

CRONICA DE LA INAUGURACIÓN DEL ÁREA DE CUBÍCULOS, SALA DE ESTUDIANTES, SALA DE JUNTAS Y SANITARIOS DEL EDIFICIO B DEL ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA

José Ramírez Flores

Facultad de Química, Universidad de Guanajuato, Col. Noria Alta S/N. Guanajuato, Gto.
Mexico 36050, peper@ugto.mx

(Palabras del Dr. Agustín Ramón Uribe Ramírez, Jefe del Departamento de Ingeniería Química, pronunciadas en la inauguración el martes 31 de mayo del 2005)



El proyecto de Adecuación de Espacios en el área de Ingeniería Química surge como una necesidad para el crecimiento y desarrollo del área que se había visto limitada debido a la falta de infraestructura que fue manifestándose a lo largo del tiempo. Los edificios e instalaciones de la Fac. de Química de la UG, ubicados en la Colonia Noria Alta de la Ciudad de Guanajuato, Gto. fueron inaugurados en el año de 1975. El Departamento de Ingeniería Química no tenía asignada un área propia, únicamente dos laboratorios, ya que contaba con pocos profesores de tiempo completo y los que había tenían solamente un carácter meramente docente, puesto que el concepto de profesor investigador aún no se había desarrollado. Con el paso del tiempo surgieron los postgrados en la Fac. de Química, primero la Maestría en Química Inorgánica en 1973, para después seguir con los postgrados del IIBE en 1981.





Esto creó la necesidad de acondicionar espacios que funcionaran como cubículos para profesores al desarrollarse el concepto de profesor investigador de tiempo completo que necesita estar en un lugar durante toda su jornada laboral. Esto creó, como era de esperarse, un problema importante que tuvo que ir resolviéndose paulatinamente de manera improvisada, pues solamente contaban con cubículo las autoridades de la Facultad,

como eran el director, el secretario académico, los jefes de carrera y los jefes de departamento, y en su mayoría se ubicaban en el edificio en que actualmente se encuentra la dirección.

En fechas recientes y a partir de 1997, varios profesores del área de Ingeniería Química regresaron paulatinamente de realizar estudios de postgrado en instituciones externas a la UG, lo que originó la inquietud de implementar un programa de postgrado en Ingeniería Química que diera oportunidad a los profesores con el grado de doctorado a desarrollar sus actividades de investigación. Sin embargo, el área de ingeniería química no contaba con un lugar apropiado para cubículos de profesores que aglutinara esta área y le diera una identidad propia. Igualmente se carecía de un espacio adecuado para reuniones y juntas, así como un lugar para que los estudiantes de postgrado realizaran sus proyectos de investigación.

De los dos edificios asignados para laboratorios de ingeniería química, solamente el edificio "A" estaba ocupado para la docencia, por lo que el edificio "B" se utilizaba principalmente para proyectos de investigación y algunas otras áreas

particulares, así como para algunos cubículos que fueron siendo acondicionados con el paso del tiempo. Sin embargo, dentro de las necesidades de espacios, con lo único que se contaba era con este edificio "B" para hacer crecer el área de cubículos.



Los laboratorios que ahí se encontraban se reubicaron en otro lugar dentro de la misma área de Ingeniería Química y se procedió a elaborar el proyecto para la adecuación del área de cubículos dentro del departamento de Ingeniería Química.

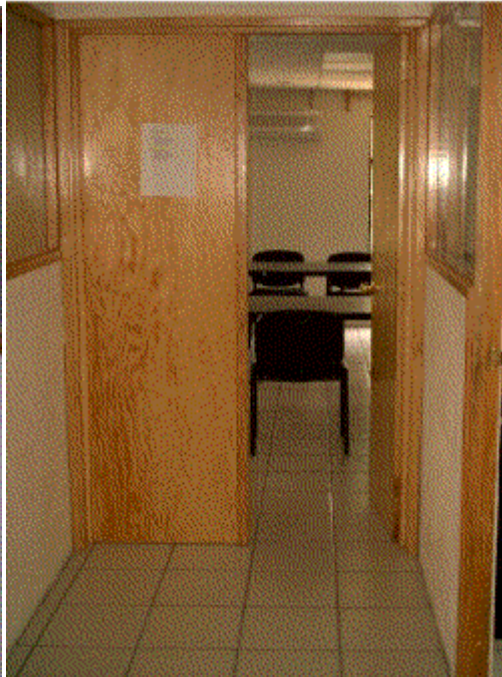
La elaboración de este proyecto comenzó en el año de 2000 cuando se comenzaron a solicitar cotizaciones en base a una idea que se tenía de construir una estructura metálica que sirviera como soporte a la construcción de los cubículos y sala de juntas. La solicitud de recursos se hizo dentro del proyecto “Fortalecimiento y Consolidación del Programa de Licenciatura en Ingeniería Química de la Universidad de Guanajuato” como parte del PIFI 1.0 el cual se elaboró en el año de 2001.

Después de un tiempo considerable y varios proyectos ejecutivos, se cambió el proyecto original de la estructura metálica por una de mampostería, debido entre otras cosas al aumento en el precio del acero y a la conveniencia de tener algo más apropiado y resistente. Finalmente, la construcción comenzó el día 9 de agosto de 2004 y se entregó la obra el día 15 de abril del 2005. Se construyó lo siguiente:



- 9 Cubículos para profesores completamente amueblados.
- 1 Sala de juntas para 25 personas completamente amueblada y equipada con aire acondicionado y pantalla eléctrica.
- 1 Salón de estudiantes de postgrado para 40 personas con equipamiento provisional de escritorios y sillas y con aire acondicionado.
- 1 Bodega.
- 1 Sanitario totalmente amueblado.
- Escaleras de acceso a la planta superior.

Actualmente estos espacios están siendo ya ocupados por profesores y estudiantes y la sala de juntas ya está siendo utilizada de manera normal.





Se espera que con la construcción de esta área se obtengan los siguientes beneficios:

- La integración de los profesores del Departamento de Ingeniería Química dentro de un área común, lo que permitirá una mayor y mejor interacción para realizar proyectos conjuntos.
- Contar con espacios adecuados para realizar la tutoría académica y la asesoría de tesis y proyectos de investigación y docencia a estudiantes.
- Una mejor planeación de las actividades académicas y la realización de eventos de extensión y difusión.
- La mejora en el desempeño de los estudiantes de postgrado al contar con un área adecuada que les permita desarrollar sus actividades de investigación dentro del propio departamento.
- Establecer una base para el desarrollo futuro del área en cuanto a crecimiento en oferta y cobertura educativa.
- Contar con mejor infraestructura para lograr el nivel I dentro de la evaluación de los CIEES y la acreditación por parte del CACEI, así como el ingreso del postgrado en Ingeniería Química al PNP.
- Mejorar el ambiente académico y de relaciones interpersonales entre los profesores de esta área, propiciando con ello un desempeño de calidad en la labor docente y de generación y aplicación del conocimiento.