

Medalla Alfonso Caso

La UNAM distingue con la *Medalla Alfonso Caso* a los mejores estudiantes del posgrado de cada especialización y al graduado más distinguido de cada maestría o doctorado, que no haya tenido evaluaciones desfavorables, haya realizado las actividades académicas asignadas en los plazos establecidos y cuya tesis sea de alta calidad.

El jurado del examen de grado debe recomendar su otorgamiento para que el comité académico respectivo valore las recomendaciones y, en su caso, proponga al alumno, de entre los graduados en cada año natural, para que sea considerado por el H Consejo Universitario. El Consejo Universitario resuelve sobre el otorgamiento de las distinciones después de conocer el dictamen de la Comisión del Mérito Universitario, la cual toma en consideración el *curriculum vitae* del candidato, sus antecedentes académicos, así como los datos que pueda obtener de la Dirección General de Personal, de Servicios Escolares o de cualquier otra dependencia.

Rosa María Flores Serrano —integrante del grupo de Saneamiento de Suelos y Acuíferos, a cargo de la doc-



tora Rosario Iturbe Argüelles, en la Coordinación de Ingeniería Ambiental del II UNAM— fue merecedora de esta distinción por sus estudios de doctorado en ingeniería, en la generación 2005.

El padre de la graduada, doctor José Salvador Flores Guido, recibió la medalla de manos de la doctora Rosaura Ruiz, Secretaria de Desarrollo Institucional de la UNAM, y del doctor José Luis Palacio Prieto, Director General de Estudios de Posgrado de la UNAM, el 11 de septiembre de 2007 en el auditorio Alfonso Caso. La doctora Flores Serrano se encontraba en Beijing, China, asistiendo al *Training course on comprehensive utilization technology food processing by-products and wastes for developing countries*, auspiciado por el Ministerio de Comercio de China.

Del 2 de agosto al 20 de septiembre, Rosa María trabajó en el Centro de Investigación sobre Carne de China, con el profesor Wang Xueping, director del Departamento de Entrenamiento, con personal y colaboradores del mismo centro, además de con profesores de la Universidad de Beijing, El interés principal del curso fue la capacitación en el tratamiento de aguas residuales y residuos sólidos provenientes de la industria de productos cárnicos y lo concerniente a las evaluaciones de riesgo por este tipo de residuos.