

ALUMNOS DE INGENIERÍA

Proceso de reinscripción 2021-10

Calendario de apoyo en el proceso de reinscripción para asignaturas del Área de Ciencias Básicas, UAM campus Norte.

Con objeto de organizar de manera eficiente el apoyo a la atención de casos que derivan del proceso de inscripción electrónica que iniciará el 4 de enero se les informa los siguientes puntos:

1. Las asignaturas coordinadas por el Área de Ciencias Básicas son:
 - a) Las que se impartirán en línea todo el semestre independientemente del color del semáforo sanitario:
Matemáticas básicas, Matemáticas superiores (su equivalente es Fundamentos de Matemáticas), Cálculo diferencial, Álgebra lineal, Cálculo integral, Cálculo multivariado, Ecuaciones diferenciales, Probabilidad y estadística, Transformadas integrales, Electricidad y magnetismo, Matemática discreta, Física moderna, Descubriendo el universo, Estadística inferencial, Métodos numéricos, Física, Estática y Dinámica.
 - b) Las que se impartirán en línea **sólo hasta que el semáforo permita el regreso** y después se impartirán en el laboratorio de física son: Prácticas de Física, Prácticas de estática y Prácticas de dinámica. Los talleres de problemas de estas asignaturas seguirán en modo virtual, pero las prácticas se realizarán en modo presencial.
2. El área de ciencias básicas no atiende casos de asignaturas que no se encuentren en la lista anterior.
3. El **cupo máximo** se ha fijado en **treinta lugares** (para los cursos que no requieren laboratorio) y **doce lugares** (para los cursos impartidos tradicionalmente en el laboratorio de física) con objeto de favorecer la calidad académica.

4. Las asignaturas señaladas en 1 a) se ofertarán con un cupo inicial de 27 alumnos, y toda vez cubiertos todos los lugares disponibles de cada grupo, los restantes tres lugares se ofrecerán con el siguiente procedimiento:
 - a) Deberán solicitarlo con la Srita. Ivonne Lima (ilima@anahuac.mx), quien se encargará de integrar una lista y mantenerlos informados sobre esta posibilidad (El formato es: Nombre, número de expediente, carrera en la que se encuentra inscrito, porcentaje cursado, nombre y clave de la asignatura donde se solicita cupo, además de correo electrónico). Deberá anexar en pdf un comprobante de avance.
 - b) Tendrán prioridad los alumnos que hayan cubierto más del 75% de los créditos del programa en el que se encuentren inscritos e ingresen su solicitud para ocupar el espacio remanente máximo el día jueves 7 de enero a las 17:00.
 - c) Máximo el viernes 8 de enero antes de las 10:00 AM se les informará para que procedan a inscribir la asignatura solicitada aquellos que les fue autorizada.
 - d) Una vez que todos los grupos de una asignatura hayan alcanzado su cupo máximo, se explorará la posibilidad de ofrecer un nuevo grupo. Esta posibilidad estará condicionada a contar con profesor disponible en un horario que convenga a la mayoría de los involucrados y se hará de su conocimiento en la oferta de cursos institucional.
 - e) A partir del viernes 8 de enero después de las 17:00 se abrirán todos los cupos remanentes que no hayan sido ocupados sin que exista la condición de “apartado”.
 - f) Aquellos que no logren el objetivo de inscripción, podrán hacerlo en el período de verano

5. Para las asignaturas descritas en 1 b) las secciones de laboratorios fueron programadas con sus cupos máximos y por tanto **no se darán sobrecupos**. Sin embargo, si existiese lugar en alguna sección de laboratorio y los cursos aún disponibles no se ajustan a tus requerimientos, existe la posibilidad de realizar un ajuste **en el grupo de teoría (exclusivamente)** de tu elección –sujeto a disponibilidad-. Si este es el caso, deberán solicitar con la Srita. Ivonne Lima (ilima@anahuac.mx) la ampliación del grupo de teoría que convenga a sus requerimientos a partir del día **4 de julio**, y realizaremos los ajustes el día **5 de enero** antes de las 10:00 AM, por lo cual deberán estar pendientes (hasta este día) para intentar el movimiento deseado, pues no habrá reservaciones personales.

6. Los cursos de **Física** (Física general), **Fundamentos de matemática** (Matemáticas superiores), **Cálculo diferencial**, **Probabilidad y estadística**, se ofrecerán inicialmente

con un cupo muy bajo dado que se abrirán el día **7 de enero** para los alumnos de nuevo ingreso, y, a partir de que el sistema se abra para todos en la tarde-noche, podrán disponer de los lugares remanentes aquellos alumnos que no hayan conseguido la inscripción en días anteriores.

7. Recordando que, en esta ocasión, la condición de mantener la “**sana distancia**” al regreso a clases presenciales, constituye una limitante que regirá nuestro actual proceso de inscripción.

Esperando poder servirles de la mejor manera posible.

Coordinación de Ciencias Básicas