

Orador	Presentación
<b>Bianco, Anahí</b>	Es Licenciada en Gestión Ambiental y Licenciada en Higiene y Seguridad por la UBP. Actualmente se desempeña como profesora auxiliar en la FCQ y está realizando su doctorado en geomática y sistemas espaciales en el Instituto Gulich (CONAE-UNC) mediante beca doctoral de CONICET. Trabaja en el grupo de Fotoquímica y espectroscopía de compuestos de importancia ambiental y metales de transición del INFIQC, específicamente en la observación satelital y el modelado de la calidad del aire.
<b>Fabro, Georgina</b>	Es Profesora Adjunta de la FCQ-UNC, trabaja en el Departamento de Química Biológica Ranwel Caputto y es investigadora adjunta de CONICET en el Centro de Investigaciones en Química Biológica de Córdoba. Estas dos instituciones funcionan en conjunto dentro de la UNC. Es profe en varias materias de la Lic. en Biotecnología, particularmente en Biotecnología Vegetal. Sus investigaciones se centran en las interacciones moleculares entre plantas y patógenos, en particular estudia como hongos y oomicetes fitopatógenos manipulan las defensas de las plantas.
<b>Lescano, Ignacio</b>	Es investigador en una unidad de doble dependencia INTA-CONICET y profesor de la FCQ. Estudia cómo los aumentos de temperatura asociados al cambio climático alteran la inmunidad en plantas. Participa de proyectos que buscan generar bioinsumos para la mitigación de estreses asociados al cambio climático.
<b>Simonella, Lucio</b>	Es Licenciado en Química, Doctor en Geología donde estudió la contribución del hierro proveniente del polvo atmosférico del sur de sudamérica al ciclo del C en el océano. Actualmente desarrolla biosensores como docente investigador del Departamento de Físicoquímica de la FCQ y es co-fundador de la startup NovoSens.