

TAREA NO. 12, AGENTES SECRETOS



## TAREA 12: Agentes secretos

### Evaluación y generalización.

Los agentes Boris y Berta se comunican mediante mensajes secretos. Boris quiere enviarle a Berta el siguiente mensaje:

ALAS20HORASTEESPEROX

Boris escribe cada carácter en una cuadrícula de 4 columnas de izquierda a derecha y fila por fila a partir de la parte superior. Pone una X en la casilla no utilizada. El resultado se muestra a continuación:

A	L	A	S
2	0	H	O
R	A	S	T
E	E	S	P
E	R	O	X

Luego crea el mensaje secreto leyendo los caracteres de arriba a abajo y columna por columna, comenzando desde la izquierda: A2REEL0AERAHSSOSOTPX

Berta luego usa el mismo método para responder a Boris. El mensaje secreto que ella le envía es: OSELNKTEPT-ANUEEREEX

**PREGUNTA**

¿Qué mensaje le devuelve Berta a Boris?

Es sabiendo que cada columna tiene 5 filas, en la frase nombrada hay que ir recorriendo desde el inicio entre intervalos de cada cinco(5) letras con el fin de poder determinar la frase, por lo que quedaría de la siguiente forma:

OK-ESTAREENELPUENTEX