

TÍTULO DEL PROYECTO	ECOLOGÍA INDUSTRIAL EN EL NOA: IDENTIFICACIÓN DE OPORTUNIDADES Y DESAFÍOS
RESOLUCIÓN RECTORAL Nº	1.736/16
INSTITUCIÓN	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA
DEPENDENCIA	CONSEJO DE INVESTIGACIONES - FACULTAD ESCUELA DE NEGOCIOS
EQUIPO DE TRABAJO	Director: <ul style="list-style-type: none"> • Mg. Ing. Diana Carolina Sánchez Equipo de Investigación <ul style="list-style-type: none"> • Mg. Ing. Marcelo Ariel Aguilar
DISCIPLINA GENERAL	Ciencias Exactas y Naturales
PALABRAS CLAVE	Ecología Industrial – Metabolismo Industrial – Gestión de Residuos Industriales
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
RESUMEN	
<p>El proyecto de investigación explora las oportunidades en simbiosis industrial en la región noroeste argentino estudiando el metabolismo de los complejos industriales. Serán incorporadas dos áreas industriales con distinto grado de desarrollo, una en la provincia de Salta y otra en la provincia de Jujuy. Mediante una metodología de clasificación de procesos y de inventario de entradas y salidas materiales y energéticas, se identificarán las oportunidades de simbiosis como un aporte al desarrollo sustentable de la región.</p>	
ABSTRACT	
<p><i>The research Project explores opportunities in industrial symbiosis in the Argentine northwestern region studying the metabolism of industrial complexes. They will be studied two industrial areas with different degrees of development, in the province of Salta and another in the province of Jujuy. Through a classification methodology inventory processes and materials and energy inputs and outputs, opportunities symbiosis they will be identified as a contribution to sustainable development in the region.</i></p>	