



Edificio Universitario Antonio de Ulloa I

SEVILLA. España.

El Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI) Antonio de Ulloa I, se ubica en el campus de Reina Mercedes, consta de una superficie de 7.000 m² en cinco plantas y viene a sustituir a las bibliotecas de Biología, Física y Química, poniendo a la disposición del público sus más de 800 plazas de lectura. Constituye la integración en un mismo entorno de diferentes servicios (TIC, bibliotecarios, informacionales, reprografía, aprendizaje de idiomas,...) y recursos humanos, para facilitar los procesos de aprendizaje e investigación y el acceso a la información. ■

O Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI) Antonio de Ulloa I situa-se no campus de Reina Mercedes e consta de uma superfície de 7000 m² em cinco pisos; pretende substituir as bibliotecas de Biologia, Física e Química, colocando à disposição do público os seus mais de 800 lugares de leitura. Constitui a integração num mesmo local de diferentes serviços (TIC, biblioteca, informação, reprografia, aprendizagem de idiomas, etc.) e recursos humanos, para facilitar os processos de aprendizagem e investigação, e o acesso à informação. ■

The Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI) (Learning and Research Resource Centre) Antonio de Ulloa I is located in the Reina Mercedes campus and covers an area of 7,000 m² on five floors. It replaces the Biology, Physics and Chemistry libraries, offering the public more than 800 reading places. It integrates, in a single setting, different services (IT, library, information, reprography, language learning...) and human resources, to facilitate learning and research processes and access to information. ■

CLIMAVER NETO

Panel rígido de lana de vidrio ISOVER de alta densidad, revestido por la cara exterior con una lámina de aluminio reforzada con papel kraft y malla de vidrio, que actúa como barrera de vapor, y por su cara interior, con un tejido Neto de vidrio reforzado de color negro de gran resistencia mecánica.

Painel rígido de lâ de vidro ISOVER de alta densidade, revestido pela face exterior com uma lâmina de alumínio reforçada com papel kraft e malha de vidro, que atua como barreira de vapor, e pela face interior, com um tecido Neto de vidro reforçado de cor negra de grande resistência mecânica.

High-density ISOVER rigid glass wool panel; the external facing is covered with kraft paper and glass mesh reinforced aluminium foil, which acts as a vapour barrier, and the internal facing with a black reinforced glass Neto fabric with high mechanical resistance.