

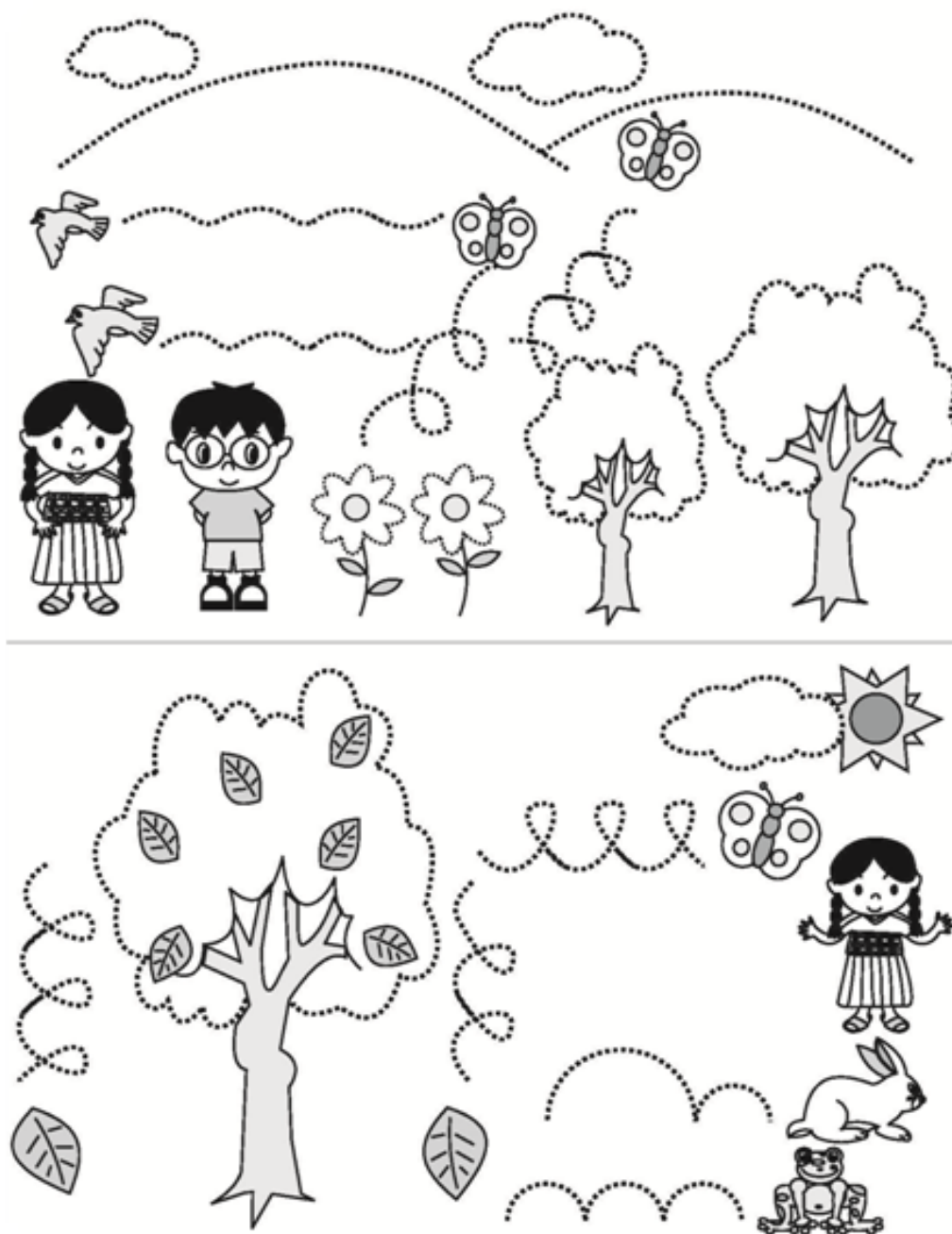


**I. E. P.**  
**EL NIÑO INVESTIGADOR - K'USKIQ ERQE**  
**Dr. DAVID JUAN FERRIZ OLIVARES**  
**DE LAS ELIC - ESCUELAS LIBRES DE**  
**INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS**

<b>GRADO</b>	<b>Primer Grado d Primaria</b>
<b>ÁREA</b>	<b>PSICOMOTRIZ</b>
<b>COMPETENCIA</b>	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad.
<b>CAPACIDAD</b>	Se expresa corporalmente
<b>DESEMPEÑO</b>	Realiza acciones y movimientos de coordinación óculo manual-podal, ajustándose a los límites espaciales y a las características de los objetos, materiales, herramientas que requiere mayor precisión. Usa de manera adecuada, la prensión y la direccionalidad del trazo.

