

## Inaugura el director Juan Alberto Adam Siade el Edificio Tecnológico; obra con infraestructura de última generación

---

20 de octubre de 2017  
Redacción: Agustín Martínez Trejo

- \* Crece la infraestructura en Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) de la Facultad con el nuevo Edificio (K)
- \* Impulsar el uso de las TIC para fortalecer el desempeño escolar de los alumnos y las capacidades de los profesores, principales objetivos del nuevo Edificio
- \* La obra cumple con metas del Plan de Desarrollo Institucional de la UNAM y del Plan de Desarrollo de la FCA 2013-2017

El pasado 19 de octubre, el Dr. Juan Alberto Adam Siade, director de la Facultad de Contaduría y Administración de la Universidad Nacional Autónoma de México, acompañado por la Mtra. María Elena García Hernández, secretaria Administrativa de la FCA y por la Mtra. Dora Alicia Reyes Echeagaray, jefa del Centro de Informática, inauguró el Edificio Tecnológico (Edificio K) de la Facultad, el cual está equipado con infraestructura de última generación.



Durante su mensaje de inauguración, Adam Siade se congratuló de contar con la presencia de la comunidad de la FCA en la ceremonia para presentar un logro más de la Facultad y explicó que con este nuevo Edificio se dejan bases más sólidas para la formación tecnológica de alumnos y profesores. Agregó que los 738 equipos con los que cuenta el Edificio K, son similares a los que se utilizan actualmente en las organizaciones más importantes del país.



El Director de la FCA invitó, de manera especial, a los alumnos para que aprovechen la infraestructura del Edificio Tecnológico, así como las demás obras que se llevaron a cabo durante los ocho años de su administración, ya que se hicieron basadas en un proyecto sólido desde el punto de vista académico, para dar un soporte firme a la formación básica y profesional de las cuatro carreras de la Facultad, porque, reiteró que el uso de las TIC es indispensable para el buen desarrollo profesional de los estudiantes.

Durante la ceremonia, Adam Siade invitó a los alumnos y personal de tiempo completo a que lo acompañaran a realizar un recorrido por el Edificio y felicitó a los que tomarían clase por primera vez en éste; asimismo, aseveró que la construcción está calculada para que dure muchos años, y el Edificio a su vez, preparado para los cambios tecnológicos que se den en el futuro, ya que la Facultad siempre se ha preocupado por contar con infraestructura de vanguardia.

Adam Siade agradeció de igual forma todo el apoyo brindado por el Dr. Enrique Graue Wiechers, rector de la UNAM, así como también el de la Dirección General de Obras y Conservación, y el de la Dirección General de Proveduría, que permitieron llevar a cabo la construcción de la obra arquitectónica, así como el equipamiento de todo el edificio.

Asimismo, como el Dr. Adam Siade lo mencionó en su octavo informe de actividades con relación al incremento de una de las bases de colaboración posterior al mismo, cabe mencionar que el pasado 29 de septiembre del presente el Comité de Bases de Colaboración de la FCA acordó dicho incremento por tres millones de pesos a las bases de colaboración denominadas "Fondo para el equipamiento, mantenimiento y remodelación de los edificios "G" Centro de Idiomas I; "H" Centro de Idiomas II; "I" Cenapyme I y "J" Cenapyme II de la Facultad de Contaduría y Administración de la UNAM".



Luego de que el director Juan Alberto Adam Siade, María Elena García Hernández y Dora Alicia Reyes Echeagaray cortaron el listón simbólico, se inició el recorrido a cada uno de los laboratorios en donde se impartían clases de Tecnologías de Información y Comunicación por primera vez, y al final de las palabras que dirigía el Dr. Adam a los alumnos de cada grupo, se entonaba un goya universitario, haciendo de ese día, una jornada memorable para la comunidad de la FCA-UNAM.





La semana anterior, la obra del Edificio Tecnológico o Edificio K fue entregada por la Dirección General de Obras y Conservación a la Facultad, y se realizó un recorrido encabezado también por el director Juan Alberto Adam Siade y por el Ing. Leopoldo Silva Gutiérrez, secretario Administrativo de la UNAM, quienes fueron acompañados por miembros del Consejo Técnico de la FCA, así como por el Dr. José Antonio Echenique García, presidente de la Sociedad de Egresados de la FCA (SEFCA); el arquitecto Alonso de la Fuente, encargado de la obra arquitectónica, y funcionarios de la Facultad.



