

## Coordinador de Vías Terrestres

El Instituto de Ingeniería agradece ampliamente al ingeniero Santiago Corro Caballero, creador, impulsor y consolidador de la Coordinación de Vías Terrestres del II UNAM, su desempeño como coordinador de esta área a lo largo de 32 años.

Es tiempo, ahora, de renovar el equipo de trabajo, incorporando nuevos

integrantes y manteniendo la experiencia de los dos académicos fundadores: el ingeniero Santiago Corro Caballero, Investigador Titular C, y el ingeniero Francisco Armando Rangel Ordoñez, Técnico Académico Titular A, quienes han manifestado su deseo de continuar aportando conocimiento y compromiso en los proyectos por venir.

A partir de este 1 de junio, el doctor Efraín Ovando Shelley, Investigador Titular, fungirá como coordinador de Vías Terrestres. Él tiene la tarea de atraer a nuevos integrantes a la Coordinación, posdoctorados y becarios de los tres niveles, con objeto de fortalecerla y promoverla para captar proyectos patrocinados en esta área vital para el desarrollo de México. En ello ya se han hecho avances y estamos seguros de que en breve podremos cosechar los frutos.

## Centro de maquinado vertical de control numérico

El viernes 5 de junio se hizo la demostración de la operación del nuevo Centro de maquinado vertical de control numérico, instalado en el taller mecánico (en el basamento del edificio 12). Este equipo se adquirió a partir de la reubicación y renovación del taller mecánico.

Dicho centro sirve para hacer piezas de alta precisión, de geometrías especiales, o para la fabricación en serie de piezas iguales para prototipos básicamente.

La demostración estuvo a cargo del ingeniero Germán Carmona Paredes



Germán Carmona Paredes; centro de maquinado vertical de control numérico