



Proyectos de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

Convocatoria: PROYECTO SIIP TIPO 1 BIENAL 2019
Título: EVALUACIÓN DE MODELOS PRODUCTIVOS CON INDICADORES ECONÓMICOS EN EL CAMPUS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Director: MARTIN, DAVID
Codirector: CARRILLO, NATALIA
Área: ECONOMIA-AGRICOLA

Resumen de Proyecto:

Formular y evaluar modelos productivos radica en la asignación eficiente de los recursos escasos, así como la planificación de un sistema productivo en el largo plazo. Las parcelas productivas de la Facultad funcionan para actividades de docencia, investigación, extensión, así como generación de recursos económicos. Se cree pertinente la formulación de un proyecto de inversión que permita optimizar la asignación de presupuestos públicos y la generación de recursos propios a través de modelos productivos modernos, que permitan cumplir con los objetivos institucionales, pero a su vez, garanticen el financiamiento de las actividades económicas que en estas parcelas se llevan adelante, incorporando aspectos esenciales de la Planificación Prospectiva en la Gestión Pública. El objetivo de este proyecto es analizar la optimización de la utilización de recursos económicos, aplicados a sistemas productivos de la Facultad de Ciencias Agrarias. Se plantea la utilización de metodologías de diagnóstico participativo, diseñando un proceso de evaluación mediante la construcción de flujos de fondos descontados, conformados en base a modelos multivariados, los cuales permitirán reflejar la complejidad del sistema a evaluar. Se utilizará un software de evaluación de proyectos tal como SimuIAR. Se espera obtener un un plan de reconversión del Campus San Antonio, basado en una planificación y evaluación económica, obteniendo indicadores de rentabilidad de los distintos modelos propuestos, tales como Tasa Interna de Retorno (TIR), Valor Actual Neto (VAN), análisis de riesgo de cada modelo, con un enfoque basado en la optimización de los recursos de la Universidad.

Palabras Claves : 1- Proyecto 2- Evaluación 3- Modelos Productivos



Titulo (Inglés): EVALUATION OF PRODUCTIVE MODELS WITH ECONOMIC INDICATORS IN THE CAMPUS OF THE FACULTY OF AGRICULTURAL SCIENCES

Resumen de Proyecto (inglés):

Formulate and evaluate productive models lies in the efficient allocation of scarce resources, as well as the planning of a productive system in the long term. The productive plots of the Faculty work for teaching, research, extension activities, as well as generation of economic resources. The formulation of an investment project that allows optimizing the allocation of public budgets and the generation of own resources through modern productive models that allow meeting the institutional objectives, but in turn, guarantees the financing of the activities, is considered pertinent. economic activities that are carried out in these plots, incorporating essential aspects of Prospective Planning in Public Management. The objective of this project is to analyze the optimization of the use of economic resources, applied to productive systems of the Faculty of Agrarian Sciences. The use of participatory diagnostic methodologies is proposed, designing an evaluation process through the construction of discounted cash flows, based on multivariate models, which will reflect the complexity of the system to be evaluated. A project evaluation software such as SimuLAR will be used. It is expected to obtain a reconversion plan from the San Antonio Campus, based on economic planning and evaluation, obtaining profitability indicators of the different proposed models, such as Internal Rate of Return (IRR), Net Present Value (NPV), analysis of risk of each model, with an approach based on the optimization of the resources of the University.

Palabras Claves : 1- Proyect 2- Evaluation 3- Productive models



EQUIPO DE TRABAJO

MARTIN, DAVID

dmartinb@uncu.edu.ar	Director
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

MIRÁBILE QUIROGA, MÓNICA

mmirabile@fca.uncu.edu.ar	Tesista
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

NAVARRO CANAFOGLIA, VALENTINA PAULA

navarrocvaleentina@gmail.com	Graduado
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

VENIER, MATIAS

mvenier@fca.uncu.edu.ar	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

BALESTRA ZINGARETTI, AGUSTIN

abalestrazingaretti@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

CARRILLO, NATALIA

carrillonaty@gmail.com	Codirector
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

LÓPEZ PLANTEY, RODRIGO JAVIER

rlopezplantey@mendoza-conicet.gob.ar	Investigador
CATEDRA DE FITOPATOLOGIA	

GOLDSACK, LISANDRO GABRIEL

lisandro.goldsack@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

BARROS, RAMÓN ARIEL

barrosra@yahoo.com.ar	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

DRAQUE, ALFREDO

ingdraque@yahoo.com.ar	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

SANTONI, LEONARDO JAVIER

leojsantoni@gmail.com	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

RETA, CAROLINA BELÉN



carobelenreta@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

MESA ARZALLUZ, IGNACIO AGUSTÍN

mesa.arzalluzignacio@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

Este objeto está alojado en la Biblioteca Digital en la URL: sijp2019-2021.bdigital.uncu.edu.ar .

Se ha aportado el día 19/06/2020 a partir de la exportación de la plataforma SIGEVA de los proyectos bianuales de la SIIP 2019-2021