

Gemma Izquierdo Directora de Primaria de St. Peter's School

“Está demostrado que mediante el juego se optimiza el aprendizaje”

Acaba de comenzar un nuevo curso escolar y St. Peter's School, fiel a su carácter innovador y a su política de incorporar en todo momento las nuevas tecnologías pedagógicas que vayan apareciendo en el sector, presenta importantes novedades, como por ejemplo pizarras interactivas en todas las aulas. Hablamos con su Directora de Primaria, Gemma Izquierdo.

¿Cómo resumiría la filosofía pedagógica de St. Peter's School?

St. Peter's School siempre se ha distinguido por un grado de innovación muy elevado y por su predisposición a la hora de incorporar las nuevas tecnologías que van surgiendo. También apostamos por una inmersión total en el idioma inglés en la etapa de preescolar, con unos resultados absolutamente increíbles.

¿Qué es el Proyecto CUBE?

Es un proyecto diseñado y desarrollado en St. Peter's, que apuesta por el aprendizaje a través de la experimentación. Se trata de un plan científico-matemático basado en las vivencias que los alumnos perciben por sí mismos, todo ello complementado con las explicaciones del profesor, con la pizarra y con los libros. Los alumnos alternan la cla-

se en sus aulas con el laboratorio y disponen de un libro que propone experimentos. Los resultados en este caso también son sorprendentes, con alumnos de primero y segundo que elaboran, por ejemplo, circuitos eléctricos muy avanzados para esta etapa. Además, tanto las colonias como los viajes que programamos están relacionados con los contenidos curriculares, con la idea de

que el niño vea in situ todo aquello que está estudiando.

¿Se trata de que los niños lleguen por sí mismos a deducir sus conclusiones?

Si, en el caso de las matemáticas, por poner otro ejemplo diferente, no se trata de memorizar simplemente las tablas, sino que van realizando ejercicios hasta que llegan a entender los razonamientos. Es una manera más didáctica y, por tanto, con mayores posibilidades pedagógicas para el alumno.

¿Qué novedades destacaría de cara al curso que acabamos de estrenar?

Hemos reformado por completo las aulas de Primaria, equipando cada una con una pizarra interactiva mediante la cual los niños aprenden a través de la interacción. El diseño de esta reforma sigue nuestra política de aulas abiertas, con grandes ventanales que dan al exterior con la principal finalidad de que todo se vea, que todo se cuestione, que todo se pregunte. Está demostrado que mediante el juego se optimiza el aprendizaje, y las nuevas instalaciones aportan un componente visual muy potente.



¿Cuáles son sus proyectos de futuro más destacados?

El principal reto de St. Peter's School es su internacionalización a través de una participación activa en diversos proyectos europeos. Nuestros alumnos ya se examinan actualmente de inglés en Cambridge, pero queremos que obtengan el A-level de Cambridge, que equivale a un bachillerato otorgado por una Universidad internacional.

“El Proyecto CUBE apuesta claramente por el aprendizaje a través de la experimentación”

MÁS INFORMACIÓN

Eduard Toldrà, 18 – 08034 Barcelona
Tel. 93 204 36 12 – Fax 93 205 48 05
www.stpeters.es