

Premio Nacional de la Sociedad Química de México 2008



El ingeniero químico Alfonso Gaitán Las-tras recibió el *Premio Nacional de la Sociedad Química de México 2008*,

a la mejor tesis de licenciatura, con el trabajo *Remoción de cobre y amonio en agua mediante materiales de intercambio iónico preparados con un jal minero de cobre*. La tesis premiada fue seleccionada entre numerosos trabajos a nivel nacional y se realizó bajo la dirección de la doctora Rosa María Ramírez Zamora, quien también recibió una calurosa felicitación por parte del jurado calificador.

La distinción se entregó el lunes 1° de diciembre en el marco de las actividades que realizaron la Cámara Nacional de la Industria de Transformación y la Sociedad Química de México, con motivo del Día del Químico.



Expo ciencias Nacional 2008

Andrés Martínez Arce, estudiante de tercer semestre de la licenciatura en tecnología impartida en el campus Juriquilla de la UNAM, se hizo acreedor al primer lugar en el área de tecnologías y ciencias del medio ambiente, del certamen *Expo ciencias Nacional 2008*, celebrado en Puebla el pasado octubre. El nombre del proyecto por el que mereció el premio es *Generación de biohidrógeno a partir de aguas residuales industriales*.

Este proyecto, supervisado por el doctor Germán Buitrón, está siendo desarrollado en el Laboratorio de Investigación en Procesos Avanzados de Tratamiento de Aguas de la Unidad

Académica Juriquilla del Instituto de Ingeniería.

El premio fue otorgado por la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología. Con él, Andrés Martínez también recibió una invitación a integrarse a la Delegación Mexicana que participará en el *III Foro Internacional de Ciencia e Ingeniería*, que se celebrará en abril de 2009 en Santiago, Chile. Cabe destacar que Andrés Martínez también obtuvo el segundo lugar del *Premio Expo ciencias del Bajío 2008*, otorgado en Querétaro, Oro, en septiembre de 2008.

¡Muchas Felicidades!

