

# COLEGIO BRISTOL EL COLEGIO BRISTOL DE MADRID ESCOGE LOS ECOPROYECTORES CASIO PARA SUS AULAS.



Ecoprojector CASIO, una herramienta esencial para la difusión de contenido educativo

## EL MODELO EDUCATIVO DEL COLEGIO BRISTOL SE BASA EN UN PLAN DE DESARROLLO DE COMPETENCIAS CUYO OBJETIVO ES CONTRIBUIR A LA FORMACIÓN INTEGRAL DEL ESTUDIANTE

- Dotar al alumno de los valores necesarios para la formación y desarrollo de su personalidad.
- Facilitarle el acceso a las distintas manifestaciones de la diversidad cultural de nuestro tiempo, así como la interpretación, valoración y crítica de la realidad.
- Educarlo para la libertad como capacidad de cada individuo de modelar su propia escala de valores y en la formación técnica que permita, en el futuro, conseguir un puesto de trabajo.



## HABLAMOS CON FÉLIX MÉNDEZ, RESPONSABLE TIC EN EL COLEGIO BRISTOL

*"Teníamos limitadores de tensión para evitar roturas de lámpara".*

*"Como profesor de física, me sorprendió saber que los ecoprojectores CASIO tienen un premio Nobel de la física en su interior"*

Los investigadores Akasaki, Amano y Nakamura han inventado los diodos emisores de luz azul eficiente, que ha permitido fuentes de luz blanca brillantes y que ahorran energía.

*"Desde el principio nos interesó el bajo consumo y, sobretudo, que no haya problema en apagarlos "de golpe"*

*"Esa carencia en el tiempo de espera de apagado/ encendido ha sido un avance muy importante en la dinámica de las clases"*

*"Con los proyectores antiguos teníamos que apagar las luces al proyectar"*

Este descubrimiento se inscribe en "el espíritu de Alfred Nobel" de hacer inventos que generen un gran beneficio a la humanidad, argumentó el comité. El LED, subrayó, es "una nueva luz para iluminar el mundo", más eficiente y respetuosa con el medio ambiente al ahorrar energía.



El instalador audiovisual Maxtor fue el responsable de la instalación de los ecoprojectores más adecuados para cada aula.