



1) Título del Curso: **FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AGROALIMENTARIOS**

2) Carga horaria: 45 horas

Unidades de Créditos Académicos (UCAs) que otorga: 3 UCAs

3) Número de inscriptos admisibles o cupo: entre 8 y 30 alumnos

4) Docente responsable: Msc. Castignani, María Isabel

5) Docentes del curso

Msc. Castignani, María Isabel Msc. Suero, Marta Msc. Rossler, Noelia Mg.
Maina Mariela

6) Destinatarios

Dirigido a profesionales vinculados al sector agroalimentario y alumnos de la Maestría en Negocios Agroalimentarios

7) Justificación

El entorno cambiante requiere cada vez más de gestiones de calidad, eficientes y eficaces, es en este marco que aparece el rol protagónico que tienen los profesionales liderando procesos de desarrollo.

El conocimiento de herramientas inherentes a la formulación y evaluación de proyectos de inversión en sistemas agrarios y agroalimentarios mejora la planificación estratégica, por lo cual, es una capacidad deseable en los equipos profesionales de las distintas empresas y organizaciones.

Además, estos conocimientos, permitirán aplicar metodologías sólidas y tomar decisiones fundamentadas en la evaluación de viabilidad y rentabilidad de los proyectos.



8) Objetivos

Se espera que el alumno del curso:

- Comprenda el marco conceptual y los contenidos relacionados a la formulación y evaluación integral de proyectos.
- Integre criterios técnicos, económicos y financieros en el planteamiento de propuestas creativas y viables para la solución de problemas de decisión o en la detección de oportunidades.
- Aplique con solvencia los distintos criterios de evaluación de proyectos.
- Brinde recomendaciones en relación con la implementación de soluciones técnicas evaluadas, utilizando una actitud crítica y reflexiva frente a distintas situaciones o fenómenos.
- Ensaye herramientas prácticas de aplicación, a través de casos de estudio, en la formulación y evaluación de proyectos.

9) Programa

Unidad 1

El estudio de proyectos. Bases conceptuales. Alcances. Tipos de Proyectos.
Los proyectos de inversión privada.

Proyección de beneficios: definición de productos, análisis de mercado.

Unidad 2

Tamaño, localización y tecnología del proyecto. Inversiones del proyecto.
Identificación de los costos.



Unidad 3

Cuantificación y valoración de los costos y beneficios. Flujo de fondos del proyecto puro. Criterios de evaluación de proyectos. Análisis de costo-beneficio. Indicadores: Valor Actual Neto (VAN), Tasa Interna de Retorno (TIR), Relación Beneficio-Costo (B/C).

Unidad 4

Financiación del proyecto. Incorporación de otros criterios de evaluación. Análisis de Riesgo y Análisis de Sensibilidad.

Unidad 5

Particularidades de los proyectos de inversión: outsourcing, reemplazo, ampliación, internalización y abandono.

10) Actividades Prácticas

Las actividades prácticas se intercalan con los contenidos teóricos para favorecer el aprendizaje. Esto se logra a través de la implementación de casos de estudio, donde el alumno se enfrenta a problemas reales que tiene que resolver con la guía de los docentes del curso.

Se contará con la participación de graduados de la carrera que hayan realizado una evaluación de proyectos en su trabajo final a fin de que expongan lo desarrollado.

11) Cronograma de dictado y duración del curso

Día 1 Unidad 1 y 2

Día 2 Unidad 3

Día 3 Unidad 3 (cont) y 4

Día 4 Unidad 5



12) Número de horas teóricas: 27

13) Número de horas prácticas y seminarios: 18

14) Sistema de Evaluación

Se evaluarán los conocimientos adquiridos durante el desarrollo del curso, su interrelación con los aprendizajes previos, la capacidad para estructurar los problemas planteados y las soluciones, utilizando los instrumentos y métodos desarrollados.

Se realizará una evaluación final integradora aplicando los conocimientos adquiridos a los casos.

15) Referencias Bibliográficas

Puentes Montañez, G. 2011. Formulación y evaluación de proyectos agropecuarios. 1ra edición. Ecoe Ediciones. Bogotá.

Román, M. 2012. Diseño y evaluación financiera de proyectos agropecuarios. 2da edición. Editorial Facultad de Agronomía, Buenos Aires.

Sapag, N. 2001. Evaluación de proyectos de inversión en la empresa. Pearson Education S.A. Argentina.

<http://www.elmayorportaldegerencia.com/Documentos/Inversiones/%5BD%20Documentos%20-%20Evaluacion%20de%20los%20proyectos%20de%20inversion.pdf>

Sapag Chain, N., Sapag Chain, R. y Sapag Puelma, J.M. 2014. Preparación y evaluación de proyectos. 6ta edición. McGraw-Hill/Interamericana Editores, S.A. DE C.V. México.



<http://repositorio.uasb.edu.bo:8080/bitstream/54000/1243/1/Sapag-proyectos%206ta%20edici%C3%B3n.pdf>

Villanueva, R.A. 2017. Formulación y evaluación de proyectos de inversión de pymes. 1ra edición. Ediciones UNL. Santa Fe, EDUNER. Paraná: Tomo I y Tomo II. <https://bibliotecavirtual.unl.edu.ar:8443/handle/11185/5544>