

Platica URGENTE-Si reprobaste más de dos ocasiones una UEA/ 2 de diciembre/ 14:30 horas

2 mensajes

cbi-comunicacion@correo.azc.uam.mx <cbi-comunicacion@correo.azc.uam.mx>

29 de noviembre de 2016, 17:04

Para: cbi-comunicacion@correo.azc.uam.mx

CBI COMUNICACIÓN**CBI** DIVISIÓN DE
CIENCIAS BÁSICAS
E INGENIERÍA
UAM - Azcapotzalco**Alumn@ de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería****¿Has reprobado más de DOS ocasiones una misma UEA y ya no puedes inscribirla?**

Para ser registrado en algún grupo:

- **ESAI y CSAI** (si apruebas al final el total de las evaluaciones, la calificación obtenida podrá transferirse a recuperación), o
- **TRADICIONAL** (es indispensable presentar al final evaluación de recuperación)

Día	Hora	Lugar
Lunes 28 de noviembre	14:30 horas	Sala B-005
Viernes 2 de diciembre	14:30 horas	Sala B-005

Conoce las alternativas y aprovéchalas

Atentamente**Secretaría Académica/Coordinación TG/Coordinación SAI**<http://cbi.azc.uam.mx/es/CBI/Evento13>http://cbi.azc.uam.mx/work/models/CBI/Documentos/Difusion/16o_cursos_sai.jpg**Alumnos de la
División de Ciencias
Básicas e Ingeniería****¿YA
REPROBASTE
DOS VECES UNA UEA****SAI**
Sistema de
Aprendizaje

Aprendizaje
Individualizado

El Sistema de Aprendizaje Individualizado (SAI), te ofrece, a través de su modalidad de enseñanza-aprendizaje, la oportunidad de prepararte y aprender a tu propio ritmo de estudio con una formación integral para que puedas lograrlo.

Y TE URGE ACREDITARLA?

*Cupo limitado

Para el **trimestre 17-I** se atenderá a los alumnos que se encuentran en esta situación, en las UEA:

Convoca el Comité de Apoyo del SAI:

Gerardo Aragón González
Ricardo López Bautista
Angel Martínez Meléndez
María Judith Omaña Pulido
Mario Reyes Ayala

CBI DIVISIÓN DE
CIENCIAS BÁSICAS
E INGENIERÍA
UAM - Azcapotzalco

- Introducción a la electrostática y magnetostática
- Complementos de matemáticas
- Introducción al álgebra lineal
- Introducción al cálculo
- Cálculo diferencial
- Ecuaciones diferenciales ordinarias
- Matemáticas discretas
- Criptografía
- Termodinámica
- Transformada de Laplace y análisis de Fourier
- Análisis de señales
- Circuitos eléctricos I
- Circuitos eléctricos II
- Teoría del control
- Termodinámica aplicada
- Mecánica de sólidos I
- Estática
- Análisis estructural
- Investigación de operaciones I
- Probabilidad y estadística

Te invitamos a que realices:

CBI - Comunicación

cbi-comunicacion@correo.azc.uam.mx <cbi-comunicacion@correo.azc.uam.mx>
Para: cbi-comunicacion@correo.azc.uam.mx

29 de noviembre de 2016, 17:04

[El texto citado está oculto]