

A modern classroom with round tables and colorful chairs. The room features large windows with vertical blinds, a wooden slat wall, and a patterned floor. The ceiling has exposed wooden beams and white pendant lights. The furniture includes round tables on wheels and chairs in teal, light green, and blue. A globe is visible on a table in the background.

**S** Sacai

aula del futuro



**El Aula del futuro**, concebida como un espacio flexible y reconfigurable, dividida en zonas de aprendizaje que cuenta con mobiliario y tecnologías digitales específicos.

Las zonas de aprendizaje del aula incluyen: **zona investigar**, **zona interactuar**, **zona intercambiar**, **zona desarrollar**, **zona crear** y **zona presentar**. Desarrolla el concepto de organización del espacio atendiendo al desarrollo de habilidades en los alumnos, más allá de la adquisición de contenidos.

En cada una de ellas se favorecen las actividades de los alumnos para **promover su aprendizaje con pedagogías activas**. Estimulan los procesos de enseñanza y aprendizaje, haciendo del alumno el protagonista de todo el proceso. Propone explotar las posibilidades pedagógicas de flexibilizar los **espacios de aprendizaje** en combinación con las tecnologías.



PRESENTA



INTERACTUA



CREA



INTERCAMBIA



INVESTIGA





Puf Talio  
curvo



Puf Talio  
recto



Armario Galio  
curvo



Armario Osmio  
recto



Atril Lantano



Grada Bario



Taburete Cesio



Taburete Renio





INVESTIGA



Mesa Helio  
1+1



Mesa Argón



Mesa Rutenio



Mesa Curio



Silla Big



Silla Berilio



Silla Boro





  
 INTERACTUA



Mesa Cobalto



Mesa Teneso



Armario 6 huecos



Armario móvil  
4 huecos



Mesa Rutenio



Mesa Curio



Silla Dora



Silla Boro





INTERCAMBIA



Mesa Aстато



Mesa Argón



Mesa Teneso



Estantería de gavetas



Armario 2 puertas ciegas



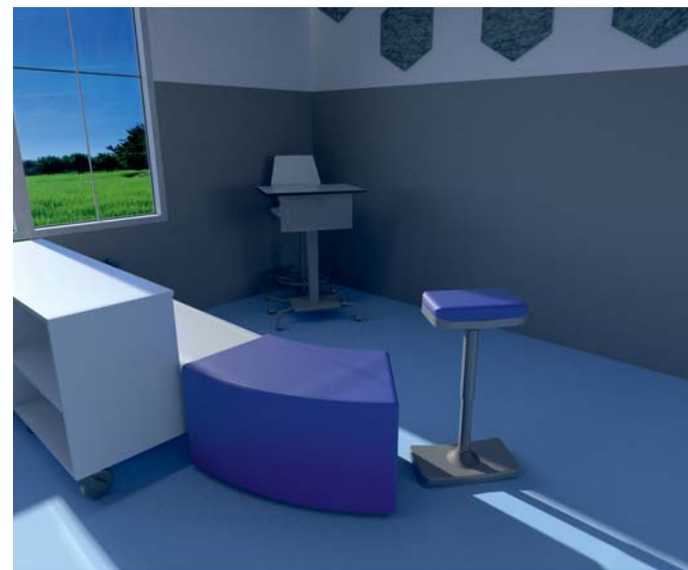
Taburete Lav



Silla Berilio



PRESENTA



Silla Tulio



Pizarra Neón



Puf Talio  
curvo



Taburete Patín



Taburete Cesio



Mueble 15 huecos



Grada Bario



Atril





## Acondicionamiento acústico para centros educativos.

Conseguir el confort acústico es nuestro objetivo con la instalación de los paneles. Cuanto mejor sea el acondicionamiento la reverberación y el ruido serán menores en el interior del aula.

Algunas de estas mejoras :

- Intelligibilidad de la palabra (cuando se reducen los tiempos de reverberación se escucha con mayor claridad), disminuye el nivel de emisión en el interior del aula porque no hace falta hablar tan alto
- Atenuación: es la capacidad de un material de absorber el ruido en lugar de reflejarlo. La escala va de 0 a 1. El material que manejamos tiene un coeficiente de 0,25. Si una onda la hacemos pasar 2 veces por una placa reducimos su nivel de ruido un 50%.



## ¿Por qué un Aula del Futuro?

PROYECTOS | TRANSPORTE | MONTAJE | DECORACIÓN

La modernización del sistema educativo exige un rediseño no sólo de las metodologías aplicadas sino también de los espacios en los que se desarrolla el proceso de enseñanza-aprendizaje. Tener unos espacios educativos de calidad, abiertos y flexibles es, por tanto, una necesidad en la sociedad actual.

Durante los últimos años el aprendizaje no solo se ha centrado en los contenidos sino que también ha evolucionado hacia la adquisición de competencias. Por otro lado, existe una gran variedad de tecnologías digitales que proporciona muchas posibilidades en un aula. El modelo de Aula del futuro combina metodología, tecnología y actividades en diferentes zonas.

VISITA NUESTRO SHOWROOM PERMANENTE



# Sacai

aula del futuro



**SACAI Mobiliario Escolar**  
C/ Berlín, 41 | 28983 Parla (Madrid)  
Teléfono 91 698 40 11  
Fax 91 699 63 51

[www.sacai.com](http://www.sacai.com)

