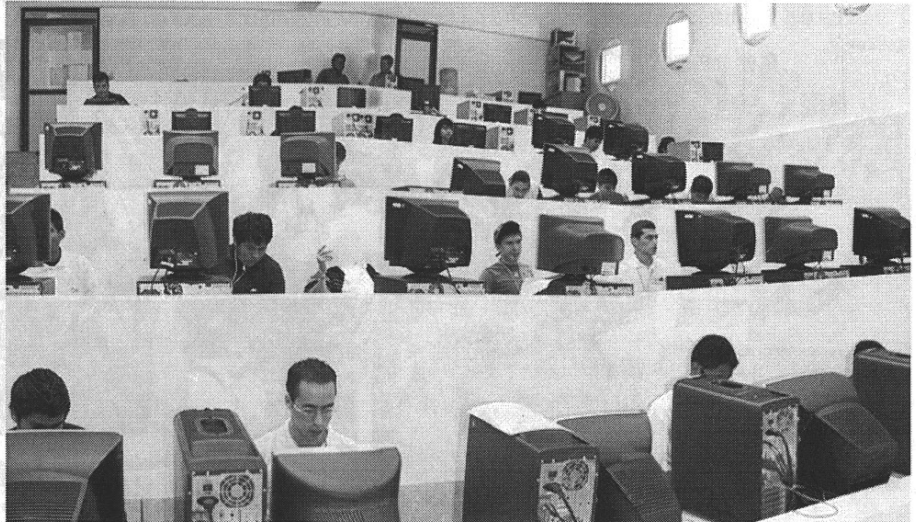




### EL CONCURSO INICIA

A las 8:30 hrs de ayer comenzó la reunión de líderes para la revisión de los problemas del examen de Karel, en cuanto fueron aprobados por la asamblea se mandaron a impresión. El primer examen se realizó en cuatro laboratorios de la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la BUAP y empezó a las 10:10 hrs., la primera hora se dedicó a responder las preguntas que los concursantes tuvieron acerca del examen, los cuestionamientos se dieron a conocer en la reunión y se contestaron uno a uno, este procedimiento forma parte de la transparencia a la que nos tiene acostumbrados este concurso además de que es la fase central de la OMI.



### Primeros resultados

Por la noche se entregaron a cada líder los resultados del examen de Karel, se mencionaron los promedios de obtenidos en los tres problemas, de los cuales el más alto fue el de Erosión, con cerca de 50 puntos, Primos obtuvo 12 y el más bajo fue el de Superkarel con 2 puntos. Debido a que hubo dificultades con algunos casos de prueba, el Ing. Cesar Cepeda ofreció la revisión de los dos problemas con menos promedio para todos los concursantes. El Ing. Arturo Cepeda intervino para informar que había tres opciones para el paseo del día siguiente: Africam Safari, Cholula y Centro Histórico de la Ciudad de Puebla.



## LA XIII OMI EN FOTOGRAFÍAS



El Dr. Manuel Martín ofreció una conferencia para los líderes, asesores y delegados de la XIII OMI, con el tema de digitalización de imágenes, demostrando la influencia de las matemáticas en el procesamiento y transformación de una imagen. Además el Dr. Martín es el Presidente del Comité Estatal de la Olimpiada de Mexicana de Informática, aquí en Puebla.

