



En la fachada, la continuación del Auditorio se realiza a través de una fachada de composición plana con un elemento central de acceso y huecos irregulares en su superficie que se separa del núcleo del auditorio con el gran hueco en el muro que da acceso al espacio de separación interior entre ambos edificios marcando así la fisura con el espacio vacío.

El Centro de Estudios Superiores será un punto de encuentro de investigadores, especialistas y en definitiva, de la cultura en Puertollano. ●

UN MÁSTER DE INGENIERÍA Y GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL ABRE EL CENTRO A LA ACTIVIDAD DOCENTE

El Centro de Estudios Superiores será el epicentro de la actividad universitaria en Puertollano. Irá encaminado principalmente a acoger una formación de postgrado, de especialización de licenciados y diplomados. Aparte de los cursos de verano, que ya se vienen realizando en los últimos años, se organizarán diversos másters que se irán complementando en los próximos meses. En los últimos días se ha iniciado un máster de ingeniería y gestión medioambiental y en el segundo cuatrimestre del curso está prevista la realización de una asignatura de libre configuración sobre "El desafío de la inmigración ante el tercer milenio", que se podrá seguir por medio de videoconferencia, para ello se dotará con un aula de todo el material necesario para las conexiones necesarias.

Otro de los puntales del centro será la informática, contándose con un aula específica con los equipos precisos y enlaces con internet. Puertollano ha sido sede de congresos de informática y de cursos de verano sobre esta materia y en estas instalaciones se acentuará esa relación que cada vez está siendo más estrecha y más enriquecedora para todos los que aman y sienten pasión por las nuevas tecnologías.

OBRAS Y REMODELACIONES



Para atender a la demanda de las nuevas edificaciones

Nuevo colector de fecales en la calle Miguel Servet

Se han invertido 60.000 euros en la sustitución de la tubería

Durante el mes de octubre se ha llevado a cabo la renovación del colector de saneamiento de la calle Miguel Servet, en una primera fase en el tramo entre la plaza María Auxiliadora y la calle Isabel la Católica, con una inver-

sión de 60.000 euros. De esta manera se soluciona el problema que venía padeciendo esta zona como consecuencia de la construcción de nuevas edificaciones y la llegada de más vecinos, que ha derivado en el incremento de la generación de aguas fecales.

Para mejorar esta situación se ha colocado un colector de aguas pluviales y fecales para llevarlas hasta el desagüe de la Avda. Primero de Mayo. Se ha aumentado la capacidad en cien milímetros con una tubería de 300 mm de enchufe de campana de hormigón sobre solera de hormigón con un espesor de 15 a 20 cm.

Durante la primera quincena de octubre la calle fue cerrada al tráfico

para desarrollar los trabajos con mayor normalidad. Tras el correspondiente movimiento de tierras se realizó la apertura de zanja, colocación de la tubería, enganches, acometidas y los sumideros. Finalmente la zanja se ha cubierto con la pavimentación necesaria para proceder de nuevo a la apertura de la calle. La obra se ha rematado con registros de fábrica, fratasados, y tapa y cerco de 600 milímetros.

Queda pendiente la realización de otras dos fases más para el completar el proyecto global de este colector, que llegarían hasta la Avenida Primero de Mayo, aumentando el diámetro actualmente existente a 400 y 500 milímetros. ●