



## Área de Administración y Tecnología Para el Diseño



**Dr. Jorge Rodríguez Martínez**  
rmj@correo.azc.uam.mx

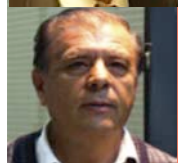
**Núcleo Básico**  
(En orden alfabético por apellido)



**Dra. Rosa Elena Álvarez Martínez**  
ream@correo.azc.uam.mx



**Arq. Cesar Jorge Carpio Utrilla**  
cjc@correo.azc.uam.mx



**Mtro. Alejandro Cervantes Abarca**  
aca@correo.azc.uam.mx



**Dra. Aurora Mina Póo Rubio**  
aurorapo@yahoo.com



**Arq. Alberto Ramírez Alfárez**  
ara@correo.azc.uam.mx

**Núcleo Básico**  
(En orden alfabético por apellido)



**Arq. Tomás Enrique Sosa Pedroza**  
tesp@correo.azc.uam.mx



**Mtra. Mónica Patricia Stevens Ramírez**  
mpsr@correo.azc.uam.mx

**Colaboradores:**



**Mtra. Carolina Sue Andrade Díaz**  
fridaandrade@hotmail.com



**D.I. Elizabeth Salazar Robles**  
esr@correo.azc.uam.mx

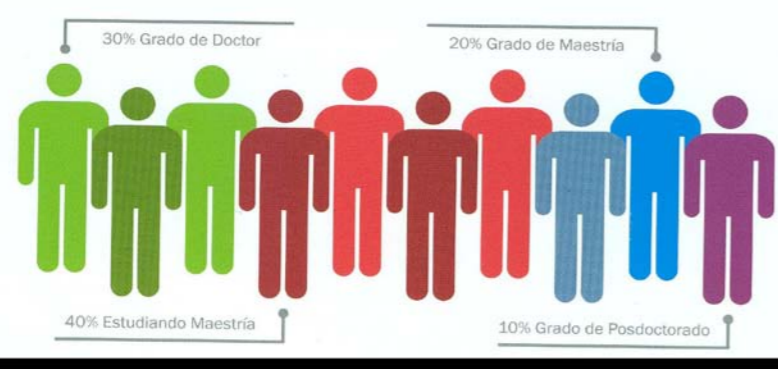
### Objeto de estudio:

Conceptualización, procesos y realización del diseño enfocado a la construcción de espacios, productos e imágenes gráficas que sirvan como satisfactores sociales, analizados desde la perspectiva de la administración y la tecnología.

### Objetivo general:

Estudiar los sistemas de diseño para generar conocimientos novedosos y aplicables a través de la labor investigativa sobre las formas arquitectónicas, industriales y gráficas, en donde se aplican las tecnologías, tradicionales y de punta, de construcción y producción, así como las teorías y métodos de administración aplicados al diseño.

### Porcentaje de grados académicos de los miembros del área



- P-018. Administración de empresas constructoras e inmobiliarias
- P-019. Administración de obras de construcción
- P-032. Administración para la innovación y la tecnología

El Área cuenta con 3 Programas de investigación y con 11 proyectos de investigación.



**Anuario Administración y Tecnología para el Diseño**  
Publicación anual desde 1999  
**Objetivo:**  
Difundir entre la comunidad académica y profesional dedicada a la construcción de obras de arquitectura e ingeniería y a la producción de objetos diseñados, a nivel nacional e internacional, el resultado de los trabajos teóricos, prácticos y críticos que aborden estudios sobre el proceso productivo del diseño, como una actividad económica orientada a satisfacer las necesidades de la sociedad.



**Compilación de artículos de investigación (Memorias)**  
Publicación anual desde 2007  
**Objetivo:**  
Difundir entre la comunidad académica y profesional dedicada a la construcción de obras de arquitectura e ingeniería y a la producción de objetos diseñados, a nivel nacional e internacional, el resultado de los trabajos presentados durante el Congreso de Administración y tecnología para la ingeniería, arquitectura y diseño.



Red Académica integración del diseño y construcción, con apoyo de PROMEP  
UAM-A, UADY, Texas A&M, WPI e ICA  
Estancia de Becarios Fulbright García Robles 2010.  
Mtro. José Antonio Aguirre



**Página web del área**  
<http://administracionytecnologiaparaeldiseño.azc.uam.mx>  
**Repositorio Institucional Dspace (Zaloamati de la UAM-A)**  
<http://zaloamati.azc.uam.mx/handle/123456789/116>

**Participación de los integrantes del área en Congresos Nacionales e Internacionales**

Anuario 2013  
**Convocatoria abierta**  
II. Congreso Internacional de Vidrio  
**5, 6 y 7 de Junio 2013**  
VII Congreso Internacional Administración y Tecnología para la arquitectura, diseño e ingeniería.  
**Octubre 2013**