



Proyectos de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

Convocatoria: PROYECTO SIIP TIPO 4 BIENAL 2019
Título: Ambiente, educación y tecnología. Análisis y propuestas pedagógicas para las áreas protegidas de la Dirección de Recursos Naturales Renovables en Mendoza

Director: CALCAGNO, DUILIO LORENZO
Codirector: BAZIUK, PEDRO ALEJANDRO
Área: CS. AMB-SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

Resumen de Proyecto:

La educación ambiental y los campos disciplinares relacionados, como la educación para la sostenibilidad, tiene una relevancia cada vez mayor en los curriculums de ámbitos educativos formales, así como también en prácticas no formales. En ese marco, se plantea la promoción de actividades en educación ambiental en las áreas protegidas que están bajo la órbita de la Dirección de Recursos Naturales Renovables de Mendoza. Para ello, se propone el trabajo en dos líneas fundamentales: las visitas escolares y turísticas a dichas áreas y las prácticas de extensión universitaria con comunidades locales orientadas a la relación entre tecnología y ambiente. Las áreas protegidas propuestas para el desarrollo del proyecto son: el Parque Provincial Aconcagua; la Reserva Natural Bosques Teltecas; y la reserva de la Biósfera Ñacuñán.

Palabras Claves : 1- Educación Ambiental 2- Áreas protegidas 3- Extensión Universitaria

Título (Inglés): Environment, education and technology. Pedagogical analysis and proposals for the Directorate of Renewable Natural Resources of Mendoza's protected areas.

Resumen de Proyecto (inglés):

Environmental education and related area studies, such as education for sustainability, has an increasing relevance in formal education curricula as well as within no formal educative practices. Considering this, it is proposed the promotion of environmental education activities in Directorate of Renewable Natural Resources of Mendoza's protected areas. In order to do so, two lines of work are planned: school visits y tourism activities in such areas as well as university extension with local communities oriented towards the relationship between technolohy and environment. suggested protected areas for the proyect include: Aconcagua Provincial Park; Telteca Forest Floristic and Faunal Preservation Area; and Biosphere Reserve of Ñacuñan.

Palabras Claves : 1- Environmental Education 2- Protected Areas 3- University Extension



EQUIPO DE TRABAJO

CALCAGNO, DUILIO LORENZO

dcalcagno@cediac.uncu.edu.ar	Director
INSTITUTO D/CAP.ESP.Y DESA.D/ING.ASIST.P/COMPUTADORA	

FORTUNATO PASSIO, FRANCISCO MARIO

fortuf17@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

RUBIO DEBANDI, ANDRÉS

andresrubide@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

FERNÁNDEZ GALLEGOS, VICTORIA MARÍA

vicoofernandez@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS	

GUAQUINCHAY, NOELIA

noeliaprimaria@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE EDUCACION	

VALENTI, CAROLINA EDITH

carolinavaleanti@hotmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

ORDOÑEZ, JUAN FRANCISCO

juanfordonez93@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

FERNÁNDEZ GALLEGOS, JUAN MANUEL

juanmaf95@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

BAZIUK, PEDRO ALEJANDRO

pbaziuk@fing.uncu.edu.ar	Codirector
INSTITUTO D/CAP.ESP.Y DESA.D/ING.ASIST.P/COMPUTADORA	

GUEVARA MENENDEZ, SILVANA BEATRIZ

silvana.guevara.menendez@gmail.com	Integrante de entidad publica ó privada
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE MENDOZA	

GARCÍA SANJURJO, SANTIAGO FRANCISCO

gsgarciaok@gmail.com	Tesista de Grado
DEPARTAMENTO DE HISTORIA	

MELCHOR, SEBASTIAN

smelchor@mendoza.gov.ar	Integrante de entidad publica ó privada
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE MENDOZA	

BUSCAGLIA, AGUSTINA

abuscaglia@udesa.edu.ar	Tesista de Grado
ESCUELA DE EDUCACION	

MARTINO DUIN, PABLO IGNACIO

pablomartino94@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

FRUGONI, LUCIA YAMILA

luciafrugoni1@gmail.com	Tesista de Grado
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO SIIP	
SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INTERNACIONALES Y POSGRADO	
claudiaerdozain@hotmail.com	Tesista de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

Este objeto está alojado en la Biblioteca Digital en la URL: siip2019-2021.bdigital.uncu.edu.ar .

Se ha aportado el día 28/07/2020 a partir de la exportación de la plataforma SIGEVA de los proyectos bianuales de la SIIP 2019-2021