

PREMIO AYMONINO

2013. XVIII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica.

Dr. Carlos A. López:

“Diseño, síntesis y caracterización de perovskitas dobles”

2015. XIX Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica.

Dr. Juan Pelegrino:

“Complejos de metales de transición con el ligando redox activo NO: estructura electrónica, interconversión y reactividad”

Menciones:

Dr. Alejandro Cadranel:

“Antenas moleculares de polipiridinas de rutenio puenteadas por cianuro”

2017. XX Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica.

Dr. Germán Gómez:

“Nuevas estrategias de diseño en la síntesis de MOFs basados en ácidos dicarboxílicos y lantánidos para su aplicación como materiales de interés tecnológico”

Menciones:

Dr. Juan Pablo Marcolongo:

“Estudio comparativo de estructura, espectroscopía y reactividad en especies mono- y oligo- nucleares conteniendo fragmentos que incorporan NO y/o CO”

Dr. Víctor Oestreicher:

“Estudio del método de alcalinización por epóxidos para la síntesis de partículas cristalinas micro y nano estructuradas”