

Estimada Silvia:

De la UEA de Lenguajes y Autómatas.

- 1.- Solo pasaron dos alumnos, uno con 10 (el que te he recomendado, Eduardo Miranda Rochin) y el otro con 6 de los 32 (45 de la lista original) que aún asisten. Hay más candidatas y candidatos para aprobar, solo necesito, dar un empujón para que asuman su compromiso por su propio impulso y autoestima.
- 2.- Los alumnos me pidieron más clases. Tenemos un horario de asesoría, al que no han asistido. No es suficiente, ni honestamente puedo dar más clases. Abriré video conferencia en horario de asesoría.
- 3.- Un grupo de más de 12 alumnos me fueron a buscar y hablamos, sugerí que te pusieran al tanto.

Por lo anterior, les cree un examen especial para subir calificación (anexo copia).  
Hable con mi jefe de Depto. David y con tu Jefe de Depto. Jesús.

Tu jefe de Depto. con gran sensibilidad acepto asignar un ayudante y posiblemente contratar uno. Voy a empezar a impulsar el uso de video conferencias para las asesorías con el fin de facilitar la comunicación y de evitar que los ayudantes, profesores y estudiantes se desplacen. Tenemos TI y red de alta velocidad, usémosla, demos el ejemplo para los de tu carrera.

El Ing. Alfonso Barrera (y Lalo) de Servicios de Soporte y Redes, UAMA), como me ha apoyado y este trimestre me asigno una IP para mejorar el desempeño de mis necesidades de red.

¿Nos puedes ayudar a buscar un asistente, otras materias como Compiladores, Algoritmos, Matemáticas Discretas, Bases de Datos se pueden beneficiar? Ya, he enviado correo a mis exalumnos.

Repito, los alumnos que asisten a mi curso, tienen gran entusiasmo, no los quiero dejar solos, sino apoyarlos para aprender o adquirir los conocimientos, las habilidades y el gusto por su carrera a través de la UEA. Si esto se da, aprobarán, no por un profesor, sino por ellos mismos.

Soy el único que esta dando esta UEA y deseo ayudar para que se no se atrasen con esta UEA obligatoria ("cuello de botella"), sino que se fortalezcan sus capacidades para que en adelante, como me han comentado algunos exalumnos, otras UUEEAA se les hagan mas entendibles en el contexto de su carrera e intereses futuros.

Saludos cordiales,  
Carlos

-----  
Dr. Carlos Barrón Romero  
Profesor de Tiempo Completo  
Contacto: [cbarron@correo.azc.uam.mx](mailto:cbarron@correo.azc.uam.mx)  
Tel. (52) (55) 5318 9014  
Página: <http://ce.azc.uam.mx/profesores/cbr/>  
-----

Dirección: H-116, Depto. de Ciencias Básicas, Div. CBI, UAM-A,  
Av. San Pablo No. 180, Col. Reynosa Tamaulipas,  
México, D.F. 02200  
T-ASUS  
-----

Errare humane est.  
Carpe diem, Horatio.

O Fortuna  
nunc obdurat

velut luna,  
et tunc curat

-----Original Message-----

**From:** silbgb@gmail.com [mailto:silbgb@gmail.com] **On Behalf Of** Silvia B. González Brambila

**Sent:** miércoles, 11 de febrero de 2015 01:43 p. m.

**To:** Carlos Barrón Romero

**Subject:** Re: Minuta de la reunión del 29 de enero de 2015

Gracias por compartir, pero sobre todo por ser un profesor tan entregado.

Abrazo cariñoso,

Silvia

El 11 de febrero de 2015, 10:59, Carlos Barrón Romero  
<[cbarron@correo.azc.uam.mx](mailto:cbarron@correo.azc.uam.mx)> escribió:

Estimados coleg@s:

Les envió una copia del primer examen parcial de la UEA de Lenguajes y Autómatas.

Creo que es una buena práctica compartir exámenes y comentarios, lo he hecho al menos en mis cursos y en este grupo temático y más aún cuando hay que definir el examen final o el examen de recuperación.

Mis 32 alumnos (de 45, originalmente) están motivados, asisten y participan regularmente. Ojalá esto se convierta en un mayor índice de aprobación de esta difícil UEA. En mi opinión les ayuda el que ahora es un curso de 3 veces por semana y que usan con mayor frecuencia la bitácora del curso ([http://ce.azc.uam.mx/profesores/cbr/UEA\\_15I\\_LA\\_XFS.html](http://ce.azc.uam.mx/profesores/cbr/UEA_15I_LA_XFS.html) , que también les invito a consultar).

