

## **Editorial**

It is with great pleasure that we present this special issue dedicated on the occasion of the 75<sup>th</sup> anniversary of Prof. Emeritus Alejandro J. Arvia. As soon as the idea of honoring Prof. Arvia was presented to the Board of the Argentine Chemical Society, it was unanimously accepted.

The papers included in this issue are mainly related to electrochemistry, which is the science field where Prof. Arvia has made remarkable contributions. The selection of papers to be included in this issue has been one of the most difficult tasks of the whole process, since the number of scientists connected, in one way or another, to Prof. Arvia is amazingly large. Consequently, we decided to restrict our invitations to local scientists and trying to have representatives from all around the country. It is evident that the number of contributions from the Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas (INIFTA) is the largest since Prof. Arvia has been its Director for ca. 30 years.

Most of Prof. Arvia's former PhD students are now full Professors and have their own name in science and education in several National Universities like Bahía Blanca, Buenos Aires, Córdoba, Corrientes, La Plata, Santa Fe, and Tucumán. Most of them also continue in the Electrochemistry field.

We thank to all the colleagues that immediately accepted our invitation to celebrate this occasion. We also thank the excellent job done by the reviewers of the papers because they did it rigorously and without delays.

## **Editorial**

Es con gran placer que presentamos este número especial dedicado a honrar al Prof. Em. Alejandro J. Arvia con motivo de su 75 aniversario. Tan pronto como la idea de honrar al Prof. Arvia se presentó a la Comisión Directiva de la AQA, ésta fue aprobada por unanimidad.

Los trabajos incluidos en este número están fundamentalmente vinculados a la Electroquímica, campo de la ciencia en la que el Prof. Arvia ha realizado importantes contribuciones. La selección de los trabajos incluidos en este número fue tal vez, la etapa más difícil de todo el proceso pues el número de investigadores conectados, de una forma o de otra, al Prof. Arvia es sorprendentemente grande. En consecuencia, decidimos restringir nuestras invitaciones a científicos locales tratando de tener representantes de todo el país. Es evidente que el número de contribuciones del Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas (INIFTA) es el mayor dado que el Prof. Arvia ha sido su Director por aproximadamente 30 años.

La mayoría de los otrora Tesistas del Prof. Arvia son en la actualidad Profesores e investigadores en muchas Universidades Nacionales con sede en Bahía Blanca, Buenos Aires, Córdoba, Corrientes, La Plata, Santa Fe, y Tucumán. La mayoría también continua su investigación científica en el campo de la Electroquímica.

Agradecemos a todos los colegas que inmediatamente aceptaron nuestra invitación para celebrar esta ocasión. También agradecemos a los revisores que han realizado un excelente trabajo porque lo hicieron con rigor y sin demoras.

Dr. Roberto C. Salvarezza  
Guest Editor

Dr. Eduardo J. Bottani  
Editor-in-Chief