



## INSTITUCIÓ LA MIRANDA ESCUELA PIONERA EN UN MODELO EDUCATIVO GLOBAL Y DE CALIDAD



### FORMAR PERSONAS

El objetivo de La Miranda siempre es conseguir que la persona, en su aprendizaje global, influya positivamente y sea motor de cambio dentro de la sociedad.

Tenemos la misión de formar a personas en todos los ámbitos, más allá del aprendizaje académico, así como de favorecer su competencia humana, emocional, física, intelectual y social para que sean personas felices, conscientes de sus valores y de su responsabilidad social, para que tengan más oportunidades, espíritu crítico y libertad de elección y que estén capacitadas en los diferentes entornos y culturas

**LA CLAVE ES LA  
INTERACCIÓN  
DEL ALUMNO  
CON LAS NUEVAS  
TECNOLOGÍAS**

Para ello será clave es la interacción del alumno con las nuevas tecnologías. El modelo pedagógico que se ha desarrollado en la escuela pone énfasis no solamente en el contenido, sino también en la forma en la que los alumnos aprenden. Para ello hacemos énfasis en la revolución de las nuevas tecnologías y tratamos de preparar al alumnado para el desempeño de sus cualidades en el mundo de mañana.

Esta metodología se apoya también en la formación multilingüe, en la que se incluye el inglés, el castellano y el catalán como lenguas vehiculares y el francés, el chino, el ruso y el alemán como segundas lenguas.



LOS  
PROFESORES  
OPINAN

**¿Podrías valorar vuestra experiencia utilizando estos proyectores?**

*"La verdad, son proyectores que nos dan justamente lo que necesitamos.*

**Funcionales"**

Joan Blasco

*"De largo, de los mejores proyectores con los que hemos trabajado.*

**La verdad, una maravilla"**

Laura Benítez

**¿En qué valoráis la apuesta de estos proyectores por el ahorro de energía?**

*"Aquí donde los valores tienen tanto peso, no podía ser de otra forma. Que sean proyectores ecológicos para nosotros es una parte importantísima.*

**Es crucial mimar cada detalle"**

Joan Blasco

**¿En el día a día podéis apreciar el plus de luz y nitidez?**

*"Funcionan muy bien y no han perdido calidad des del primer día, pese a que le hemos dado mucho "tute"*

Laura Benítez

*"Sean cuales sean las condiciones de luz el proyector responde"*

Diego Campos

MUY  
NÍTIDOS

¿y la opción de "encendido rápido"?

"Me encanta la opción de encendido rápido, la velocidad y la simplicidad para conectarlo con todo tipo de dispositivos. Por ejemplo, el iPad. Yo destacaría la conectividad"

Joan Blasco

"Tarda muy pocos segundos en encenderse."

Así la clase no se descontrola"

Laura Benítez

UNA MARAVILLA

¿y del mantenimiento?

"Duran 9 veces más que los proyectores convencionales, y en un lugar en el que se utilizan mucho, eso marca la diferencia."

Roberto Rodríguez

YO DESTACARÍA LA CONECTIVIDAD

HACEMOS ÉNFASIS EN LA REVOLUCIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

Y nunca mejor dicho, pues la tecnología híbrida láser-LED que propone la eco-proyección lleva dentro todo un premio Nobel de la física, además de ser una tecnología libre de mercurio. Con los diodos azules se consigue un ahorro de hasta un 40% en el consumo energético.:

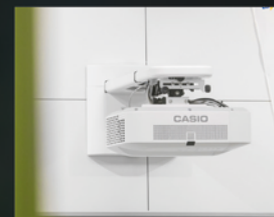
Desde 2010, CASIO ha desarrollado más de 60 referencias de ecoproyectores diferentes habiendo equipado más de 1 millón de aulas en todo el mundo.

De acuerdo con la filosofía de La Miranda, estos nuevos equipamientos están en línea con la misión de formar personas en todos los ámbitos y refuerza la conciencia de valores ecológicos y de responsabilidad social.

La Miranda tiene claro que es clave la interacción del alumnado con las nuevas tecnologías. El modelo pedagógico que se ha desarrollado en la escuela pone énfasis no solamente en el contenido, sino también en la forma en que los alumnos aprenden, en el mundo de mañana.



Alumnado conviviendo con las nuevas tecnologías



El UST de CASIO proyecta tan solo desde 27cm



Evitamos sombras con la ecoproyección a ultra-corta distancia



Tecnología respetuosa con el medio ambiente



La Miranda, excelencia educativa global y de calidad



Coherencia en los valores del centro y el equipamiento de ecoproyección