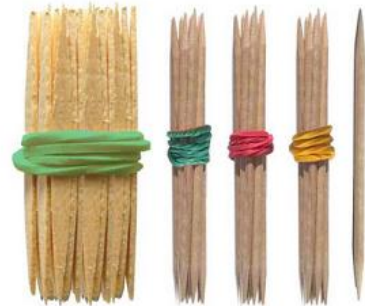


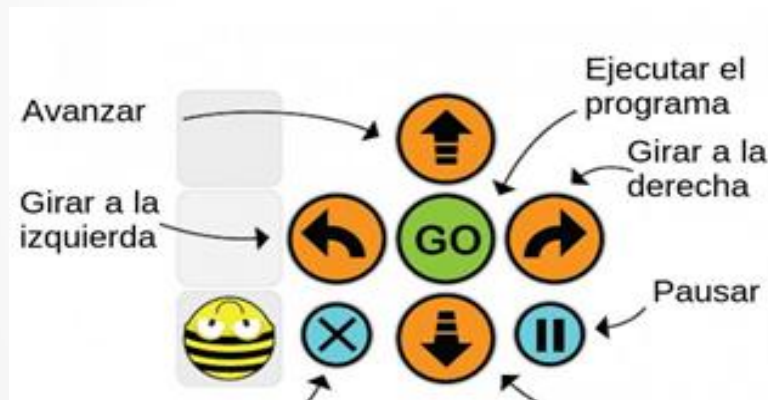
ABN

Y

ROBÓTICA EDUCATIVA



BEEBOT



ROBOT ABEJA DE FÁCIL MANEJO

TECLAS DIRECCIONALES, CON SEÑALES LUMINOSAS Y SONORAS

REALIZA MOVIENTOS EN LÍNEA RECTA DE 15 cm Y GIROS A IZQUIERDA Y DERECHA

SOBRE UN TABLERO DE 75 x 75 cm, DIVIDIDO EN CELDAS DE 15 cm x 15 cm

BEEBOT Y ABN

6	2		10
12		1	7
	3	4	
11	13	5	9



USAMOS UNA SESIÓN
SEMANTAL PARA TRABAJAR
CONJUNTAMENTE ABN CON
BEEBOT

UNA ACTIVIDAD DISTINTA
POR CADA TRIMESTRE Y
POR CADA NIVEL DE
INFANTIL

EL ALUMNO TENDRÁ QUE
PROGRAMAR A BEEBOT,
HASTA ALCANZAR EL
RESULTADO DE LA
ACTIVIDAD

SE ENFATIZA LO TRABAJADO EN ABN

IMPLANTACIÓN EN LOS 3 COLEGIOS 2015/16



ÉXITO

ACTIVIDADES PROPUESTAS

1º E.I

EQUIVALENCIAS DEL 1 AL 5



IDENTIFICACIÓN DEL 1 AL 10

RETROCUESTA DESDE EL 5



ACTIVIDADES PROPUESTAS

1º E.I



ABN
Y ROBÓTICA EDUCATIVA

EQUIVALENCIAS DEL 1 AL 5 (1º E.I.)



ACTIVIDADES PROPUESTAS

2º E.I

BÚSQUEDA DEL NÚMERO VECINO



PARES E IMPARES

SUMAS



ACTIVIDADES PROPUESTAS

2º E.I



Colegio
Ntra. Señora
de las Nieves



Colegio
Liceo Cónsul



Colegio
Lope de Vega

ABN

Y ROBÓTICA EDUCATIVA

SUMAS (2º E.I.)



