

Cleop construirá el nuevo edificio de audiovisuales de la Universidad Miguel Hernández de Elche en su campus de Altea

La Universidad Miguel Hernández de Elche ha adjudicado a Cleop la construcción del nuevo edificio de audiovisuales de la Facultad de Bellas Artes del campus de Altea de la UMH con un presupuesto de 592.573,67 euros (IVA no incluido) y un plazo de ejecución de nueve meses.

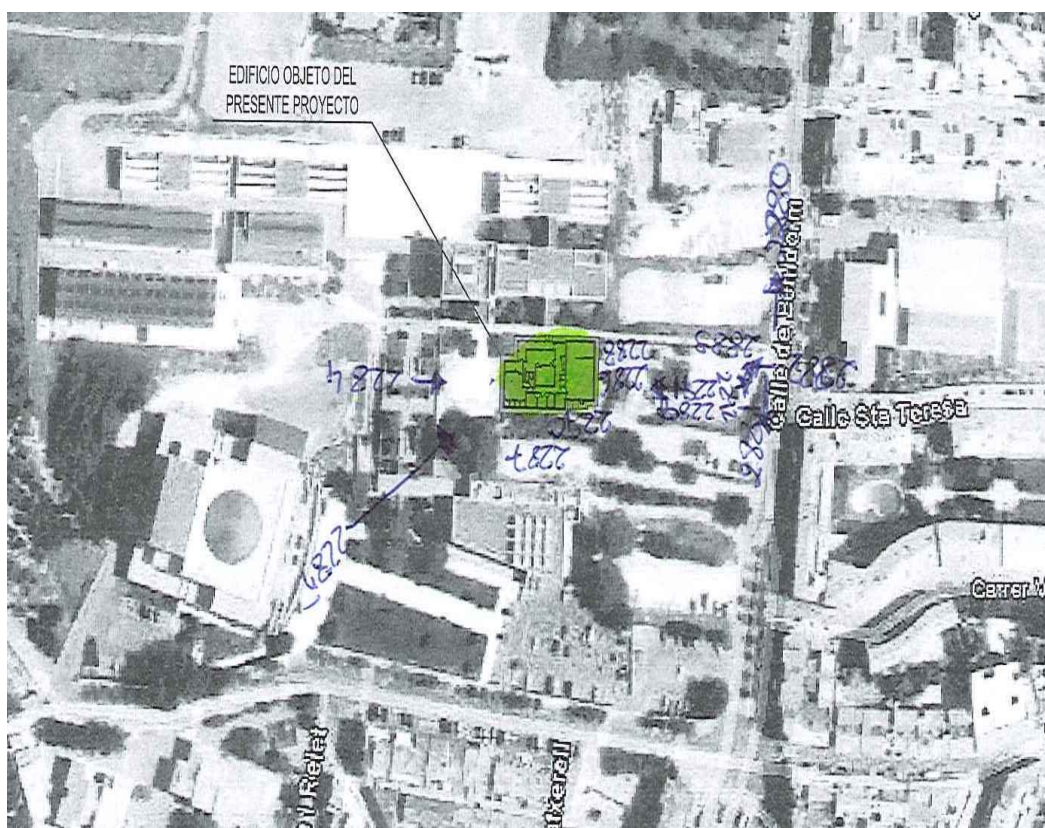
Con esta obra Cleop dotará al enclave docente de un plató de fotografía y video, una zona de positivado, un estudio 3D y sendas peceras de voz e instrumental, entre otros muchos servicios audiovisuales.

Un edificio de dos plantas con un cuerpo adosado, de una sola, destinado a sala de informática y servicios de *vending* con la finalidad de ser usados por los usuarios del complejo educativo sin interferir en el edificio de Ciencias Audiovisuales, que en sus 863,70m² albergará, en planta baja, plató de fotografía y video, almacén de plató, seminario de fotografía, zona de positivado, estudio de audio, pecera de voz, pecera instrumental, sala informática, *vending* y *office*, hall y accesos, aseos y cuarto de instalaciones; y en planta primera, taller de imagen, estudio 3D, despacho de técnicos y préstamo, accesos, cuarto de instalaciones y cuarto de limpieza. Así será el nuevo edificio de audiovisuales de la Facultad de Bellas Artes del Campus de Altea de la Universidad Miguel Hernández de Elche que durante nueve meses y con un presupuesto de 592.573,67 euros (IVA no incluido) construirá Cleop tras la adjudicación del proyecto básico y de ejecución del mismo por parte de la UMH.

Se trata, así, de un inmueble docente destinado a las ciencias audiovisuales pero que también contendrá espacio para actividades informáticas y de servicios para el resto del campus académico de Altea, destinado a desarrollar las Bellas Artes.

Ubicado en una parcela situada entre los edificios de biblioteca-cafetería y los edificios de departamentos (Edificio Bernia) y Aulario con conserjería -que se prevé estén unidos en un futuro por una pasarela-, el edificio contará con los especiales requerimientos acústicos y lumínicos audiovisuales, que, además, determinarán la distribución de los diferentes espacios.

Por ello, el plató de fotografía y video será un espacio a doble altura; el espacio central de comunicaciones estará situado de forma simétrica, distribuyendo los flujos de circulación y separando espacios con incompatibilidades; se interiorizarán espacios como la zona de positivado, que no conviene dotar de luz, mientras que otras zonas, como los espacios de peceras de voz, instrumental y estudio de audio se aislarán del entorno exterior e interior por sus características de uso.



En verde en el plano, ubicación del que será el nuevo edificio de audiovisuales del Campus de Altea de la Universidad Miguel Hernández de Elche que construirá Cleop durante nueve meses en el centro del enclave docente, en la parcela que se observa en las imágenes de la derecha.