



141 Pavimento a base de piedra volcánica y ladrillo de barro prensado en la escalinata que sube a la plaza principal desde el lado oeste del campus central.
142 Pavimento a base de piedra volcánica y uso de espejos de agua en el Edificio de la Rectoría.
143 Muro recubierto de piedra volcánica y retícula de hormigón y césped en el pavimento.

PAVIMENTOS.

Los pavimentos son un elemento importante en la composición; el material, color y diseño une o separa espacios de acuerdo a su uso, por ejemplo, el espacio central ajardinado de uso ocasional para el peatón fue diseñado mediante el empleo de la piedra volcánica combinada con césped; en cambio, una zona de uso constante y más cómodo, como la plaza que nos dirige del conjunto de la Facultad de Ciencias hacia la de Medicina está hecha con cuadros de hormigón rojo.

Cuadros de piedra y césped con el perímetro de hormigón rojo dan el acabado a la gran pieza de acceso en donde se ubica la Torre de la Rectoría.

El ladrillo prensado con juntas de piedra volcánica formando grandes cuadros se utilizó en las plazas, un ejemplo de ello lo tenemos al llegar al Conjunto de Ciencias por el lado del Auditorio.

El tratamiento del pavimento acentúa o rompe la unidad, también ayuda a fusionar el interior con el exterior. La combinación es muy variada y el encuentro de materiales que contrastan se da con frecuencia, como el uso de la piedra volcánica en los espejos de agua.

