
EDITORIAL

Nuestro homenaje a un Gran Metalurgista: Ing. Jorge Alberto Mazza*

El 12 de julio pasado nos dejó para siempre Jorge Alberto Mazza, conocido afectuosamente por sus íntimos como “el inglés” Mazza. Integró, bajo el liderazgo de Jorge Sabato, a fines de los 50, el grupo que inició las actividades de investigación y desarrollo en metalurgia en la Comisión Nacional de Energía Atómica y en el país.

Fue un muy buen investigador, un excelente tecnólogo, un superlativo ingeniero y un eximio maestro. En la industria metalúrgica y en la industria nuclear de nuestro país han quedado grabadas sus improntas.

Pero, más que por sus condiciones técnicas, se destacó por sus calidades morales, su apego al trabajo honesto y al esfuerzo productivo, su desprecio a la pomposidad y al servilismo, su honestidad sin límites y su profundo respeto a sus semejantes.

Supo guiar a sus seguidores con rigor y con afecto y alentarlos a iniciar un camino independiente. En todos estos casos tuvo la grandeza de apartarse de sus caminos evitando cuidadosamente interferir en su progreso. Si grande fue la impronta que dejó en la industria, mucho más grande fue la que dejó en el cerebro y corazón de sus discípulos, colegas y amigos.

La SAM dedica este número a su memoria

** Jorge Alberto Mazza se graduó de Ingeniero Químico en la U. N. del Litoral, Santa Fe. A su ingreso en la Div. Metalurgia de CNEA tuvo una participación fundamental en la producción de los primeros combustibles nucleares fabricados en el país. Inició el estudio de la corrosión del aluminio en agua, para aplicaciones nucleares, así como la investigación en deformación plástica (extrusión, deformación por explosivos, etc). Durante su estadía en los laboratorios del National Electricity Board UK investigó creep en aceros inoxidable. A su regreso formó el Grupo Aceros, introduciendo en el país las técnicas de producción de aceros estructurales microaleados. Continuó sus investigaciones en CITEFA, pasando luego a la actividad privada en docencia empresarial y luego en Ingeniería Tauro. Se desempeñó en ENACE en la dirección de proyectos nucleares. Ocupó un puesto en el Directorio de CNEA. Su última actividad antes de retirarse fue la de Coordinador del Proyecto CAREM.*