

# FORMULARIO DE PROPUESTAS PRESUPUESTOS PARTICIPATIVOS

M.I. AYUNTAMIENTO SAN LORENZO DE EL ESCORIAL		
	ARIO DE PROPU ESTOS PARTICII RENTES A LA PROPU	JESTAS PATIVOS
		ESTA PRESENTADA et it in concervados durante el treub
TÍTULO DE LA PROPUESTA:		soperus
	DIGI-JUVEN	e y algunos puntos de cómo propones hacerlo.
DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA		ento de San
<b>DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA:</b> Describe con un máximo de 200 palabras qué se prop		untamic
SE ADJUNTA PDF CON LA PROPUESTA		godo opisigal el ang sonikitud senapod sol ab opisiada la ened
EXPLICA POR QUÉ CONTRIBUYE AL E	BIEN COMÚN:	ap out
Explícalo con 50 palabras máximo. SE ADJUNTA PDF CON LA PROPUESTA	<b>\</b>	
PRESUPUESTO APROXIMADO: (si lo co	onoces)	po de
.10.510€ (DESGLOSADO EN PDF ADJUN	TO)	os para el cumplim
OTROS DATOS: Anota aquí si aportas algún tipo de documentación d	e soporte a la propuesta.	Participación Ciudadas seran tratados para el cumplimiento de una obligación [659] o considerá el completo de una obligación [65].
Presupuestos Participativos	1 N1 - 1	Participación Supplied Ciudadana Sagar

# Presupuestos participativos 2019

### TÍTULO DE LA PROPUESTA:

Aula Digital con radio: Digi-Juven

### **DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA:**

El siguiente proyecto englobaría dos partes que consideramos necesario diferenciar:

Por una parte, un aula digital equipada con el material necesario para trabajar la programación y la robótica con los más jóvenes, debido al gran auge que tienen hoy en día las nuevas tecnologías.

Por otro lado, una radio, a través de un ordenador para utilizar en la Casa de la Juventud tanto con actividades que se llevan a cabo actualmente con niños y niñas y adolescentes, como para los grupos y asociaciones que acuden periódicamente al centro.

El objetivo de la propuesta es dotar a la Casa de la Juventud con un equipamiento de material de redes y nuevas tecnologías adaptado a la nueva sociedad joven que presenta gran demanda de este tipo de necesidades, de forma lúdica y creativa.

La inversión consistiría únicamente en la compra del material para equipar una sala de la Casa de la Juventud, el aprendizaje para el uso de este tipo de material es muy sencillo lo que nos facilita también el "auto aprendizaje" por parte de los y las usuarias. En internet hay comunidades de programación donde comparten las experiencias y descubrimientos.

# EXPLICA POR QUÉ CONTRIBUYE AL BIEN COMÚN:

Para acercar a las nuevas generaciones que ya hacen uso de este tipo de nuevas tecnologías a un conocimiento y aprendizaje del manejo de la robótica y la programación, utilizando la radio como enlace a un público más externo al que nuestros y nuestras usuarias puedan contar su aprendizaje.

## PRESUPUESTO APROXIMADO:

Artículo	Cantidad/capacidad	Precio
Impresora 3D	2	500€
Aula Lego WeDo 2.0	Pack 20 personas	2700€
Aula LEGO Mindstorms	Pack 12 Personas	2000€
Pack Aula Bee bot	6 robots	550€
Pack inicio Bee bot	Pack 12 personas	250€
Ordenadores	7	2000€
Ordenador con potencia para radio.	1	800€
Escritorios	8	800€
Sillas	8	160€
Cables, accesorios	Varios	200€
Accesorios radio	Varios	200€
Pizarra Digital	1	350€

10.510€