



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

DCNLDMAS.010.22

Cd. México, a 18 de enero de 2022.

Dr. José Campos Terán

Director de División.

División de Ciencias Naturales e Ingeniería.

P r e s e n t e.

Asunto: Parámetros de corte y cupo.

En relación con los parámetros de corte y cupo para 2022, junto con los coordinadores de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y la Licenciatura en Ingeniería en Computación realizamos un análisis de los datos proporcionados respecto a los parámetros de corte y cupo históricos. Como resultado de dicho análisis nos permitimos proponer los siguientes parámetros para el ingreso en 2022.

Licenciatura	Cupo total	Turno	Tiempo	Corte
Matemáticas Aplicadas	1 grupo de 35 alumnos máximo 23 alumnos en el primer proceso de selección 12 alumnos en el segundo proceso de selección	Matutino ampliado de 8:00 a 16:00 horas	Completo de 8:00 a 18:00 horas	680
Ingeniería en computación	2 grupos de 35 alumnos máximo 45 alumnos en el primer proceso de selección 25 alumnos en el segundo proceso de selección	Matutino ampliado de 8:00 a 16:00 horas	Completo de 8:00 a 18:00 horas	630

Me permito mencionar que, si contásemos con más información, como la distribución de los puntajes de los procesos de selección, podríamos llevar a cabo un análisis más robusto que permitiera afinar los parámetros.

Sin más por el momento, me despido aprovechando la ocasión para enviarle un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e

“Casa abierta al tiempo”

Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa

Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Torre III, 7º. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa

Delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F., C.P. 05348

Tel. 5814-6500 ext. 3805

www.cua.uam.mx