

La puntuación mínima posible para esta rúbrica es de **0 punto(s)** y se convertirá en la nota mínima posible en este módulo (que es cero a menos que la escala se utilice). La puntuación máxima es de **25 punto(s)** y se convertirá en la nota máxima posible

Puntuaciones intermedias se convertirán y redondearán a la calificación más cercana disponible.

Si se utiliza una escala en lugar de una calificación, la puntuación se convertirá en los elementos de la escala como si fueran números enteros consecutivos.

1. DIAGNÓSTICO	No se han tomado en cuenta las necesidades del entorno. 0 puntos	Se toman en cuenta las necesidades del centro escolar. 1 puntos	Se toman en cuenta las necesidades del centro escolar y de la comunidad donde se desarrolla. 2 puntos
2. APOYO E IMPLICACIÓN	No se prevé poner en marcha el proyecto en solitario. 0 puntos	El centro apoya la propuesta, existe masa crítica que lo apoya. 1 puntos	El entorno donde se va a desarrollar muestra ilusión y compromiso con su desarrollo. 2 puntos
3. SOCIOS COMUNITARIOS	No se han identificado. 0 puntos	Se define el perfil del socio comunitario ideal. 1 puntos	Se concreta y define el nombre de la entidad con la que se colaborará. 2 puntos
4. OBJETIVOS / DEFINICIÓN	La definición es confusa. 0 puntos	La definición es clara. 1 puntos	La definición es perfecta, de un vistazo entiendes qué se pretende lograr. 2 puntos
5. OBJETIVOS / ALCANCE	Solamente se contemplan objetivos relacionados al currículum. 0 puntos	Se contemplan objetivos curriculares y de servicio de forma difusa. 1 puntos	Se definen de forma diferenciada y clara los objetivos de aprendizaje, servicio y para la comunidad donde se integra. 2 puntos
6. VIABILIDAD	No se repara en la viabilidad del proyecto. 0 puntos	Se analizan algunos aspectos curriculares o de centro de forma aislada. 1 puntos	Se realiza una evaluación global inicial que determina la viabilidad. 2 puntos
Requisitos Técnicos: (ver enunciado de la tarea).	No cumple el 100% de los requisitos. 0 puntos	Cumple el 100% de los requisitos. 13 puntos	