### FICHA N° 001

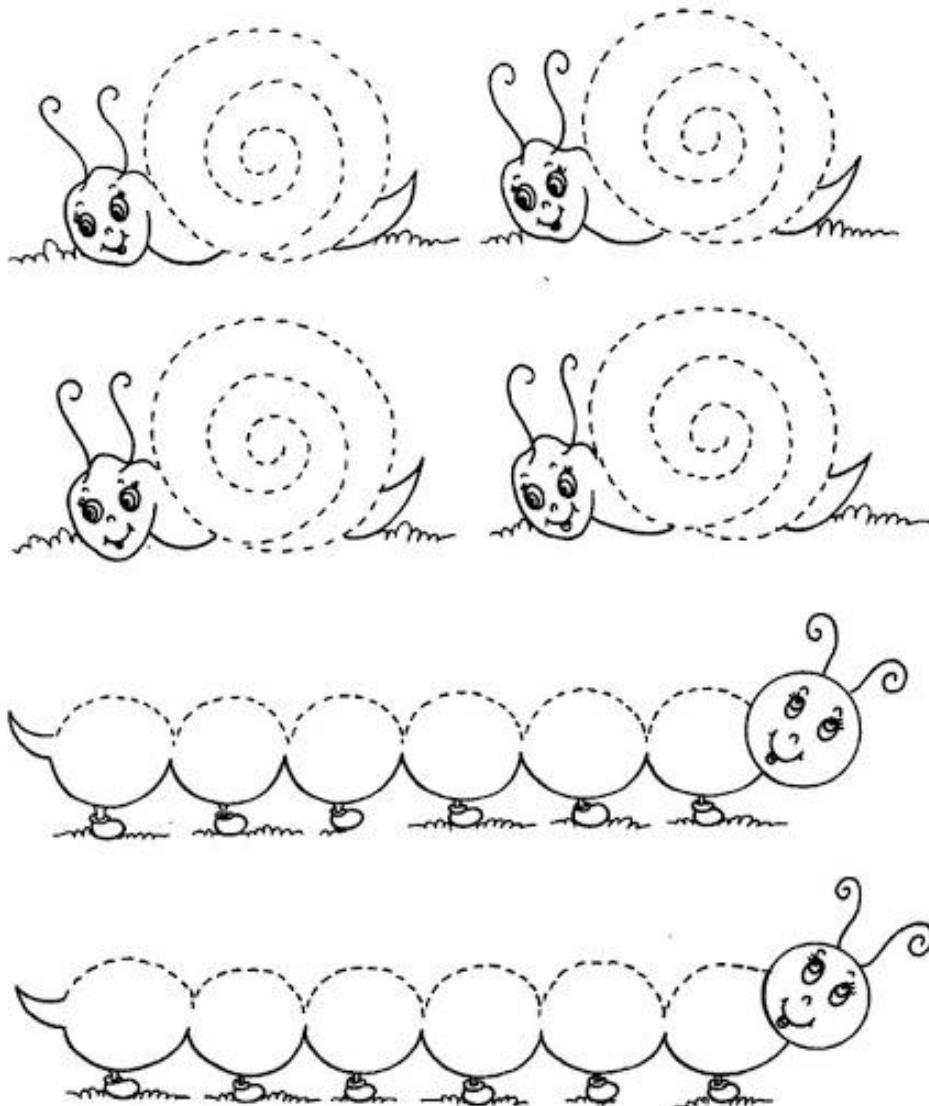
**CONSIGNA: Traza líneas curvas. Pinta sin salirte de los límites.**





**I. E. P.**  
**EL NIÑO INVESTIGADOR - K'USKIQ ERQE**  
**Dr. DAVID JUAN FERRIZ OLIVARES**  
**DE LAS ELIC - ESCUELAS LIBRES DE**  
**INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS**

<b>GRADO</b>	<b>Primer Grado d Primaria</b>
<b>ÁREA</b>	<b>PSICOMOTRIZ</b>
<b>COMPETENCIA</b>	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad.
<b>CAPACIDAD</b>	Se expresa corporalmente
<b>DESEMPEÑO</b>	Realiza acciones y movimientos de coordinación óculo manual-podal, ajustándose a los límites espaciales y a las características de los objetos, materiales, herramientas que requiere mayor precisión. Usa de manera adecuada, la prensión y la direccionalidad del trazo.



Si tiene alguna duda puede consultar al Docente del área

Docente

**El Niño Investigador-K'uskiq Erqe**

Celular

958179962

Correo

amparobejar@yahoo.es



**I. E. P.**  
**EL NIÑO INVESTIGADOR - K'USKIQ ERQE**  
**Dr. DAVID JUAN FERRIZ OLIVARES**  
**DE LAS ELIC - ESCUELAS LIBRES DE**  
**INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS**

<b>GRADO</b>	<b>Primer Grado d Primaria</b>
<b>ÁREA</b>	<b>PSICOMOTRIZ</b>
<b>COMPETENCIA</b>	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad.
<b>CAPACIDAD</b>	Se expresa corporalmente
<b>DESEMPEÑO</b>	Realiza acciones y movimientos de coordinación óculo manual-podal, ajustándose a los límites espaciales y a las características de los objetos, materiales, herramientas que requiere mayor precisión. Usa de manera adecuada, la prensión y la direccionalidad del trazo.

