

Instituciones del Sistema Nacional de Innovación

Fecha: 22, 23 y 24 de abril y 13, 14 y 15 de mayo de 2021

Docentes: Lic. Juan Carlos Del Bello y Dr. Carlos Abeledo

Abordará las siguientes temáticas: En este seminario se analizarán los principales tipos de instituciones que participan en el Sistema Nacional de Innovación (SNI). El seminario incluirá un análisis histórico de la evolución de las principales instituciones del SNI de Argentina, un diagnóstico de las características actuales de estas instituciones y propuestas de reformas en el diseño institucional y gobernanza. Se realizará un análisis comparado con diseños institucionales de países de América latina y algunos países desarrollados. Se tipificarán las principales instituciones actoras de los sistemas de innovación: i) Instituciones que formulan políticas e instrumentos de política pública de ciencia, tecnología e innovación (CTI) a nivel nacional y provincial, tales como el ex Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT) y sus equivalentes en países seleccionados; ii) Instituciones que financian actividades públicas y privadas de CTI (financiamiento de programas, proyectos, recursos humanos, infraestructura), tales como la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT) y el CONICET, y sus referentes a nivel internacional; iii) Instituciones ejecutoras de actividades de CTI: universidades y otras instituciones similares, y los institutos "orientados a una misión" (INTA, CNEA, INIDEP, INTI, etc.). Se analizarán los problemas del diseño actual de las instituciones de CTI en Argentina, a saber: los problemas jurídicos, de financiamiento (autarquía económica financiera), de funcionamiento, de gobernanza y de coordinación. En el marco de un enfoque de benchmarking internacional con otros modelos internacionales.

Perfil de los docentes:

Juan Carlos Del Bello es Licenciado en Desarrollo y Programación Económica por la Universidad Nacional del Comahue y Experto en Economía y Planificación Regional por la Universidad Nacional del Sur. Miembro del Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología (CICyT), del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, miembro de la Comisión de Enlace del Consejo Interuniversitario Nacional con el CONICET, es miembro del Comité Académico de la Maestría en Ciencia, Tecnología e Innovación (UNRN - Sede Andina) y ex Director de la misma. Desde el año 2008 se desempeña como Rector de la Universidad Nacional de Río Negro.

Carlos Abeledo es Licenciado en Química de la Universidad de Buenos Aires y Ph.D. en Química Física de Northwestern University. Actualmente profesor de Política Científica y Gestión de la Investigación Científica en la Maestría en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología - Universidad de Buenos Aires y Asesor de la Comisión de Ciencia, Tecnología y Arte del Consejo Interuniversitario Nacional. Entre 1984 y 1989 fue Presidente de CONICET, el Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina. Desde 1991 hasta 1997 fue Especialista en Ciencia y Tecnología y Evaluador en el Banco Interamericano de Desarrollo. Entre 2000 y 2005 fue Asesor del Secretario de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología; entre 2001 y 2004 fue Coordinador General del Programa de Reformas de la Educación Superior. Fue profesor e investigador en las Universidad de Buenos Aires, Brandeis University y Universidad de Chile. Ha sido investigador visitante en National Magnet Laboratory-Massachusetts Institute of Technology y en Bell Telephone Laboratories. Se ha desempeñado como consultor del Banco Interamericano de Desarrollo, Internacional Development Research Centre (Canadá), PNUD; UNESCO, Unión Europea, CONEAU, CONICYT (Uruguay), COLCIENCIAS (Colombia), CONCYTEC e Innóvate (Perú), Higher Council of Science and Technology (Jordania). Ha sido miembro del Comité Asesor de Ciencia y Tecnología de Naciones Unidas (1986-1991) y del Comité Ejecutivo del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo - CYTED (1984-1989).