

PROPUESTA DE PARÁMETROS DE CORTE Y CUPO MÁXIMO DE ALUMNOS, PARA EL AÑO 2020 CyAD, UAM-A.

Antecedentes

Por acuerdo del Colegio Académico, en su sesión 98 realizada el 25 de julio de 1989, se fijó el cupo máximo en cada Unidad, en 15,000 alumnos de tiempo completo. Desde entonces, la matrícula de la Unidad Azcapotzalco ha alcanzado este límite, siendo la División de Ciencias y Artes para el Diseño el 20% de la Unidad.

El Consejo Académico, en su sesión 359 celebrada el 26 de julio de 2012, como resultado del trabajo de la Comisión Encargada de Determinar el Cupo Máximo de Alumnos por cada División, aprobó la siguiente distribución de matrícula en las Divisiones académicas de la Unidad, misma que incluye los niveles de licenciatura y posgrado:

- 43% para la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (6450 alumnos)
- 37% para la División de Ciencias Sociales y Humanidades (5550 alumnos)
- 20% para la División de Ciencias y Artes para el Diseño (3000 alumnos)

Con el objeto de mantener el nivel de matrícula indicado, el propio Consejo Académico aprobó los siguientes cupos anuales de nuevo ingreso en las Divisiones académicas de la Unidad, los cuales incluyen los niveles de licenciatura y de posgrado:

- División de Ciencias Básicas e Ingeniería: entre 1250 y 1350 alumnos por año.
- División de Ciencias Sociales y Humanidades: entre 1160 y 1240 alumnos por año.
- División de Ciencias y Artes para el Diseño: entre 645 y 695 alumnos por año.

Al día de hoy La División de CyAD cuenta con un total de 3722 alumnos de los cuales 2926 están activos, 620 no reinscritos y 176 inscritos en blanco.

Durante los últimos años 2017 al 2019 se han mantenido los cupos establecidos para los procesos de admisión, lo que ha determinado la atención constante de alumnos con estos parámetros de aceptación.

La eficiencia terminal en la División ha aumentado hasta llegar a 33.48% (alumnos titulados) con un tiempo promedio de conclusión de estudios en las tres carreras de 16 trimestres.

Particularmente desde el año 2011 la carrera de Diseño Industrial ha aumentado su matrícula significativamente en el turno vespertino pasando de una treintena de alumnos en el primer año 2011 a 300 alumnos aproximadamente en los últimos años.

Propuesta

En base al mantenimiento de la matrícula activa, el mantenimiento de la admisión con los parámetros existentes y el incremento del egreso se proponen los siguientes parámetros de admisión para el 2020:

PARÁMETROS Y ADMITIDOS PARA LOS TRIMESTRES 20-P Y 20-O DE ALUMNOS DE NUEVO INGRESO
A LA DIVISIÓN DE CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO

NUEVO INGRESO 20-P

CARRERA	TURNO MATUTINO		TURNO VESPERTINO		TOTALES ADMITIDOS	
	TIEMPO COMPLETO		TIEMPO COMPLETO			
	PARÁMETROS	ADMITIDOS	PARÁMETROS	ADMITIDOS		
ARQUITECTURA	650	90	650	60	150	42%
DISEÑO DE LA COMUNICACIÓN GRAFICA	650	60	650	60	120	33%
DISEÑO INDUSTRIAL	650	65	650	25	90	25%
TOTALES		215		145	360	100%

NUEVO INGRESO 20-O

CARRERA	TURNO MATUTINO		TURNO VESPERTINO		TOTALES ADMITIDOS	
	TIEMPO COMPLETO		TIEMPO COMPLETO			
	PARÁMETROS	ADMITIDOS	PARÁMETROS	ADMITIDOS		
ARQUITECTURA	650	45	650	30	75	42%
DISEÑO DE LA COMUNICACIÓN GRÁFICA	650	30	650	30	60	33%
DISEÑO INDUSTRIAL	650	35	650	10	45	25%
TOTALES		110		70	180	100%

NUEVO INGRESO 20-O (COMPLEMENTO)

CARRERA	TURNO MATUTINO		TURNO VESPERTINO		TOTALES ADMITIDOS	
	TIEMPO COMPLETO		TIEMPO COMPLETO			
	PARÁMETROS	ADMITIDOS	PARÁMETROS	ADMITIDOS		
ARQUITECTURA	650	45	650	30	75	42%
DISEÑO DE LA COMUNICACIÓN GRÁFICA	650	30	650	30	60	33%
DISEÑO INDUSTRIAL	650	35	650	10	45	25%
TOTALES		110		70	180	100%