

Editorial

Con este nuevo número de la revista Remetallica completamos el quinto desde que reiniciamos la edición en julio del 2003. Desde esa fecha hemos tenido la colaboración de académicos, alumnos y por supuesto de egresados de nuestro departamento y de la universidad.

En esta edición publicamos artículos relacionados con las nuevas tendencias en la electrorefinación de cobre, aceros resistentes a la corrosión atmosférica, investigaciones en plasticidad de metales, las capacidades de técnicas de análisis por medio de microscopía de fuerza atómica y un interesante artículo sobre el origen estelar de los metales. Un espectro amplio de temas.

El año 2006 nos trae, como departamento de ingeniería metalúrgica, grandes desafíos, en particular, la acreditación de las carreras de pregrado y reacreditación de los programas de postgrado. Para llevar a cabo estas actividades solicitamos la valiosa colaboración de nuestros egresados. Necesitamos vuestra visión para evaluar a los nuevos profesionales que se están formando y las sugerencias para mejorar los planes y programas de las carreras. Como bien lo sabemos el Departamento está conformado por los académicos, alumnos, administrativos y egresados. La participación de estos cuatro estamentos nos permitirá seguir avanzando en la formación de los futuros profesionales metalurgistas que requiere el país. Próximamente los contactaremos.

Aprovechamos para desearle a toda la comunidad metalúrgica éxito y prosperidad para el año 2006.