



# WEEKLY NEWSPAPER

GACETA SETMANAL D'ACTUALITAT

## CENTRO EDUCATIVO PLURILINGÜE EL PEIXET – COLEGIO PRIVADO

AÑO I -- MES IX

Peníscola, 18 de Febrero de 2010

Número: 0036

### CERCA DE 400 PERSONAS QUEDARON IMPRESIONADAS POR LAS EXCELENTES INSTALACIONES DEL EDIFICIO NEO

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EDIFICIO :

Autorizado por Consellería para 535 alumnos, este colegio de 2.500 m2 completa el Complejo Educativo El Peixet de 12.000 m2 destinados a la Enseñanza para alumnos de 1 a 16 años.

El colegio cuenta con 23 aulas de entre 50 y 100 m2. distribuidas en dos plantas separadas con amplios pasillos cubiertos.

El pasillo inferior, ajardinado con plantas autóctonas, regula la humedad interior. El superior, iluminado con un gran lucernario translúcido, renueva el aire interior a través de sus aberturas laterales por convección natural. El edificio se completa con un polideportivo de 500 m2 con baños y vestuarios propios.

La distribución interior se ha realizado a base de placas de Pladur con aislamiento de lana de roca. Las zonas de tránsito están alicatadas hasta el techo y cuenta con pavimento antideslizante.

Los cerramientos exterior e interior son de doble cristal termoacústico, montado en marquetería de PVC con rotura de puente térmico para garantizar la hermeticidad y el bienestar interior.

Las aulas tienen grandes ventanales y acabado interior con revestimiento cerámico o de parqué dependiendo del uso al que van destinadas. Todas disponen de un techo de "Celenit" material termoacústico que evita la reverberación favoreciendo la perfecta comprensión de las explicaciones del profesor.

La ausencia de barreras arquitectónicas permiten a un alumno con movilidad reducida acceder a cualquier espacio sin dificultad. Las plantas se comunican a través de un ascensor adaptado.



### CON UNA DE LAS MEJORES CALIFICACIONES EN EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EDIFICIOS

La orientación sur del edificio aprovecha la calidez solar y un mayor número de horas de luz natural. Toda la iluminación artificial es de bajo consumo. Los aseos y vestuarios disponen de fotocélulas para el control del encendido/apagado de las luces. El agua potable y sanitaria están reguladas por elementos eficientes que reducen el consumo de las mismas.

La cubierta alberga los equipos de climatización y las placas solares para el agua caliente. Diseñada para el aprovechamiento de pluviales, canaliza el agua de lluvia y la almacena para el riego de las zonas ajardinadas y el abastecimiento del sistema antiincendios reduciendo notablemente el consumo de agua utilizando los últimos criterios de sostenibilidad.

El nuevo colegio es un edificio preindustrializado, construido a base de placas de hormigón ensambladas, tal y como exige la ordenanza de la zona donde se ubica. Por su construcción, orientación y acristalamiento, está calificado como de clase "B", una de las mejores calificaciones sobre eficiencia energética.



EL CEP EL PEIXET SE HA FORJADO A LO LARGO DE LOS 30 ÚLTIMOS AÑOS UN RECONOCIDO PRESTIGIO EDUCATIVO. CON LA PUESTA EN MARCHA DEL NUEVO COLEGIO SE CREA UN NUEVO REFERENTE DE CALIDAD EN CENTROS DE ENSEÑANZA QUE FACILITARÁ MAYORES COTAS ACADÉMICAS PARA SUS ALUMNOS.

Desde la Dirección del Centro agradecemos a las familias la confianza depositada en este nuevo proyecto.