentación

**3.7** Cuidado del prototipo