

**EL DODECAEDRO COMO METÁFORA EN EL ABORDAJE  
INTERDISCIPLINARIO DE LA PROBLEMÁTICA DE LA SALUD Y  
SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES**

Bitti, Leonardo<sup>1</sup>; Lerro, Agustín<sup>2</sup>; Amado, Alejandro<sup>3</sup> Galli, Erica<sup>4</sup>; Curetti, Paula<sup>1</sup>; del  
Rio, Paula<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (UNR); <sup>2</sup> Facultad de  
Arquitectura Planeamiento y Diseño (UNR); <sup>3</sup> Municipalidad de Granadero Baigorria;  
<sup>4</sup> Ministerio de Educación de la Nación

pmdelrio@fceia.unr.edu.ar

**RESUMEN**

El propósito de este trabajo es presentar algunos avances realizados en el marco del Proyecto “Saberes y Entramados Interdisciplinarios: Ciencias Sociales, Ingenierías y Ciencias de la Salud” (ING536). El cual se orienta al estudio y análisis del campo de la salud y la seguridad ocupacional desde un abordaje interdisciplinario. Surge en el marco del Laboratorio de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente (EPEC-FCEIA-UNR) donde se dicta la carrera de Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo desde el año 2002. Se fundamenta en la necesidad inaplazable de instalar la discusión teórica y epistemológica para forjar un marco conceptual que se plantee en términos de producción e integración hacia la generación de nuevos conocimientos desde una perspectiva crítica y en el marco del pensamiento complejo. Trabajamos en una primera etapa con una serie de talleres de problematización y discusión de las categorías centrales que guiarán las tareas de revisión y sistematización bibliográfica; en miras de alcanzar el objetivo fundamental de desarrollar una matriz integradora que articule y que religue los diferentes saberes, conformando entramados plurales e interdisciplinarios a fin de elaborar un marco conceptual compartido en la temática y orientado a la formación profesional.

**Palabras clave:** Salud, Seguridad, Trabajo, Interdisciplina, Formación.