

Becarios SECTyP- UNCuyo 2016- 2018

Becas	Apellido y Nombre	Director beca	Codirector	Tema de investigación de la beca
<i>Alumnos Avanzados</i>	Arriola, Ailén	Santibáñez, María	Balanza, María Esther	Evaluación del potencial de recuperación d
<i>Alumnos Avanzados</i>	Casale, Gimena	Ordóñez, Alicia Lucía	Barrera, Mónica Beatriz	Evaluación de principios bioactivos a partir
<i>Alumnos Avanzados</i>	Ferreyra, Luis	Balanza, María Esther	Santibáñez, María	Evaluación de los procesos de elaboración
<i>Graduados</i>	Abraham Rodríguez,	Prósperi, Susana Beatriz	Alcantú, Stella Maris	Evolución del sector industrial del departar
<i>Graduados</i>	Giaroli, Gisela Natalí	Guajardo, Adriana Beatriz	Alcantú, Stella Maris	Uso del suelo en San Rafael, Mendoza: ca
<i>Graduados</i>	López, Gonzalo Eliel	Di Santo, Rogelio Oscar	Martínez, Antonia Silvana	Estudio de Riesgos Ambientales en zonas
<i>Graduados</i>	Mauceri, María Daniela	Serrano, Graciela María	Clavijo, Silvia Cristina	Relevamiento de estrategias didácticas em
<i>Graduados</i>	Mayoral, Alicia Isabel	Roggiero, Ángel Augusto		Tecnologías emergentes: propuestas didá
<i>Graduados</i>	Olazar Oviedo Solange	Di Santo, Rogelio Oscar	Martínez, Antonia Silvana	Planificación y ejecución de trabajos de ca
<i>Doctorado</i>	Pulvirenti, Paulina Inés	Morata, Vilma Inés	Evangelista, Sara Mabel	Caracterización de la microbiota de superf
<i>Especialización</i>	Coria, Gabriela Natalia			Especialización en Ingeniería Ambiental

Proyecto de Investigación

APROVECHAMIENTO Y MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES REGIONALES: RECUPERACIÓN DE POLIFENOLES PARA USO EN ALIMENTOS FUNCIONA
DESARROLLO DE ALIMENTOS DE CONSUMO MASIVO RICOS EN COMPUESTOS BIOACTIVOS DE ALTA ESTABILIDAD A PARTIR DE RESIDUOS DEL PROCESADC
APROVECHAMIENTO Y MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES REGIONALES: RECUPERACIÓN DE POLIFENOLES PARA USO EN ALIMENTOS FUNCIONA
EVOLUCIÓN Y ANÁLISIS DEL SISTEMA PRODUCTIVO DESDE LA DÉCADA DEL 70 A LA ACTUALIDAD EN EL DEPARTAMENTO DE SAN RAFAEL-MENDOZA. UN A
CARACTERIZACIÓN Y EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LOS USOS DEL SUELO DEL DEPARTAMENTO DE SAN RAFAEL,
MENDOZA
EL EMPLEO DE TIC Y EL DESARROLLO DE LA CAPACIDAD ARGUMENTATIVA EN ESTUDIANTES DE NIVEL SUPERIOR
REPRESENTACIONES EPISTEMOLÓGICAS Y LAS PRÁCTICAS DE INVESTIGACIÓN DE LOS PROFESIONALES UNIVERSITARIOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA IN
ESTUDIO DE RIESGOS AMBIENTALES EN ZONAS VULNERABLES DEL DEPARTAMENTO DE SAN RAFAEL
MICROORGANISMOS DEL ECOSISTEMA UVA-MOSTO-VINO CON POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO. BIOCONTROL Y ENZIMAS LIBERADORAS DE COMPUESTOS

.LES

) DE TOMATE, DEL ACEITE DE OLIVA Y CONCENTRADOS VÍNICOS

.LES

\PORTE A LA PERSPECTIVA DEL DESARROLLO LOCAL

/PACTAN EN SUS PRÁCTICAS DE ENSEÑANZA, EN EL CONTEXTO ACADÉMICO ARGENTINO Y FRANCÉS

CON ACTIVIDAD BIOLÓGICA