## OBJETIVOS Y DISTRIBUCIÓN DEL EDIFICIO TECNOLÓGICO

La FCA decidió construir el Edificio Tecnológico con el propósito de impulsar el uso de las TIC en la enseñanza de sus cuatro licenciaturas: Contaduría, Administración, Informática y Negocios Internacionales, y de que sus profesores y alumnos se beneficien al enseñar y ser formados a través de las nuevas tecnologías aplicadas a nuestras disciplinas.



El Edificio Tecnológico cuenta con 12 laboratorios distribuidos en cuatro pisos; tiene una capacidad total para 738 equipos de cómputo, en donde los profesores de las cuatro licenciaturas podrán impartir clases mediadas por el uso de las TIC. El diseño arquitectónico del Edificio, así como su infraestructura tecnológica y capacidad instalada de equipos de cómputo y servicios informáticos lo ubican como un edificio moderno único en la UNAM.



El Edificio Tecnológico está conformado de la siguiente manera: en la planta baja se encuentra el aula móvil (K-003) que permite una distribución flexible del mobiliario, para que se adapte a las dinámicas de enseñanza y facilite el aprendizaje colaborativo. También se encuentra un laboratorio especial para la impartición de clases de soporte técnico y mantenimiento a equipos de cómputo (K-002).

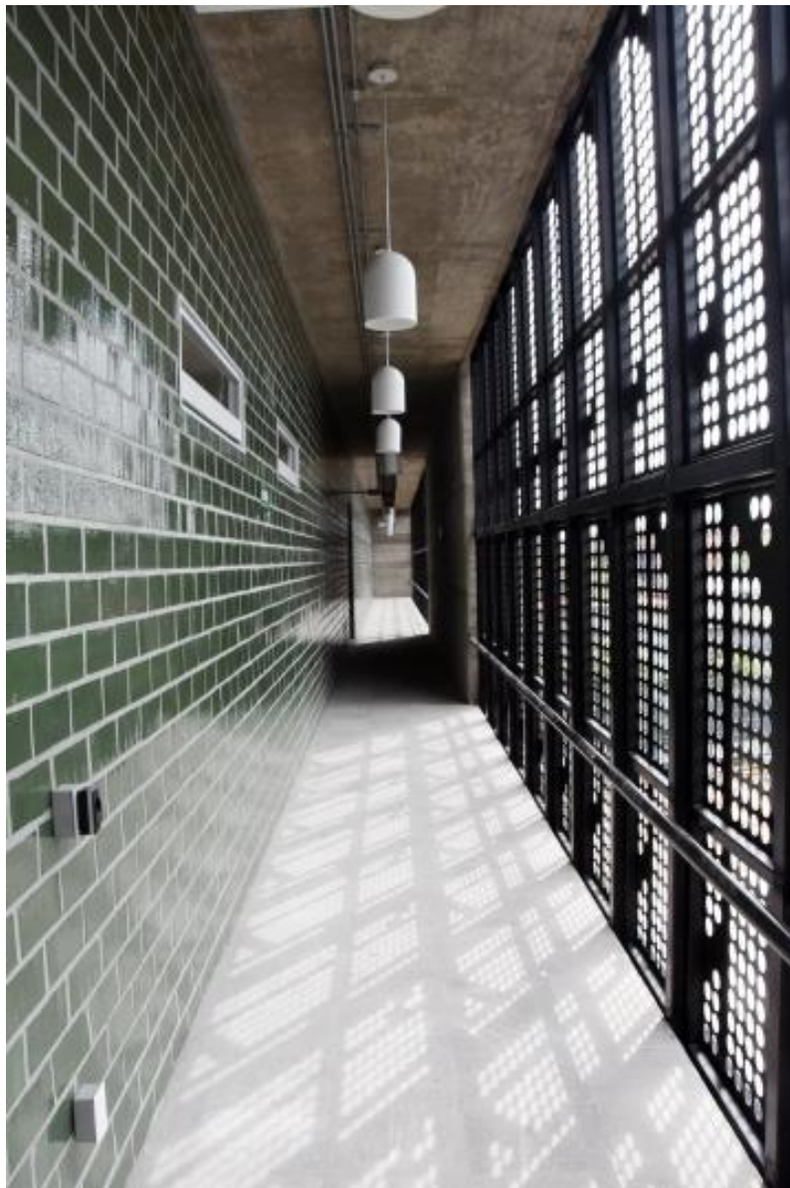
En el primer nivel se encuentra un laboratorio acondicionado para impartir asignaturas de telecomunicaciones, sistemas operativos, y seguridad informática (K-103). En el segundo nivel se encuentra un laboratorio asignado para las asignaturas de desarrollo de aplicaciones con software libre (K-201).



