



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

GRADO	Primer Grado d Primaria
ÁREA	PSICOMOTRIZ
COMPETENCIA	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad.
CAPACIDAD	Se expresa corporalmente
DESEMPEÑO	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° 004

CONSIGNA: Realiza los siguientes trazos:



Si tiene alguna duda puede consultar al Docente del área

Docente

El Niño Investigador-K'uskiq Erqe

Celular

958179962

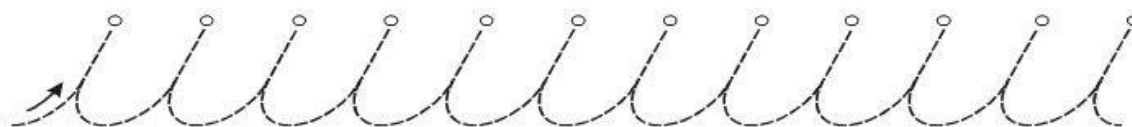
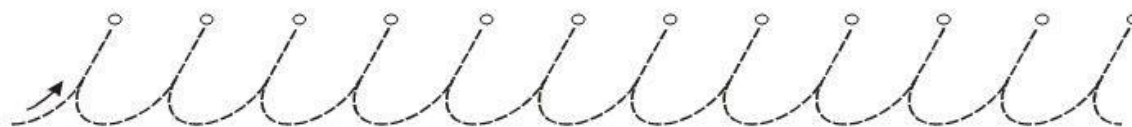
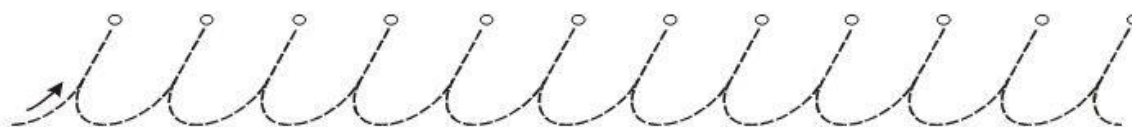
Correo

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

GRADO	Primer Grado d Primaria
ÁREA	PSICOMOTRIZ
COMPETENCIA	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad.
CAPACIDAD	Se expresa corporalmente
DESEMPEÑO	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

amparobear@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

GRADO	Primer Grado d Primaria
ÁREA	PSICOMOTRIZ
COMPETENCIA	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad.
CAPACIDAD	Se expresa corporalmente
DESEMPEÑO	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
---------	--	---------	-----------	--------	----------------------