

Diseñemos nuestra propia universidad (“utópica”)

Hay limitaciones del presupuesto durante los primeros 5 años. Por eso, tendremos que poner en orden de importancia:

- (a) laboratorios bien equipados
- (b) profesorado mundialmente conocido
- (c) escuela de posgrado
- (d) becas y préstamos para los alumnos calificados
- (e) sistema de computadoras vinculadas para todos los estudiantes
- (f) campos universitarios en otros países, con sistema de intercambio
- (g) residencias estudiantiles amplias y bien diseñadas
- (h) biblioteca grande
- (i) estadios, piscinas y otras facilidades para deportes

Consecuencias (si no hacemos lo de arriba):

- (a) habrá laboratorios viejos construidos en los años 70
- (b) no tendremos profesores que sean líderes en su campo
- (c) no habrá títulos avanzados
- (d) muchos alumnos calificados pero pobres no podrán asistir
- (e) los alumnos tendrán que comprar sus propias computadoras
- (f) los alumnos tendrán que utilizar programas auspiciados por otras universidades
- (g) habrá que vivir en la ciudad, donde hay mucho crimen, o en residencias estudiantiles pequeñas con 3 o 4 estudiantes viviendo en el mismo cuarto
- (h) el estudiantado usará una biblioteca pequeña, con un arreglo de préstamos de otras bibliotecas
- (i) se utilizará un edificio viejo comprado del YMCA, y a veces, facilidades de otras universidades de la región

Requisitos para entrar (poner en orden de importancia):

- (a) examen SAT
- (b) notas
- (c) cartas de recomendación
- (d) ensayo escrito por el alumno
- (e) entrevista personal
- (f) actividades atléticas, artísticas, musicales, sociales, etc.

Requisitos para graduarse (requisitos generales para todos los alumnos): ¿cuántos semestres?

___ matemáticas ___ ciencias ___ literatura en inglés ___ idioma extranjero
___ historia ___ filosofía ___ psicología ___ economía ___ (¿....?)

MIT OpenCourseWare
<http://ocw.mit.edu>

21G.703 Spanish III
Spring 2006

For information about citing these materials or our Terms of Use, visit: <http://ocw.mit.edu/terms>.