



BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 2111
Ciudad Universitaria, 24 de enero de 2018.

**Presenta Facultad de Arquitectura proyecto para
nuevo Edificio Principal de la UAEM**

La Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) dio a conocer el proyecto para la reconstrucción del Edificio 1, el cual cumplirá con las normas arquitectónicas, técnicas, espaciales, estructurales, de inclusión y ambientales.

Adolfo Saldívar Cazales, director de la Facultad de Arquitectura, dijo que un grupo de alrededor de 30 personas, incluidos profesores y alumnos, trabajaron en el diseño de lo que será el nuevo Edificio Principal, el cual respeta espacios como la Sala de Rectores y la tienda del Patronato de la UAEM.

Agregó que en 50 años de existencia de este edificio “nunca se había destinado un espacio para las necesidades propias de la Facultad de Arquitectura, por lo que agradecemos esta oportunidad de la administración central para presentar el proyecto”.

Dijo que actualmente para los edificios públicos se piden características específicas de construcción, “en los que se determina como mínimo una resistencia de concreto de 250 kg sobre centímetro cuadrado, la resistencia del Edificio 1 sólo tenía resistencia de 170 kg por centímetro cuadrado”.

Informó que la Facultad de Arquitectura cuenta con 2 mil alumnos aproximadamente, 200 profesores y 30 trabajadores administrativos, los cuales ya no tenían espacios suficientes, por ello, el nuevo edificio será habitado sólo por la Facultad de Arquitectura y la Escuela de Turismo, por lo que diversas áreas administrativas que ahí se encontraban se reubicarán.

El proyecto contará con cuatro niveles, respetando la horizontalidad del edificio original, así como la parte central del acceso, utilizará estructura de acero calculado para resistir un sismo de 9° en la escala de Richter, contará con escaleras de emergencia y cinco módulos de escaleras tipo cajón en C, que de acuerdo a la normatividad del Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa (INIFED), servirían como refugio por su estructura de concreto, lo que permitirá que los habitantes del tercer y cuarto piso no bajen a nivel de tierra en caso de evacuación.

Explicó que el nuevo edificio contará con más módulos sanitarios, el piso será de concreto pulido sin acabado, lo que representa un ahorro en su mantenimiento, se eliminan los plafones para dejar visibles las instalaciones de servicios, ello para que los alumnos las reconozcan y sepan la distribución de manera didáctica pues estarán diferenciadas por colores de acuerdo a la normatividad que se establece en el reglamento de construcción.

La fachada será de tabique aparente, por lo que sólo necesitará sellador, se consideran también dos elevadores para cumplir con las normas de un edificio incluyente, así como un estacionamiento subterráneo, áreas comunes, una cafetería con terraza, además de una librería en la planta baja y más áreas verdes.

Saldívar Cazales dijo que en este nuevo diseño se contará con aulas equipadas, se sustituirán los restiradores con mesas de trabajo para los estudiantes, con un cupo máximo de 25 personas por salón, tal como lo establece la norma de calidad, además se consideraron dos auditorios para la Facultad de Arquitectura y uno para la Escuela de Turismo, así como la ampliación de la Sala de Rectores para recibir en mejores condiciones a todos los consejeros universitarios.

El director de la Facultad de Arquitectura dijo que en coordinación con el INIFED se tiene programado concluir el nuevo Edificio 1 para el próximo mes de diciembre.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Universidad Autónoma del Estado de Morelos Dirección de Información



Cabe mencionar que el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, designó a Adolfo Saldívar y a su equipo de trabajo como coordinadores y supervisores del proyecto, el cual presentarán públicamente en próximas fechas cómo quedará la obra y el diseño a través de imágenes virtuales, junto con el proyecto ejecutivo.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia