

# Actividades académicas

El laboratorio de Ingeniería Ambiental ha establecido un programa continuo para dar a conocer su reglamento, las medidas de seguridad con que debe trabajarse en él y cómo optimizar el uso de espacios, reactivos y materiales, minimizando los riesgos inherentes a la experimentación.

El programa consiste en una serie de talleres y pláticas a lo largo del año. Algunos están a cargo de personal del II UNAM y otros a cargo de los proveedores que surten de instrumentos y material experimental al Instituto. En el caso de los proveedores, quienes imparten los talleres son gerentes de áreas o expertos en el uso de los instrumentos, que procurarán que se logre mejor aprovechamiento de los mismos.

De enero a la fecha se han impartido tres talleres y una plática. La plática se denominó *Inducción al laboratorio*, y el taller, *Uso y cuidados de balanzas*

*analíticas*. Ambos fueron dirigidos al personal de nuevo ingreso y los impartió la maestra María Guadalupe Urquiza Moreno.

Los talleres de *Micropipetas* y el de *Medidor de ph, od, conductividad y sólidos*, fueron impartidos por personal de las empresas que surten al laboratorio materiales de las marcas *Eppendorf* y *Hach* utilizados en los trabajos experimentales. Dichos talleres estuvieron dirigidos a becarios del II UNAM que colaboran en las investigaciones.

Estas actividades se realizan bajo la supervisión de la maestra Victoria Navarrete, jefa del laboratorio de Ingeniería Ambiental, y en los talleres participan la ingeniera Soledad Lucario y la maestra Catalina Maya. 👤