Saludos cordiales,

Carlos

---

Dr. Carlos Barrón Romero  
Profesor de Tiempo Completo  
Contacto: [cbarron@correo.azc.uam.mx](mailto:cbarron@correo.azc.uam.mx)  
Tel. (52) (55) 5318 9014

Página: <http://ce.azc.uam.mx/profesores/cbr/>

-----  
Dirección: H-116, Depto. de Ciencias Básicas, Div. CBI, UAM-A,  
Av. San Pablo No. 180, Col. Reynosa Tamaulipas,  
México, D.F. 02200  
T-ASUS  
-----

Errare humane est.  
Carpe diem, Horatio.  
O Fortuna                      velut luna,  
nunc obdurat                      et tunc curat

-----Original Message-----

**From:** ALEJANDRO AGUILAR ZAVOZNIK [mailto:[aaz@correo.azc.uam.mx](mailto:aaz@correo.azc.uam.mx)]

**Sent:** lunes, 2 de febrero de 2015 03:10 p. m.

**To:** [arch@correo.azc.uam.mx](mailto:arch@correo.azc.uam.mx); [cbarron@correo.azc.uam.mx](mailto:cbarron@correo.azc.uam.mx);  
[cutberto@correo.azc.uam.mx](mailto:cutberto@correo.azc.uam.mx); [hdlg@correo.azc.uam.mx](mailto:hdlg@correo.azc.uam.mx); [lelc@correo.azc.uam.mx](mailto:lelc@correo.azc.uam.mx);  
[imm@correo.azc.uam.mx](mailto:imm@correo.azc.uam.mx); [raq@correo.azc.uam.mx](mailto:raq@correo.azc.uam.mx); [rha@correo.azc.uam.mx](mailto:rha@correo.azc.uam.mx);  
[rsmg@correo.azc.uam.mx](mailto:rsmg@correo.azc.uam.mx); [sgt@correo.azc.uam.mx](mailto:sgt@correo.azc.uam.mx); [artcuhez@yahoo.com.mx](mailto:artcuhez@yahoo.com.mx);  
[aaz@correo.azc.uam.mx](mailto:aaz@correo.azc.uam.mx)

**Subject:** Minuta de la reunión del 29 de enero de 2015

Estimados colegas:

Les adjunto la minuta de la reunión del jueves pasado. En resumen, se discutió sobre la pertinencia de invitar a los coordinadores de los posgrados en Ciencias de la Computación y en Optimización, así como a la coordinadora de Ingeniería en Computación. Se acordó analizar los planes de estudio de las materias de matemáticas que se imparten en dichos posgrados para que los discutamos en la próxima sesión y decidir cuál va a ser nuestra postura. Los planes de estudios se pueden descargar de las páginas:

<http://posgradoscbi.azc.uam.mx/computacion.php>  
<http://posgradoscbi.azc.uam.mx/optimizacion.php>

Para descargar los planes sintéticos, hay que ir a la sección de plan de estudios de la barra de la izquierda, elegir el mapa curricular de alguna opción terminal y al presionar alguna materia en el boligrama se puede descargar el plan de estudios, esto incluye las materias optativas. Es importante recalcar que cada opción terminal tiene distintas materias.

En particular, considero que es interesante revisar los planes de estudios de Matemáticas Discretas, Teoría de la Computación y la optativa de Lógica de Predicados que son parte del plan de estudios de la Maestría en Computación, la última como parte del área de Sistemas Inteligentes y Manejo de Información.

En cuanto a la invitación de la cooredinadora de Ingeniería en Computación, se acordó discutir brevemente el plan de estudios de la materia de Lógica para establecer cuál es nuestra postura como grupo temático y después considerar invitarla.

La proxima reunión será el jueves 12 de febrero en el auditorio del Centro de Matemáticas.

Saludos cordiales,  
Alejandro.

-----  
Visita la pagina de la UAM Azcapotzalco (<http://www.azc.uam.mx>).

Este mensaje y sus anexos pueden contener información confidencial. Si usted no es el destinatario de este mensaje, se le notifica que cualquier revisión, retransmisión, distribución, copiado u otro uso o acto realizado con base en o relacionado con el contenido de este mensaje y sus anexos, están prohibidos. Si usted ha recibido este mensaje y sus anexos por error, le suplicamos lo notifique al remitente respondiendo el presente correo electrónico y borre el presente y sus anexos de su sistema sin conservar copia de los mismos. Muchas gracias.  
This message and the attachments to it may contain information which is confidential. If you are not the intended recipient(s) for this message, you are on notice that any review, retransmission, dissemination, distribution, copying or other use or taking any action based upon or relative to the information contained in this message and its attachments, is prohibited. If you are not the intended recipient(s) of this message or its attachments, please immediately advise the sender by reply e-mail and delete this message and its attachments from your system without keeping a copy. Thank you.