

La ciencia en países centrales y periféricos

jueves, 16 de mayo de 2019

La Sede Andina de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN) ofrece el curso de posgrado Surgimiento y desarrollo de los complejos de ciencia, tecnología e innovación en países centrales, periféricos y semiperiféricos.

Bariloche, 16 de mayo de 2019.- En mayo se realizará el curso de posgrado titulado "Surgimiento y desarrollo de los complejos de ciencia, tecnología e innovación en países centrales, periféricos y semiperiféricos" en el marco de la Maestría en Ciencia, Tecnología e Innovación, posgrado que ofrece la Sede Andina de la UNRN.

El mismo estará a cargo del doctor Diego Hurtado y abordará la conformación del sistema científico-tecnológico de Estados Unidos durante el siglo veinte: Filantropía, el impacto de la Segunda Guerra Mundial y la política científica norteamericana durante la "guerra fría". Comparación de sus principales rasgos con los sistemas de CyT de algunos países europeos. Construcción del proceso de cooperación en CyT de la Unión Europea. Ciencia y tecnología en estados totalitarios. La organización de la ciencia en la Unión Soviética y su evolución durante el siglo veinte. Ciencia y tecnología en contextos periféricos.

Comparación de los complejos de CyT en la Argentina y Brasil. Algunos rasgos de los sistemas de CyT en Corea del Sur, India e Israel. Comparación de los procesos de cooperación Norte-Norte, Norte-Sur y Sur-Sur en CyT.

El curso se realizará el 30 y 31 de mayo y el 1 de junio. La cursada será de 17 a 22 horas los jueves y viernes, y de 9 a 18 horas los sábados. Se cursará en el aula 2º A de Mitre 630, Bariloche. El valor del curso será indicado al inscribirse.

Para más información comunicarse con la oficina de Posgrado de la Sede Andina UNRN de 9 a 16 horas (0294) 443 1801 interno 71 o enviar un correo a: posgrado.andina@unrn.edu.ar

Perfil de Diego Hurtado:

Diego Hurtado es doctor y licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad de Buenos Aires. Dentro de sus ocupaciones actuales se encuentran las de director del Centro de Estudios de Historia de la Ciencia y la Técnica "José Babini", miembro del Directorio de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica del MINCYT, profesor de Ciencia y Tecnología en la Argentina en el Instituto del Servicio Exterior de la Nación, Ministerio de Relaciones Exteriores y profesor del seminario Historia y Estructura de las Instituciones de Ciencia y Tecnología en la Argentina en la Especialización en Comunicación Pública de la Ciencia y Periodismo Científico, Universidad Nacional de Córdoba.