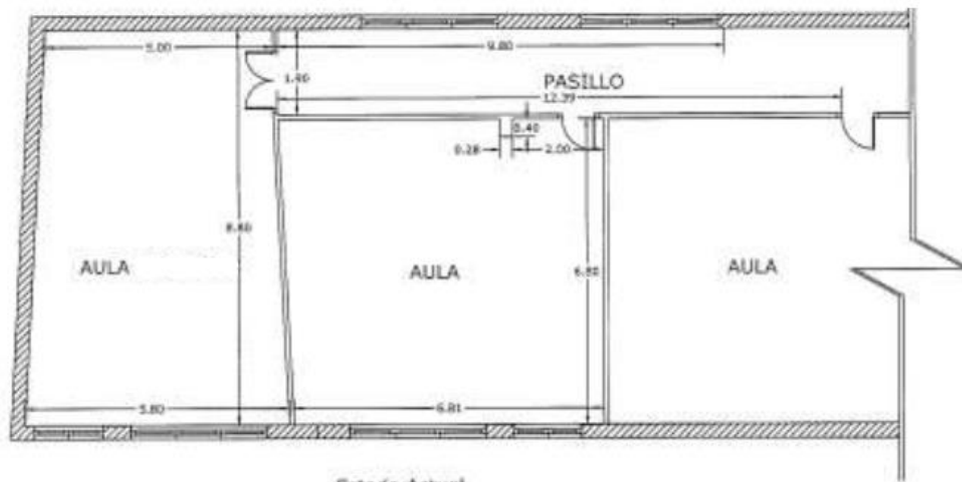




## Proyecto de Innovación Educativa Espacios Flexibles de Formación y Aprendizaje

IES Sahagún – áreas EFA y descripción de funciones

Se llevará a cabo una importante modificación del espacio físico en el edificio Alfonso VI, para ello se van a unir tres espacios, tal como se ve en los planos adjuntos, dos aulas y parte del pasillo actual, eliminando paredes y desplazando puertas.



Estado Actual



Estado Reformado

Una vez efectuadas las obras pertinentes dispondremos de un espacio con zonas diferenciadas que permitirán a los alumnos agrupamientos flexibles, en zonas atractivas como son:

- “Espacio Marconi”, es el espacio dedicado a la emisora de radio, aunque el nombre está pendiente de elegirse a través de un concurso que se va a realizar en el centro



con los alumnos. Aquí dispondrán de una mesa de mezclas, micrófonos de sobremesa y de solapa, cascos, recursos digitales, etc.

- “Taller de talentos”, donde pueden reflejar lo que van adquiriendo de forma visual y creativa. Aquí estará el croma, cámaras, iluminación, focos, pantalla digital, etc.
- “Muro de la creatividad”, zona dividida en dos partes, un corcho donde exponer fotografías, infografías, trabajos, etc. y otra con una gran pizarra blanca donde explorar ideas y colaborar en la resolución de tareas.
- “La nube del conocimiento”, espacio informático para compartir ideas y acceder a la información a través de las TIC y explorar mundos virtuales. Aquí encontramos, entre otros dispositivos, una pantalla digital y ordenadores de sobremesa.
- “Nido del estudiante”, es un punto de encuentro informal o zona donde se pueden sentar en cojines y pufs, es una zona acogedora donde pueden concentrarse sin ser molestados o colaborar de forma relajada.
- “Centro de comando”, espacio de agrupamiento flexible donde realizar puestas en común, trabajar, tomar decisiones, explorar mundos virtuales, controlar y gestionar el aprendizaje, interactuando entre ellos y compartiendo ideas. El elemento más característico será el disponer de mesas y sillas de trabajo (ligeras, fáciles de agrupar y desplazar), gafas de realidad virtual o la pantalla digital.