

# I CONCURSO ESCOLAR DE ROBOTICA “ROBOTIKCOND”

## Bases del Concurso

### FE DE ERRATAS

<b>DICE</b> <b>Página 3</b>	<b>DEBE DECIR</b> <b>Página 3</b>
<b>IV. PARTICIPANTES</b>  <b>4.2. Docente asesor</b> Por cada equipo participa 1 docente asesor, quien será el responsable de los estudiantes y debe estar plenamente identificado en su ficha de inscripción. El asesor puede ser docente de aula o docente AIP.	<b>IV. PARTICIPANTES</b>  <b>4.2. Docente asesor</b> Por cada ciclo participa 1 docente asesor, quien será el responsable de los estudiantes pudiendo presentar más de un proyecto y debe estar plenamente identificado en su ficha de inscripción. El asesor puede ser docente de aula o docente AIP.

<b>DICE</b> <b>Página 4</b>	<b>DEBE DECIR</b> <b>Página 4</b>
<b>VIII. CARACTERÍSTICAS DEL ROBOT</b>  c) el robot será armado con las piezas del kit de robótica ludio +WEDO 1.0 y el kit de robótica LEGO proporcionado por la UGEL y programado desde el celular o laptop.	<b>VIII. CARACTERÍSTICAS DEL ROBOT</b>  c) el robot será armado con las piezas del kit de robótica ludio +WEDO 1.0 y el kit de robótica LEGO proporcionado por la UGEL y otros kits de robótica disponibles en la I.E. siendo éstos programados desde el celular o laptop.

“CENTRO DE RECURSO TECNOLOGICOS ANTARUPA-UGEL CONDESUYOS”

“UGEL CONDESUYOS TRABAJANDO POR LA EDUCACION “

*Econ. José Antonio López Vera*  
*Administrador UGEL Condesuyos*