En suma, los profesores podrán impartir clases de software contable-administrativo, bursátil, simuladores de negocios, de administración de proyectos, y de inteligencia de negocios, entre otros.

De igual forma, la infraestructura de cómputo y telecomunicaciones del Edificio K está preparada para alojar la tecnología de cómputo actual, pues cuenta con equipos similares a los que se utilizan en este momento en las organizaciones, así como también para afrontar los cambios tecnológicos futuros, lo que permite incorporar las nuevas tecnologías, conforme se vayan desarrollando para, de esta manera, ofrecer a los alumnos una enseñanza continua con recursos tecnológicos de vanguardia.

En resumen, los principales beneficios que el Edificio Tecnológico traerá a nuestra Facultad son: fortalecer las actividades de formación y de actualización docente, al incrementar el desarrollo de habilidades en el uso y manejo de las TIC por parte de los profesores de asignatura y de tiempo completo de la FCA, tendientes a la mejora de su desempeño académico en las asignaturas que imparten y que favorezcan la preparación óptima de los alumnos de nivel licenciatura; así como también integrar el uso de las Tecnologías de Información y la Comunicación en un alto nivel dentro de la formación profesional de los alumnos de la Facultad.



## **EL EDIFICIO TECNOLÓGICO CUMPLE OBJETIVOS INSTITUCIONALES DE LA UNAM Y DE LA FCA**

Es importante mencionar el hecho de que la construcción del Edificio Tecnológico materializa las metas planteadas tanto por el Programa de Desarrollo Institucional de la UNAM (2015-2019) del rector Enrique Luis Graue Wiechers —referente a las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) y Tecnologías del Aprendizaje y el Conocimiento (TAC)— como por las establecidas en Plan de Desarrollo de la FCA 2013-2017, propuestas por el director Juan Alberto Adam Siade, entre las que se encuentran: impulsar el uso de las nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación para fortalecer el desempeño escolar de los alumnos y las capacidades de los profesores; incrementar el número de actividades extracurriculares que acerquen a la comunidad a las TIC, e incrementar los cursos de formación en elementos tecnológicos para que los profesores aprendan a utilizar la tecnología con la que se ha equipado la Facultad.



### **INFRAESTRUCTURA DEL EDIFICIO TECNOLÓGICO**

El Edificio Tecnológico cuenta con 2,700 metros cuadrados de construcción, y una infraestructura de telecomunicaciones de última generación que soporta las aplicaciones de voz, video, datos, control de acceso, servicios IP y aplicaciones futuras. También cuenta con 13 equipos integrados de red inalámbrica que permiten una cobertura total en todos sus laboratorios. El proyecto se realizó de acuerdo a las normas internacionales y nacionales y también cuenta con una planta de emergencia con capacidad de 350 KVA que permite la continuidad de todos los servicios del Edificio. Cuenta a su vez con aire acondicionado, cámaras de seguridad, sensor de incendios y terminales biométricas para el control de acceso.

Sin duda, la Facultad de Contaduría y Administración demuestra, una vez más, el porqué sigue estando a la vanguardia dentro de las instituciones del área contable, administrativa, informática y de los negocios internacionales; que evoluciona acorde a las exigencias del siglo XXI y siempre con el objetivo más importante: beneficiar a la sociedad.