ACTIVIDADES PROPUESTAS

3º E.I

PANDILLAS Y FAMILIAS



AMIGOS DEL 10

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS



ACTIVIDADES PROPUESTAS

3º E.I



Colegio
Ntra. Señora
de las Nieves



Colegio
Liceo Cónsul



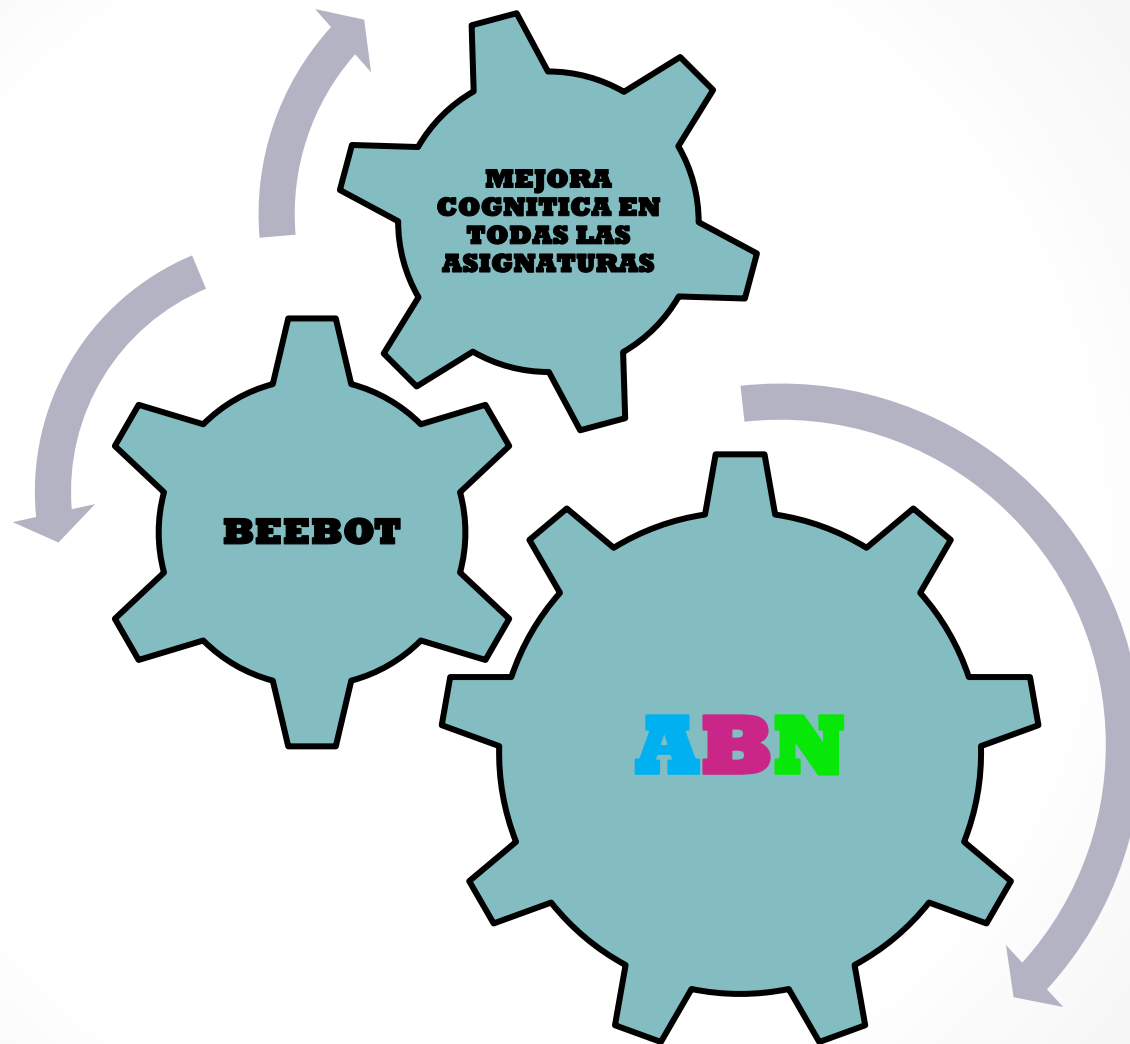
Colegio
Lope de Vega

ABN
Y ROBÓTICA EDUCATIVA

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS (3º E.I.)



CONCLUSIONES



!!! GRACIAS !!!!



ROSA MARTÍN PATIÑO
caparoe73@hotmail.com
@Rosaliceo00

