



Propuesta Presupuestos Participativos

Ayuntamiento de Larraga

Año 2019

AYUNTAMIENTO DE LARRAGA

REGISTRO ENTRADA

2018-E-RC-868

12/11/2018 08:54



PRESENTADOR	TELECLUB
Persona de contacto	ESTHER GASTÓN
Dirección	
Teléfono	
e-mail	
D.N.I ó C.I.F.	

Nombre de la propuesta	ROBÓTICA EDUCATIVA
-------------------------------	--------------------

Tipo de propuesta (marcar con una X)					
Inversiones	<input type="checkbox"/>	Juventud	<input type="checkbox"/>	Medio ambiente	<input type="checkbox"/>
Cultura	<input type="checkbox"/>	Turismo y comercio	<input type="checkbox"/>	Agricultura	<input type="checkbox"/>
Deporte	<input type="checkbox"/>	Urbanismo	<input type="checkbox"/>	Igualdad	<input type="checkbox"/>
Educación	<input checked="" type="checkbox"/>	Industria	<input type="checkbox"/>	Servicios sociales	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>					

¿Cuáles son los motivos por los que se presenta la propuesta?

LOS TALLERES DE ROBOTICA EDUCATIVA HAN TOMADO GRAN FUERZA ESTOS ULTIMOS AÑOS YA QUE ENSEÑAN A LOS NIÑOS A UTILIZAR LA METODOLOGIA DE LAS CUATRO "C's" (CONECTAR, CONSTRUIR, CONTEMPLAR Y CONTINUAR) Y NOS PARECE QUE ES UN METODO QUE PUEDE PROPORCIONAR ASPECTOS POSITIVOS PARA NUESTROS NIÑOS Y SU FUTURO.

Describe brevemente su propuesta, podrá adjuntar croquis si lo necesita y anexo con más información

LA ROBOTICA EDUCATIVA ES UN SISTEMA DE ENSEÑANZA INTERDISCIPLINARIA QUE PROTENDE POTENCIAR EL DESARROLLO DE HABILIDADES Y COMPETENCIAS EN LOS ALUMNOS. ABARCA AREAS DE DIFERENTES ASIGNATURAS DEL PROGRAMA ESCOLAR REGLADO. SE ENSEÑA JUGANDO Y SE LES FOMENTA A DESARROLLAR LA CAPACIDAD DE ESFUERZO Y SUPERACION AL TENER QUE RESOLVER UN "RETO".

¿Qué objetivos se persiguen con su propuesta?

LA ROBOTICA CONTRIBUYE A DESARROLLAR HABILIDADES Y CAPACIDADES QUE AYUDARAN A LOS ALUMNOS EN SU PROCESO FORMATIVO Y A PREPARARSE PARA LA VIDA

Presupuesto aproximado y desglosado

SOLO PARA SOCIOS DEL TELECLUB (80 NIÑOS + 0'-)
FECHAS 23, 24, 25 Y 26 DE ABRIL DE 2019, (4 DIAS)
HORAS: 1 HORA $\frac{1}{2}$ CADA SESION = 79'5 € POR SESION
1 MONITOR PARA 10 NIÑOS \geq NECESITAMOS 8 MONITORES
8 MONITORES x 79'5 € (COSTE SESION) = 636 € / POR DIA
636 € x 4 DIAS QUE ES EL CURSO = 2.544 €

Observaciones:

ESTE TALLER CONSISTE EN PROPONER AL ALUMNO UN RETO Y, EN PAREJAS, O PEQUEÑOS GRUPOS, DEBEN RESOLVER EL RETO UTILIZANDO LAS DIFERENTES CAPACIDADES (CONECTAR, CONSTRUIR, CONTEMPLAR X CONTINUAR, METODOLOGIA DE LOS 4 "Cs")