



Ambiente, educación y tecnología. Análisis y propuestas pedagógicas para las áreas protegidas de la Dirección de Recursos Naturales Renovables en Mendoza.-

Equipo:

Director: Duilio Calcagno - *Co-dir:* Pedro A. Baziuk (Fac. Ing.) - *Investigador:* Gustavo A. Masera (del CONICET) - *Estudiantes (de Fac. Ing.):* Andrés Rubio Debandi - Juan M. Fernández Gallegos - Carolina E. Valenti - *De FED:* Noelia Guaquinchay - *De FCPyS:* Agustina L. Spezia - *Becaria (FCA):* Lucia Y. Frugoni - *Técnico:* Natalia V. Spano

Palabras claves:

Educación ambiental - Tecnología - Extensión universitaria

Resumen técnico:

A partir de la relevancia de la tecnología, entendida como instrumento mediador en la relación entre sociedades y entre estas y sus entornos, el presente proyecto pretende analizar la importancia de este tema en las carreras Tecnicatura en Educación Social, Ingeniería Industrial e Ingeniería en Recursos Naturales Renovables a partir de indagaciones respecto de las expectativas docentes y estudiantiles y los curriculums de dichas carreras, en marco de las respectivas unidades académicas y de la Universidad Nacional de Cuyo. El resultado de esta indagación redunda tanto en la profundización del conocimiento al respecto, siendo esta un área de vacancia en la literatura específica, como en el diseño de prácticas socioeducativas específicas y pertinentes en interacción con los actores involucrados y de acuerdo con los marcos reglamentarios correspondientes.-