

Presentamos aquí el segundo número de nuestro tercer volumen. La publicación de este número nos encuentra inmersos en otra actividad encarada por la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias: la de fogonear la constitución del Espacio Permanente de Asociaciones Científicas (EPAC), como un espacio plural, en el cual conviven e interactúan todas las disciplinas científicas – sin distinción de ciencias duras, blandas o al dente- y donde también conviven todas las miradas sobre la realidad argentina de cada uno de nosotros, en cuanto sujetos políticos. En paralelo con la reunión de puertas abiertas de EPAC (10 de septiembre), terminamos de armar este número de Reseñas, y en él vemos también diversas disciplinas del quehacer científico, cruzadas con diversas historias de vida y también con diversas visiones políticas.

En las siete reseñas de este número es particularmente notable advertir los esfuerzos que frecuentemente dedican destacados investigadores a las tareas de gestión. Es que actualmente la gestión de un grupo de investigación se asemeja mucho al manejo de una PyME, y trascender de allí a esferas de gestión pública hay sólo un paso. Lejos estamos de la imagen del científico en su torre de cristal, “huyendo del mundanal ruido”. Ahora cada vez más se asocia investigación científica original, desarrollo tecnológico, innovación productiva y tareas de gestión.

Los invitamos pues a disfrutar de las memorias de Gilberto Aceñolaza que describe sus tareas de campo y de laboratorio geológico, junto con los importantes cargos de gestión y políticos que desempeñó; de Daniel Cardinali, referente mundial por sus estudios sobre la glándula pineal, la medicina del sueño y el uso de la melatonina; de Alicia Fernández Cirelli, química orgánica devenida en química ambiental con proyección en la gestión del agua a nivel regional además de sus cargos de gestión universitaria; de Antonio Introcaso y su descripción de lo que podríamos llamar etapas pioneras de la Geofísica en la Argentina; de Lucio Iurman que supo forjar desarrollos tecnológicos en la Universidad Nacional de Bahía Blanca y en la Comisión Nacional de Energía Atómica; de Mario Mariscotti y su paso por la Física Nuclear, la Tecnología y la Gestión de C&T; de Roberto Rossi, uno de los responsables de la instalación de una Química Orgánica de calidad en Córdoba, en paralelo con sus tareas de gestión universitaria.



**Dr. Miguel Ángel Blesa**



34 CENTROS DE INVESTIGACIÓN PROPIOS, ASOCIADOS,  
VINCLADOS O EN RED

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

- CARRERA DEL INVESTIGADOR CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO
- CARRERA DEL PERSONAL DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
- PROGRAMA DE BECAS
  - Becas de entrenamiento para alumnos universitarios
  - Becas de estudio
  - Becas de perfeccionamiento
- SUBSIDIOS
  - Para la Realización de Reuniones Científicas y Tecnológicas y Asistencia a Reuniones
  - Para Publicaciones Científicas y Tecnológicas
  - Para Proyectos de Investigación de Interés Provincial

INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA Y CULTURA  
EMPREDEDORA

- PROGRAMA DE MODERNIZACIÓN TECNOLÓGICA
- PROGRAMA EMPRECIC
- CRÉDITO FISCAL
- PROGRAMA DE FORMACIÓN DE FORMADORES EN EMPRENDEDORISMO

Ciencia  
Tecnología  
Innovación

 [comisiondeinvestigaciones.  
cientificas](https://www.facebook.com/comisiondeinvestigaciones.cientificas)

[www.cic.gba.gov.ar](http://www.cic.gba.gov.ar)